



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

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ПРИКАЗ

от "30" НОЯБРЯ 2018 г.

№ 475/14/1

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), согласно приложению к настоящему приказу.

Заместитель Министра

Д.А. Волков

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

от «30» ноября 2018 г. № 775/нр

В Книгу 01. «Материалы для строительных и дорожных работ» добавить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.99.11.01.1.02.08-0032	Подкладки из паронита теплоизоляционные фасадные, термомост L	1000 шт
23.99.11.01.1.02.08-0033	Подкладки из паронита теплоизоляционные фасадные, термомост M	1000 шт
25.73.60.01.4.01.10-0018	Шнек буровой, диаметр 180 мм, длина 1,5 м	шт
25.73.60.01.4.01.10-0019	Шнек буровой, диаметр 180 мм, длина 1,8 м	шт
25.73.60.01.4.01.10-0020	Шнек буровой, диаметр 230 мм, длина 1,5 м	шт
28.92.61.01.4.02.03-0003	Комплект ножей к установке для бестраншейного обновления старых трубопроводов, диаметр 300 мм	компл
28.92.61.01.4.03.06-0042	Расширитель к установке для бестраншейного обновления старых трубопроводов, диаметр 315 мм	шт
28.92.61.01.4.03.06-0043	Рукав для соединения расширителей к установке для бестраншейного обновления старых трубопроводов	шт
28.92.61.01.4.03.06-0044	Соединитель для расширителя к установке для бестраншейного обновления старых трубопроводов	шт
28.92.61.01.4.03.06-0045	Устройство тянущее для расширителей к установке для бестраншейного обновления старых трубопроводов	шт
23.99.19.01.7.07.26-0035	Шнур водорасширяющийся из бентонитовой глины с каучуком для герметизации и гидроизоляции швов, сопряжений бетонных и железобетонных конструкций	м

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.65.12.01.1.01.05-1004	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 7 мм	м2

23.99.11.01.1.02.04-1000	Картон асбестовый общего назначения, марка КАОН-1, толщина 10 мм	т
23.99.11.01.1.02.05-0001	Набивки асбестовые, прорезиненные с резиновым сердечником, круглые, марка АРС, диаметр 8-14 мм	т
23.99.11.01.1.02.05-0002	Набивки асбестовые, прорезиненные с резиновым сердечником, круглые, марка АРС, диаметр 16-20 мм	т
23.99.11.01.1.02.05-0003	Набивки асбестовые, прорезиненные с резиновым сердечником, круглые, марка АРС, диаметр 22-70 мм	т
23.99.11.01.1.02.05-0011	Набивки скатанные асбестовые, прорезиненные, круглые, марка АР, диаметр 8-14 мм	т
23.99.11.01.1.02.05-0012	Набивки скатанные асбестовые, прорезиненные, круглые, марка АР, диаметр 16-20 мм	т
23.99.11.01.1.02.05-0013	Набивки скатанные асбестовые, прорезиненные, круглые, марка АР, диаметр 22-70 мм	т
23.99.11.01.1.02.05-0021	Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марка НКПН-2-31, диаметр 12 мм	т
23.99.11.01.1.02.05-0022	Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марка НКПН-2-31, диаметр 16 мм	т
23.99.11.01.1.02.05-0023	Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марка НКПН-2-31, диаметр 19 мм	т
23.99.11.01.1.02.05-0031	Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марка АГИ, диаметр 4-5 мм	т
23.99.11.01.1.02.05-0032	Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марка АГИ, диаметр 6-14 мм	т
23.99.11.01.1.02.05-0033	Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марка АГИ, диаметр 16-22 мм	т
23.99.11.01.1.02.05-0041	Набивки плетеные асбестовые с двухслойным оплетением сердечника, квадратные, диаметр 12 мм	т
23.99.11.01.1.02.05-0051	Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марка АПР-31, диаметр 4-5 мм	т
23.99.11.01.1.02.05-0052	Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марка АПР-31, диаметр 6-14 мм	т
23.99.11.01.1.02.05-0053	Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марка АПР-31, диаметр 16-22 мм	т
23.99.11.01.1.02.05-0054	Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марка АПР-31, диаметр 25-50 мм	т

23.99.11.01.1.02.05-0063	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марка АП-31, диаметр 16-22 мм	Т
23.99.11.01.1.02.05-0064	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марка АП-31, диаметр 25-50 мм	Т
23.99.11.01.1.02.05-0071	Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марка АПРПС, диаметр 3-5 мм	Т
23.99.11.01.1.02.05-0072	Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марка АПРПС, диаметр 6-14 мм	Т
23.99.11.01.1.02.05-0073	Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марка АПРПС, диаметр 16-18 мм	Т
23.99.11.01.1.02.05-0082	Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно- плетеные, круглые, квадратные, марка АСС, диаметр 6-14 мм	Т
23.99.11.01.1.02.05-0083	Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно- плетеные, круглые, квадратные, марка АСС, диаметр 16-22 мм	Т
23.99.11.01.1.02.05-0084	Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно- плетеные, круглые, квадратные, марка АСС, диаметр 25-50 мм	Т
23.99.11.01.1.02.05-0091	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСП-31, диаметр 16-22 мм	Т
23.99.11.01.1.02.05-0101	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марка НКПН-1-31, диаметр 12 мм	Т
23.99.11.01.1.02.05-0102	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марка НКПН-1-31, диаметр 16 мм	Т
23.99.11.01.1.02.05-0103	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марка НКПН-1-31, диаметр 19 мм	Т
23.99.11.01.1.02.05-0111	Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марка АПРПП, диаметр 3-5 мм	Т
23.99.11.01.1.02.05-0112	Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марка АПРПП, диаметр 6-14 мм	Т

23.99.11.01.1.02.05-0113	Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марка АПРПП, диаметр 16-18 мм	т
23.99.11.01.1.02.05-0121	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марка АС, диаметр 4-5 мм	т
23.99.11.01.1.02.05-0122	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марка АС, диаметр 6-14 мм	т
23.99.11.01.1.02.05-0123	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марка АС, диаметр 16-22 мм	т
23.99.11.01.1.02.05-0124	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марка АС, диаметр 25-50 мм	т
23.99.11.01.1.02.06-0011	Паронит маслобензостойкий, марка ПМБ-1, толщина 0,4 мм	кг
23.99.11.01.1.02.06-0012	Паронит маслобензостойкий, марка ПМБ-1, толщина 0,6 мм	кг
23.99.11.01.1.02.06-0013	Паронит маслобензостойкий, марка ПМБ-1, толщина 0,8 мм	кг
23.99.11.01.1.02.06-0014	Паронит маслобензостойкий, марка ПМБ-1, толщина 1,0 мм	кг
23.99.11.01.1.02.06-0015	Паронит маслобензостойкий, марка ПМБ-1, толщина 1,5 мм	кг
23.99.11.01.1.02.06-0016	Паронит маслобензостойкий, марка ПМБ-1, толщина 2,0 мм	кг
23.99.11.01.1.02.06-0017	Паронит маслобензостойкий, марка ПМБ-1, толщина 3,0 мм	кг
23.99.11.01.1.02.06-0018	Паронит маслобензостойкий, марка ПМБ-1, толщина 4,0 мм	кг
23.99.11.01.1.02.06-1000	Паронит общего назначения, марка ПОН-Б, толщина 0,4-5,0 мм	кг
19.20.42.01.2.01.01-0001	Битум нефтяной дорожный жидкий МГ, СГ	т
19.20.42.01.2.01.01-0002	Битум нефтяной дорожный жидкий МГО	т
20.15.10.01.3.05.02-0013	Аммиак водный технический, марка Б	т
28.92.61.01.4.02.03-0001	Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные	шт
28.92.61.01.4.02.03-0002	Зубцы шнека твердосплавные	шт
28.92.61.01.4.02.03-0011	Кромка рейфера режущая твердосплавная	шт
28.92.61.01.4.02.03-0012	Кромка долота режущая твердосплавная	шт
28.92.61.01.4.02.04-0001	Штанги для бурения, тип 2СБШ-200Н (6 штанг)	шт
28.92.61.01.4.02.04-0012	Штанга буровая, тип 01-07, диаметр 25 мм	шт
26.51.82.01.4.02.04-1010	Штанга к установке для бестраншейного обновления старых трубопроводов, диаметр 75 мм	шт
26.51.82.01.4.02.04-1012	Штанга направляющая к установке для бестраншейного обновления старых трубопроводов, диаметр 225 мм	шт

28.92.61.01.4.02.04-1014	Штанга натяжная для крепления блоков обделки вертикальных стволов шахты, диаметр 18 мм, длина 1000 мм	шт
25.73.60.01.4.02.04-1016	Штанги для бурения, диаметр 89 мм	шт
10.84.30.01.7.10.12-0171	Яйца куриные	10 шт
23.11.12.01.8.02.06-1000	Флоат-стекло М0, бесцветное со стандартным коэффициентом пропускания света, номинальная толщина 4 мм	м2
23.11.12.01.8.02.06-1001	Флоат-стекло М0, бесцветное со стандартным коэффициентом пропускания света, номинальная толщина 5 мм	м2
23.11.12.01.8.02.06-1002	Флоат-стекло М0, бесцветное со стандартным коэффициентом пропускания света, номинальная толщина 6 мм	м2
23.11.12.01.8.02.06-1003	Флоат-стекло М0, бесцветное со стандартным коэффициентом пропускания света, номинальная толщина 8 мм	м2
23.11.12.01.8.02.06-1004	Флоат-стекло М0, бесцветное со стандартным коэффициентом пропускания света, номинальная толщина 10 мм	м2
23.11.12.01.8.02.06-1005	Флоат-стекло М0, бесцветное со стандартным коэффициентом пропускания света, номинальная толщина 12 мм	м2
23.11.12.01.8.02.06-1010	Флоат-стекло М1, бесцветное со стандартным коэффициентом пропускания света, номинальная толщина 4 мм	м2
23.11.12.01.8.02.06-1011	Флоат-стекло М1, бесцветное со стандартным коэффициентом пропускания света, номинальная толщина 5 мм	м2
23.11.12.01.8.02.06-1012	Флоат-стекло М1, бесцветное со стандартным коэффициентом пропускания света, номинальная толщина 6 мм	м2
23.11.12.01.8.02.06-1013	Флоат-стекло М1, бесцветное со стандартным коэффициентом пропускания света, номинальная толщина 8 мм	м2
23.11.12.01.8.02.06-1014	Флоат-стекло М1, бесцветное со стандартным коэффициентом пропускания света, номинальная толщина 10 мм	м2
23.11.12.01.8.02.06-1015	Флоат-стекло М1, бесцветное со стандартным коэффициентом пропускания света, номинальная толщина 12 мм	м2
23.11.12.01.8.02.06-1020	Флоат-стекло М4, бесцветное со стандартным коэффициентом пропускания света, номинальная толщина 4 мм	м2

23.11.12.01.8.02.06-1021	Флоат-стекло М4, бесцветное со стандартным коэффициентом пропускания света, номинальная толщина 5 мм	м2
23.11.12.01.8.02.06-1022	Флоат-стекло М4, бесцветное со стандартным коэффициентом пропускания света, номинальная толщина 6 мм	м2
23.11.12.01.8.02.06-1023	Флоат-стекло М4, бесцветное со стандартным коэффициентом пропускания света, номинальная толщина 8 мм	м2
23.11.12.01.8.02.06-1024	Флоат-стекло М4, бесцветное со стандартным коэффициентом пропускания света, номинальная толщина 10 мм	м2
23.11.12.01.8.02.06-1025	Флоат-стекло М4, бесцветное со стандартным коэффициентом пропускания света, номинальная толщина 12 мм	м2
23.11.12.01.8.02.06-1030	Флоат-стекло М7, бесцветное со стандартным коэффициентом пропускания света, номинальная толщина 4 мм	м2
23.11.12.01.8.02.06-1031	Флоат-стекло М7, бесцветное со стандартным коэффициентом пропускания света, номинальная толщина 5 мм	м2
23.11.12.01.8.02.06-1032	Флоат-стекло М7, бесцветное со стандартным коэффициентом пропускания света, номинальная толщина 6 мм	м2
23.11.12.01.8.02.06-1033	Флоат-стекло М7, бесцветное со стандартным коэффициентом пропускания света, номинальная толщина 8 мм	м2
23.11.12.01.8.02.06-1034	Флоат-стекло М7, бесцветное со стандартным коэффициентом пропускания света, номинальная толщина 10 мм	м2
23.11.12.01.8.02.06-1035	Флоат-стекло М7, бесцветное со стандартным коэффициентом пропускания света, номинальная толщина 12 мм	м2
23.12.11.01.8.02.06-1040	Стекло листовое с низкоэмиссионным мягким покрытием, незакаливаемое, на основе бесцветного стекла со стандартным коэффициентом пропускания света, нормальный коэффициент эмиссии 0,03-0,05, коэффициент пропускания света не менее 0,86, номинальная толщина 4 мм	м2
23.12.11.01.8.02.06-1041	Стекло листовое с низкоэмиссионным мягким покрытием, незакаливаемое, на основе бесцветного стекла со стандартным коэффициентом пропускания света, нормальный коэффициент эмиссии 0,03-0,05, коэффициент пропускания света не менее 0,85, номинальная толщина 5 мм	м2

23.12.11.01.8.02.06-1042	Стекло листовое с низкоэмиссионным мягким покрытием, незакаливаемое, на основе бесцветного стекла со стандартным коэффициентом пропускания света, нормальный коэффициент эмиссии 0,03-0,05, коэффициент пропускания света не менее 0,84, номинальная толщина 6 мм	м2
23.12.11.01.8.02.06-1043	Стекло листовое с низкоэмиссионным мягким покрытием, незакаливаемое, на основе бесцветного стекла со стандартным коэффициентом пропускания света, нормальный коэффициент эмиссии 0,03-0,05, коэффициент пропускания света не менее 0,83, номинальная толщина 8 мм	м2
23.12.11.01.8.02.06-1044	Стекло листовое с низкоэмиссионным мягким покрытием, незакаливаемое, на основе бесцветного стекла со стандартным коэффициентом пропускания света, нормальный коэффициент эмиссии 0,03-0,05, коэффициент пропускания света не менее 0,81, номинальная толщина 10 мм	м2
23.12.11.01.8.02.06-1045	Стекло листовое с низкоэмиссионным мягким покрытием, незакаливаемое, на основе бесцветного стекла со стандартным коэффициентом пропускания света, нормальный коэффициент эмиссии 0,03-0,05, коэффициент пропускания света не менее 0,80, номинальная толщина 12 мм	м2

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

код «19.20.29.01.3.03.06-0003» на «20.13.24.01.3.03.06-0003»

В Книге 01. «Материалы для строительных и дорожных работ» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.65.12.01.1.01.04-1058	Листы хризотилцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщина 6,0 мм	м2
23.65.12.01.1.01.04-1060	Листы хризотилцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщина 7,5 мм	м2
23.65.12.01.1.01.09-1004	Шнур водорасширяющийся из бентонитовой глины с каучуком для герметизации и гидроизоляции швов и сопряжений бетонных и железобетонных конструкций	м
23.99.11.01.1.02.06-1002	Подкладка паронитовая термомост L, теплоизоляционная фасадная	10 шт.
23.99.11.01.1.02.06-1004	Подкладка паронитовая термомост M, теплоизоляционная фасадная	100 шт.
20.13.24.01.3.05.26-0002	Олеум технический, улучшенный	т
28.92.61.01.4.01.03-1038	Шнек би 7.43 .00.000, диаметр 230 мм, длина 1,5 м	шт.

28.92.61.01.4.01.03-1040	Шнек буровой, диаметр 180 мм, длина 1,5 м	шт.
28.92.61.01.4.01.03-1042	Шнек буровой, диаметр 180 мм, длина 1,8 м	шт.
26.51.82.01.4.02.04-1000	Комплект ножей к установке для бестраншейного обновления старых трубопроводов, диаметр 300 мм	компл.
26.51.82.01.4.02.04-1002	Расширитель к установке для бестраншейного обновления старых трубопроводов, диаметр 315 мм	шт.
26.51.82.01.4.02.04-1004	Рукав для соединения расширителей к установке для бестраншейного обновления старых трубопроводов	шт.
26.51.82.01.4.02.04-1006	Соединитель для расширителя к установке для бестраншейного обновления старых трубопроводов	шт.
26.51.82.01.4.02.04-1008	Устройство тянущее для расширителей к установке для бестраншейного обновления старых трубопроводов	шт.
23.70.12.01.7.10.03-0002	Блок мраморный пиленный, месторождение Коелгинское, категория "А"	м3
23.70.12.01.7.10.03-0003	Блок мраморный пиленный, месторождение Полоцкое (толстомер)	м3
23.70.11.01.7.10.03-0021	Плиты из известняка полированные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной 40 мм	м2
23.70.11.01.7.10.03-0022	Плиты из известняка полированные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной 50-60 мм	м2
23.70.11.01.7.10.03-0023	Плиты из известняка полированные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной 70-80 мм	м2
23.70.11.01.7.10.03-0024	Плиты из известняка полированные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной 90-100 мм	м2
23.70.11.01.7.10.03-0025	Плиты из известняка полированные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной 110-120 мм	м2
23.70.11.01.7.10.03-0026	Плиты из известняка полированные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной 200 мм	м2
23.70.11.01.7.10.03-0031	Плиты из известняка шлифованные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной 50-60 мм	м2
23.70.11.01.7.10.03-0032	Плиты из известняка шлифованные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной 110-120 мм	м2
23.70.11.01.7.10.03-0033	Плиты из известняка шлифованные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной 200 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0041	Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 10 мм	м2

23.70.12.01.7.10.03-0042	Плиты облицовочные гранитные термообработанные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 20 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0043	Плиты облицовочные гранитные термообработанные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 30 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0044	Плиты облицовочные гранитные термообработанные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 40 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0045	Плиты облицовочные гранитные термообработанные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 50-60 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0046	Плиты облицовочные гранитные термообработанные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 70-80 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0047	Плиты облицовочные гранитные термообработанные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 90-100 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0048	Плиты облицовочные гранитные термообработанные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 110-120 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0049	Плиты облицовочные гранитные термообработанные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 130-140 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0050	Плиты облицовочные гранитные термообработанные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 150-160 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0051	Плиты облицовочные гранитные термообработанные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 170-200 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0061	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 10 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0062	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 20 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0063	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 30 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0064	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 40 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0065	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 50-60 мм	м2

23.70.12.01.7.10.03-0066	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 70-80 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0067	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 90-100 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0068	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 110-120 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0069	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 130-140 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0070	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 150-160 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0071	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 170-200 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0072	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Джильтау, толщиной 10 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0073	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Джильтау, толщиной 20 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0074	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Джильтау, толщиной 30 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0075	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Джильтау, толщиной 40 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0076	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Джильтау, толщиной 50-60 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0077	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Джильтау, толщиной 70-80 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0078	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Джильтау, толщиной 90-100 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0079	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Джильтау, толщиной 110-120 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0080	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Джильтау, толщиной 130-140 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0081	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Джильтау, толщиной 150-160 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0082	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Джильтау, толщиной 170-200 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0083	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 10 мм	м2

23.70.12.01.7.10.03-0084	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 20 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0085	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 30 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0086	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 40 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0087	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 50-60 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0088	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 70-80 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0089	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 90-100 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0090	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 110-120 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0091	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 130-140 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0092	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 150-160 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0093	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 170-200 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0094	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм	м2

23.70.12.01.7.10.03-0112	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Куртинское, толщиной 110-120 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0113	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Куртинское, толщиной 130-140 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0114	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Куртинское, толщиной 150-160 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0115	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Куртинское, толщиной 170-200 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0116	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Мансуровское, толщиной 10 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0117	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Мансуровское, толщиной 20 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0118	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Мансуровское, толщиной 30 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0119	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Мансуровское, толщиной 40 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0120	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Мансуровское, толщиной 50-60 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0121	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Мансуровское, толщиной 70-80 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0122	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Мансуровское, толщиной 90-100 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0123	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Мансуровское, толщиной 110-120 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0124	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Мансуровское, толщиной 130-140 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0125	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Мансуровское, толщиной 150-160 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0126	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Мансуровское, толщиной 170-200 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0127	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 10 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0128	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 20 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0129	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 30 мм	м2

23.70.12.01.7.10.03-0130	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 40 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0131	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 50-60 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0132	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 70-80 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0133	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 90-100 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0134	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 110-120 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0135	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 130-140 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0136	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 150-160 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0137	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 170-200 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0141	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 10 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0142	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 20 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0143	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 30 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0144	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 40 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0145	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 50-60 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0146	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 70-80 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0147	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 90-100 мм	м2

23.70.12.01.7.10.03-0148	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 110-120 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0149	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 130-140 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0150	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 150-160 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0151	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 170-200 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0152	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Джильтау, толщиной 10 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0153	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Джильтау, толщиной 20 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0154	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Джильтау, толщиной 30 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0155	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Джильтау, толщиной 40 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0156	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Джильтау, толщиной 50-60 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0157	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Джильтау, толщиной 70-80 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0158	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Джильтау, толщиной 90-100 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0159	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Джильтау, толщиной 110-120 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0160	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Джильтау, толщиной 130-140 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0161	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Джильтау, толщиной 150-160 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0162	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Джильтау, толщиной 170-200 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0163	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 10 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0164	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 20 мм	м2

23.70.12.01.7.10.03-0195	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Мансуровское, толщиной 30 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0196	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Мансуровское, толщиной 40 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0197	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Мансуровское, толщиной 50-60 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0198	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Мансуровское, толщиной 70-80 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0199	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Мансуровское, толщиной 90-100 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0200	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Мансуровское, толщиной 110-120 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0201	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Мансуровское, толщиной 130-140 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0202	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Мансуровское, толщиной 150-160 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0203	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Мансуровское, толщиной 170-200 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0204	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 10 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0205	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 20 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0206	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 30 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0207	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 40 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0208	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 50-60 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0209	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 70-80 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0210	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 90-100 мм	м2

23.70.12.01.7.10.03-0211	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 110-120 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0212	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 130-140 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0213	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 150-160 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0214	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 170-200 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0221	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала", красного цвета, толщиной 60 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0222	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала", красного цвета, толщиной 80 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0223	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала", красного цвета, толщиной 100 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0224	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала", красного цвета, толщиной 120 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0225	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала", красного цвета, толщиной 150-160 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0226	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала", серого цвета, толщиной 60 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0227	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала", серого цвета, толщиной 80 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0228	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала", серого цвета, толщиной 100 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0229	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала", серого цвета, толщиной 120 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0230	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала", серого цвета, толщиной 150-160 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0231	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала", черного цвета, толщиной 60 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0232	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала", черного цвета, толщиной 80 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0233	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала", черного цвета, толщиной 100 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0234	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала", черного цвета, толщиной 120 мм	м2

23.70.12.01.7.10.03-0235	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала", черного цвета, толщиной 150-160 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0241	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 10 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0242	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 20 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0243	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 30 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0244	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 40 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0245	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 50-60 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0246	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 70-80 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0247	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 90-100 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0248	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 110-120 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0249	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 130-140 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0250	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 150-160 мм	м2

23.70.12.01.7.10.03-0251	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 170-200 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0252	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Джильтау, толщиной 10 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0253	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Джильтау, толщиной 20 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0254	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Джильтау, толщиной 30 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0255	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Джильтау, толщиной 40 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0256	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Джильтау, толщиной 50-60 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0257	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Джильтау, толщиной 70-80 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0258	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Джильтау, толщиной 90-100 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0259	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Джильтау, толщиной 110-120 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0260	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Джильтау, толщиной 130-140 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0261	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Джильтау, толщиной 150-160 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0262	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Джильтау, толщиной 170-200 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0263	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 10 мм	м2

23.70.12.01.7.10.03-0264	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 20 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0265	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 30 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0266	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 40 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0267	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 50-60 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0268	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 70-80 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0269	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 90-100 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0270	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 110-120 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0271	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 130-140 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0272	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 150-160 мм	м2

23.70.12.01.7.10.03-0273	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 170-200 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0274	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0275	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0276	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0277	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0278	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0279	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0280	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0281	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110-120 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0282	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130-140 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0283	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 мм	м2

23.70.12.01.7.10.03-0284	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 170-200 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0285	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Куртинское, толщиной 10 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0286	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Куртинское, толщиной 20 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0287	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Куртинское, толщиной 30 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0288	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Куртинское, толщиной 40 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0289	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Куртинское, толщиной 50-60 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0290	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Куртинское, толщиной 70-80 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0291	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Куртинское, толщиной 90-100 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0292	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Куртинское, толщиной 110-120 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0293	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Куртинское, толщиной 130-140 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0294	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Куртинское, толщиной 150-160 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0295	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Куртинское, толщиной 170-200 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0296	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Мансуровское, толщиной 10 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0297	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Мансуровское, толщиной 20 мм	м2

23.70.12.01.7.10.03-0298	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Мансуровское, толщиной 30 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0299	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Мансуровское, толщиной 40 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0300	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Мансуровское, толщиной 50-60 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0301	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Мансуровское, толщиной 70-80 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0302	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Мансуровское, толщиной 90-100 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0303	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Мансуровское, толщиной 110-120 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0304	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Мансуровское, толщиной 130-140 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0305	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Мансуровское, толщиной 150-160 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0306	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Мансуровское, толщиной 170-200 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0311	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 10 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0312	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 20 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0313	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 30 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0314	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 40 мм	м2

23.70.12.01.7.10.03-0315	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 50-60 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0316	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 70-80 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0317	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 90-100 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0318	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 110-120 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0319	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 130-140 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0320	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 150-160 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0321	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 170-200 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0322	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Джильтау, толщиной 10 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0323	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Джильтау, толщиной 20 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0324	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Джильтау, толщиной 30 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0325	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Джильтау, толщиной 40 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0326	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Джильтау, толщиной 50-60 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0327	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Джильтау, толщиной 70-80 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0328	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Джильтау, толщиной 90-100 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0329	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Джильтау, толщиной 110-120 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0330	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Джильтау, толщиной 130-140 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0331	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Джильтау, толщиной 150-160 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0332	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Джильтау, толщиной 170-200 мм	м2

23.70.12.01.7.10.03-0361	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Куртинское, толщиной 90-100 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0362	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Куртинское, толщиной 110-120 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0363	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Куртинское, толщиной 130-140 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0364	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Куртинское, толщиной 150-160 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0365	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Куртинское, толщиной 170-200 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0366	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Мансуровское, толщиной 10 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0367	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Мансуровское, толщиной 20 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0368	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Мансуровское, толщиной 30 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0369	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Мансуровское, толщиной 40 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0370	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Мансуровское, толщиной 50-60 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0371	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Мансуровское, толщиной 70-80 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0372	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Мансуровское, толщиной 90-100 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0373	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Мансуровское, толщиной 110-120 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0374	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Мансуровское, толщиной 130-140 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0375	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Мансуровское, толщиной 150-160 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0376	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Мансуровское, толщиной 170-200 мм	м2
23.70.11.01.7.10.03-0381	Плиты облицовочные мраморные полированные "Саянский мрамор", толщиной 20 мм	м2
23.70.11.01.7.10.03-0382	Плиты облицовочные мраморные полированные "Саянский мрамор", толщиной 30 мм	м2
23.70.11.01.7.10.03-0383	Плиты облицовочные мраморные полированные "Саянский мрамор", толщиной 40 мм	м2
23.70.11.01.7.10.03-0384	Плиты облицовочные мраморные полированные "Саянский мрамор", толщиной 50-60 мм	м2

23.70.11.01.7.10.03-0385	Плиты облицовочные мраморные полированные "Саянский мрамор", толщиной 70-80 мм	м2
23.70.11.01.7.10.03-0386	Плиты облицовочные мраморные полированные "Саянский мрамор", толщиной 90-100 мм	м2
23.70.11.01.7.10.03-0387	Плиты облицовочные мраморные полированные "Саянский мрамор", толщиной 110-120 мм	м2
23.70.11.01.7.10.03-0388	Плиты облицовочные мраморные полированные из мелкоблочного сырья "Саянский мрамор", толщиной 10 мм	м2
23.70.11.01.7.10.03-0389	Плиты облицовочные мраморные полированные из мелкоблочного сырья "Саянский мрамор", толщиной 20 мм	м2
23.70.11.01.7.10.03-0390	Плиты облицовочные мраморные полированные из мелкоблочного сырья "Саянский мрамор", толщиной 30 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0391	Плита облицовочная мраморная полированная месторождение Коелгинское, толщиной 20 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0392	Плита облицовочная мраморная полированная месторождение Коелгинское, толщиной 30 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0393	Плита облицовочная мраморная полированная месторождение Коелгинское, толщиной 40 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0394	Плита облицовочная мраморная полированная месторождение Коелгинское, толщиной 50-60 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0395	Плита облицовочная мраморная полированная месторождение Коелгинское, толщиной 70-80 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0396	Плита облицовочная мраморная полированная месторождение Коелгинское, толщиной 90-100	м2
23.70.12.01.7.10.03-0397	Плита облицовочная мраморная полированная месторождение Коелгинское, толщиной 110-120 мм	м2
23.70.11.01.7.10.03-0401	Плиты облицовочные мраморные шлифованные "Саянский мрамор", толщиной 20 мм	м2
23.70.11.01.7.10.03-0402	Плиты облицовочные мраморные шлифованные "Саянский мрамор", толщиной 30 мм	м2
23.70.11.01.7.10.03-0403	Плиты облицовочные мраморные шлифованные "Саянский мрамор", толщиной 40 мм	м2
23.70.11.01.7.10.03-0404	Плиты облицовочные мраморные шлифованные "Саянский мрамор", толщиной 50-60 мм	м2
23.70.11.01.7.10.03-0405	Плиты облицовочные мраморные шлифованные "Саянский мрамор", толщиной 70-80 мм	м2
23.70.11.01.7.10.03-0406	Плиты облицовочные мраморные шлифованные "Саянский мрамор", толщиной 90-100 мм	м2
23.70.11.01.7.10.03-0407	Плиты облицовочные мраморные шлифованные "Саянский мрамор", толщиной 110-120 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0411	Плита облицовочная мраморная шлифованная месторождение Коелгинское, толщиной 20 мм	м2

23.70.12.01.7.10.03-0412	Плита облицовочная мраморная шлифованная месторождение Коелгинское, толщиной 30 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0413	Плита облицовочная мраморная шлифованная месторождение Коелгинское, толщиной 40 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0414	Плита облицовочная мраморная шлифованная месторождение Коелгинское, толщиной 50-60 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0415	Плита облицовочная мраморная шлифованная месторождение Коелгинское, толщиной 70-80 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0416	Плита облицовочная мраморная шлифованная месторождение Коелгинское, толщиной 90-100 мм	м2
23.70.12.01.7.10.03-0417	Плита облицовочная мраморная шлифованная месторождение Коелгинское, толщиной 110-120 мм	м2
23.70.11.01.7.10.03-1000	Плиты облицовочные мраморные полированные, толщиной 15 мм	м3
23.70.12.01.7.10.03-1121	Блок карьерной обработки из известняка, месторождение Инкерманское	м3
23.70.11.01.7.10.03-2131	Плиты из известняка шлифованные, толщина 100 мм, месторождение "Инкерманское"	м2

В Книгу 2. «Щебень, гравий, песок, шлаки, смеси, глины, грунты» добавить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
08.12.12.02.2.01.02-1030	Гравий М 400, фракция 4-5,6 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-1031	Гравий М 600, фракция 4-5,6 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-1032	Гравий М 800, фракция 4-5,6 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-1033	Гравий М 1000, фракция 4-5,6 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-1034	Гравий М 1200, фракция 4-5,6 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-1035	Гравий М 1400, фракция 4-5,6 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-1036	Гравий М 400, фракция 4-8 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-1037	Гравий М 600, фракция 4-8 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-1038	Гравий М 800, фракция 4-8 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-1039	Гравий М 1000, фракция 4-8 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-1040	Гравий М 1200, фракция 4-8 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-1041	Гравий М 1400, фракция 4-8 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-1042	Гравий М 400, фракция 5(3)-10 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-1043	Гравий М 600, фракция 5(3)-10 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-1044	Гравий М 800, фракция 5(3)-10 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-1045	Гравий М 1000, фракция 5(3)-10 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-1046	Гравий М 400, фракция 5(3)-20 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-1047	Гравий М 600, фракция 5(3)-20 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-1048	Гравий М 800, фракция 5(3)-20 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-1049	Гравий М 1000, фракция 5(3)-20 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-1050	Гравий М 400, фракция 5,6-8 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-1051	Гравий М 600, фракция 5,6-8 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-1052	Гравий М 800, фракция 5,6-8 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-1053	Гравий М 1000, фракция 5,6-8 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-1054	Гравий М 1200, фракция 5,6-8 мм	м3

08.12.12.02.2.01.02-1105	Гравий М 1000, фракция 22,4-31,5 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-1106	Гравий М 1200, фракция 22,4-31,5 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-1107	Гравий М 1400, фракция 22,4-31,5 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-1108	Гравий М 400, фракция 31,5-45 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-1109	Гравий М 600, фракция 31,5-45 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-1110	Гравий М 800, фракция 31,5-45 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-1111	Гравий М 1000, фракция 31,5-45 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-1112	Гравий М 1200, фракция 31,5-45 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-1113	Гравий М 1400, фракция 31,5-45 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-1114	Гравий М 400, фракция 31,5-63 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-1115	Гравий М 600, фракция 31,5-63 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-1116	Гравий М 800, фракция 31,5-63 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-1117	Гравий М 1000, фракция 31,5-63 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-1118	Гравий М 1200, фракция 31,5-63 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-1119	Гравий М 1400, фракция 31,5-63 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-1120	Гравий М 400, фракция 40-80(70) мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-1121	Гравий М 600, фракция 40-80(70) мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-1122	Гравий М 800, фракция 40-80(70) мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-1123	Гравий М 1000, фракция 40-80(70) мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-1124	Гравий М 400, фракция 45-63 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-1125	Гравий М 600, фракция 45-63 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-1126	Гравий М 800, фракция 45-63 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-1127	Гравий М 1000, фракция 45-63 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-1128	Гравий М 1200, фракция 45-63 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-1129	Гравий М 1400, фракция 45-63 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-1130	Гравий М 400, фракция 63-90 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-1131	Гравий М 600, фракция 63-90 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-1132	Гравий М 800, фракция 63-90 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-1133	Гравий М 1000, фракция 63-90 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-1134	Гравий М 1200, фракция 63-90 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-1135	Гравий М 1400, фракция 63-90 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-1136	Гравий М 400, фракция 80(70)-120 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-1137	Гравий М 600, фракция 80(70)-120 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-1138	Гравий М 800, фракция 80(70)-120 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-1139	Гравий М 1000, фракция 80(70)-120 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-1140	Гравий М 400, фракция 120-150 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-1141	Гравий М 600, фракция 120-150 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-1142	Гравий М 800, фракция 120-150 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-1143	Гравий М 1000, фракция 120-150 мм	м3
08.12.12.02.2.04.04-0101	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из природного камня М 400, номер смеси С1, размер зерен 0-40 мм	м3
08.12.12.02.2.04.04-0102	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из природного камня М 600, номер смеси С1, размер зерен 0-40 мм	м3
08.12.12.02.2.04.04-0103	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из природного камня М 800, номер смеси С1, размер зерен 0-40 мм	м3
08.12.12.02.2.04.04-0104	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из природного камня М 1000, номер смеси С1, размер зерен 0-40 мм	м3

08.12.12.02.2.04.04-0207	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из гравия М 400, номер смеси С11, размер зерен 0-20 мм	м3
08.12.12.02.2.04.04-0208	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из гравия М 600, номер смеси С11, размер зерен 0-20 мм	м3
08.12.12.02.2.04.04-0209	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из гравия М 800, номер смеси С11, размер зерен 0-20 мм	м3
08.12.12.02.2.04.04-0210	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из гравия М 1000, номер смеси С11, размер зерен 0-20 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-1010	Щебень М 400, фракция 4-5,6 мм, Л1 10	м3
08.12.12.02.2.05.04-1011	Щебень М 400, фракция 4-5,6 мм, Л1 15	м3
08.12.12.02.2.05.04-1012	Щебень М 400, фракция 4-5,6 мм, Л1 20	м3
08.12.12.02.2.05.04-1013	Щебень М 400, фракция 4-5,6 мм, Л1 25	м3
08.12.12.02.2.05.04-1014	Щебень М 400, фракция 4-5,6 мм, Л1 30	м3
08.12.12.02.2.05.04-1015	Щебень М 400, фракция 4-5,6 мм, Л1 35	м3
08.12.12.02.2.05.04-1016	Щебень М 400, фракция 4-5,6 мм, Л1 50	м3
08.12.12.02.2.05.04-1017	Щебень М 600, фракция 4-5,6 мм, Л1 10	м3
08.12.12.02.2.05.04-1018	Щебень М 600, фракция 4-5,6 мм, Л1 15	м3
08.12.12.02.2.05.04-1019	Щебень М 600, фракция 4-5,6 мм, Л1 20	м3
08.12.12.02.2.05.04-1020	Щебень М 600, фракция 4-5,6 мм, Л1 25	м3
08.12.12.02.2.05.04-1021	Щебень М 600, фракция 4-5,6 мм, Л1 30	м3
08.12.12.02.2.05.04-1022	Щебень М 600, фракция 4-5,6 мм, Л1 35	м3
08.12.12.02.2.05.04-1023	Щебень М 600, фракция 4-5,6 мм, Л1 50	м3
08.12.12.02.2.05.04-1024	Щебень М 800, фракция 4-5,6 мм, Л1 10	м3
08.12.12.02.2.05.04-1025	Щебень М 800, фракция 4-5,6 мм, Л1 15	м3
08.12.12.02.2.05.04-1026	Щебень М 800, фракция 4-5,6 мм, Л1 20	м3
08.12.12.02.2.05.04-1027	Щебень М 800, фракция 4-5,6 мм, Л1 25	м3
08.12.12.02.2.05.04-1028	Щебень М 800, фракция 4-5,6 мм, Л1 30	м3
08.12.12.02.2.05.04-1029	Щебень М 800, фракция 4-5,6 мм, Л1 35	м3
08.12.12.02.2.05.04-1030	Щебень М 800, фракция 4-5,6 мм, Л1 50	м3
08.12.12.02.2.05.04-1031	Щебень М 1000, фракция 4-5,6 мм, Л1 10	м3
08.12.12.02.2.05.04-1032	Щебень М 1000, фракция 4-5,6 мм, Л1 15	м3
08.12.12.02.2.05.04-1033	Щебень М 1000, фракция 4-5,6 мм, Л1 20	м3
08.12.12.02.2.05.04-1034	Щебень М 1000, фракция 4-5,6 мм, Л1 25	м3
08.12.12.02.2.05.04-1035	Щебень М 1000, фракция 4-5,6 мм, Л1 30	м3
08.12.12.02.2.05.04-1036	Щебень М 1000, фракция 4-5,6 мм, Л1 35	м3
08.12.12.02.2.05.04-1037	Щебень М 1000, фракция 4-5,6 мм, Л1 50	м3
08.12.12.02.2.05.04-1038	Щебень М 1200, фракция 4-5,6 мм, Л1 10	м3
08.12.12.02.2.05.04-1039	Щебень М 1200, фракция 4-5,6 мм, Л1 15	м3
08.12.12.02.2.05.04-1040	Щебень М 1200, фракция 4-5,6 мм, Л1 20	м3
08.12.12.02.2.05.04-1041	Щебень М 1200, фракция 4-5,6 мм, Л1 25	м3
08.12.12.02.2.05.04-1042	Щебень М 1200, фракция 4-5,6 мм, Л1 30	м3
08.12.12.02.2.05.04-1043	Щебень М 1200, фракция 4-5,6 мм, Л1 35	м3
08.12.12.02.2.05.04-1044	Щебень М 1200, фракция 4-5,6 мм, Л1 50	м3
08.12.12.02.2.05.04-1045	Щебень М 1400, фракция 4-5,6 мм, Л1 10	м3
08.12.12.02.2.05.04-1046	Щебень М 1400, фракция 4-5,6 мм, Л1 15	м3
08.12.12.02.2.05.04-1047	Щебень М 1400, фракция 4-5,6 мм, Л1 20	м3
08.12.12.02.2.05.04-1048	Щебень М 1400, фракция 4-5,6 мм, Л1 25	м3

08.12.12.02.2.05.04-1885	Щебень М 300, фракция 120-150 мм, группа 5	м3
08.12.12.02.2.05.04-1886	Щебень М 400, фракция 120-150 мм, группа 1	м3
08.12.12.02.2.05.04-1887	Щебень М 400, фракция 120-150 мм, группа 2	м3
08.12.12.02.2.05.04-1888	Щебень М 400, фракция 120-150 мм, группа 3	м3
08.12.12.02.2.05.04-1889	Щебень М 400, фракция 120-150 мм, группа 4	м3
08.12.12.02.2.05.04-1890	Щебень М 400, фракция 120-150 мм, группа 5	м3
08.12.12.02.2.05.04-1891	Щебень М 600, фракция 120-150 мм, группа 1	м3
08.12.12.02.2.05.04-1892	Щебень М 600, фракция 120-150 мм, группа 2	м3
08.12.12.02.2.05.04-1893	Щебень М 600, фракция 120-150 мм, группа 3	м3
08.12.12.02.2.05.04-1894	Щебень М 600, фракция 120-150 мм, группа 4	м3
08.12.12.02.2.05.04-1895	Щебень М 600, фракция 120-150 мм, группа 5	м3
08.12.12.02.2.05.04-1896	Щебень М 800, фракция 120-150 мм, группа 1	м3
08.12.12.02.2.05.04-1897	Щебень М 800, фракция 120-150 мм, группа 2	м3
08.12.12.02.2.05.04-1898	Щебень М 800, фракция 120-150 мм, группа 3	м3
08.12.12.02.2.05.04-1899	Щебень М 800, фракция 120-150 мм, группа 4	м3
08.12.12.02.2.05.04-1900	Щебень М 800, фракция 120-150 мм, группа 5	м3
08.12.12.02.2.05.04-1901	Щебень М 1000, фракция 120-150 мм, группа 1	м3
08.12.12.02.2.05.04-1902	Щебень М 1000, фракция 120-150 мм, группа 2	м3
08.12.12.02.2.05.04-1903	Щебень М 1000, фракция 120-150 мм, группа 3	м3
08.12.12.02.2.05.04-1904	Щебень М 1000, фракция 120-150 мм, группа 4	м3
08.12.12.02.2.05.04-1905	Щебень М 1000, фракция 120-150 мм, группа 5	м3
08.12.12.02.2.05.04-1906	Щебень М 1200, фракция 120-150 мм, группа 1	м3
08.12.12.02.2.05.04-1907	Щебень М 1200, фракция 120-150 мм, группа 2	м3
08.12.12.02.2.05.04-1908	Щебень М 1200, фракция 120-150 мм, группа 3	м3
08.12.12.02.2.05.04-1909	Щебень М 1200, фракция 120-150 мм, группа 4	м3
08.12.12.02.2.05.04-1910	Щебень М 1200, фракция 120-150 мм, группа 5	м3
08.12.12.02.2.05.04-1911	Щебень М 1400, фракция 120-150 мм, группа 1	м3
08.12.12.02.2.05.04-1912	Щебень М 1400, фракция 120-150 мм, группа 2	м3
08.12.12.02.2.05.04-1913	Щебень М 1400, фракция 120-150 мм, группа 3	м3
08.12.12.02.2.05.04-1914	Щебень М 1400, фракция 120-150 мм, группа 4	м3
08.12.12.02.2.05.04-1915	Щебень М 1400, фракция 120-150 мм, группа 5	м3
08.12.11.02.3.01.02-1001	Песок природный II класс, очень тонкий, круглые сита	м3
08.12.11.02.3.01.02-1002	Песок природный II класс, очень тонкий, квадратные сита	м3
08.12.11.02.3.01.02-1003	Песок природный II класс, тонкий, круглые сита	м3
08.12.11.02.3.01.02-1004	Песок природный II класс, тонкий, квадратные сита	м3
08.12.11.02.3.01.02-1005	Песок природный II класс, очень мелкий, круглые сита	м3
08.12.11.02.3.01.02-1006	Песок природный II класс, очень мелкий, квадратные сита	м3
08.12.11.02.3.01.02-1007	Песок природный I класс, мелкий, круглые сита	м3
08.12.11.02.3.01.02-1008	Песок природный II класс, мелкий, круглые сита	м3
08.12.11.02.3.01.02-1009	Песок природный I класс, мелкий, квадратные сита	м3
08.12.11.02.3.01.02-1010	Песок природный II класс, мелкий, квадратные сита	м3
08.12.11.02.3.01.02-1011	Песок природный I класс, средний, круглые сита	м3
08.12.11.02.3.01.02-1012	Песок природный II класс, средний, круглые сита	м3

08.12.11.02.3.01.02-1013	Песок природный I класс, средний, квадратные сита	м3
08.12.11.02.3.01.02-1014	Песок природный II класс, средний, квадратные сита	м3
08.12.11.02.3.01.02-1015	Песок природный I класс, крупный, круглые сита	м3
08.12.11.02.3.01.02-1016	Песок природный II класс, крупный, круглые сита	м3
08.12.11.02.3.01.02-1017	Песок природный I класс, крупный, квадратные сита	м3
08.12.11.02.3.01.02-1018	Песок природный II класс, крупный, квадратные сита	м3
08.12.11.02.3.01.02-1019	Песок природный I класс, повышенной крупности, круглые сита	м3
08.12.11.02.3.01.02-1020	Песок природный II класс, повышенной крупности, круглые сита	м3
08.12.11.02.3.01.02-1021	Песок природный I класс, повышенной крупности, квадратные сита	м3
08.12.11.02.3.01.02-1022	Песок природный II класс, повышенной крупности, квадратные сита	м3
08.12.11.02.3.01.02-1023	Песок природный, фракция 0,16-0,315 мм, круглые сита	м3
08.12.11.02.3.01.02-1024	Песок природный, фракция 0,315-0,63 мм, круглые сита	м3
08.12.11.02.3.01.02-1025	Песок природный, фракция 0,63-1,25 мм, круглые сита	м3
08.12.11.02.3.01.02-1026	Песок природный, фракция 1,25-2,5 мм, круглые сита	м3
08.12.11.02.3.01.02-1027	Песок природный, фракция 2,5-5 мм, круглые сита	м3
08.12.11.02.3.01.02-1028	Песок природный, фракция 0-1 мм, квадратные сита	м3
08.12.11.02.3.01.02-1029	Песок природный, фракция 0-2 мм, квадратные сита	м3
08.12.11.02.3.01.02-1030	Песок природный, фракция 0-4 мм, квадратные сита	м3
08.12.11.02.3.01.05-0020	Песок из отсеков дробления II класс, М 200, мелкий, круглые сита	м3
08.12.11.02.3.01.05-0021	Песок из отсеков дробления II класс, М 300, мелкий, круглые сита	м3
08.12.11.02.3.01.05-0022	Песок из отсеков дробления I класс, М 400, мелкий, круглые сита	м3
08.12.11.02.3.01.05-0023	Песок из отсеков дробления II класс, М 400, мелкий, круглые сита	м3
08.12.11.02.3.01.05-0024	Песок из отсеков дробления I класс, М 600, мелкий, круглые сита	м3
08.12.11.02.3.01.05-0025	Песок из отсеков дробления II класс, М 600, мелкий, круглые сита	м3
08.12.11.02.3.01.05-0026	Песок из отсеков дробления I класс, М 800, мелкий, круглые сита	м3

В Книге 2. «Щебень, гравий, песок, шлаки, смеси, глины, грунты» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
08.12.12.02.2.01.01-1000	Галька морская мозаичная плоская, фракция 50-150 мм	кг
08.12.12.02.2.01.01-1034	Галька речная из кварца, фракция 70-150 мм	кг
08.12.12.02.2.01.01-1068	Галька речная из природного камня, фракция 50-350 мм	т
08.12.12.02.2.01.03-0001	Гравий керамзитовый М 250, фракция 5-10 мм	м3
08.12.12.02.2.01.03-0002	Гравий керамзитовый М 300, фракция 5-10 мм	м3
08.12.12.02.2.01.03-0003	Гравий керамзитовый М 350, фракция 5-10 мм	м3
08.12.12.02.2.01.03-0004	Гравий керамзитовый М 400, фракция 5-10 мм	м3
08.12.12.02.2.01.03-0005	Гравий керамзитовый М 450, фракция 5-10 мм	м3
08.12.12.02.2.01.03-0006	Гравий керамзитовый М 500, фракция 5-10 мм	м3
08.12.12.02.2.01.03-0007	Гравий керамзитовый М 550, фракция 5-10 мм	м3
08.12.12.02.2.01.03-0008	Гравий керамзитовый М 600, фракция 5-10 мм	м3
08.12.12.02.2.01.03-0009	Гравий керамзитовый М 700, фракция 5-10 мм	м3
08.12.12.02.2.01.03-0010	Гравий керамзитовый М 800, фракция 5-10 мм	м3
08.12.12.02.2.01.03-0011	Гравий керамзитовый М 250, фракция 10-20 мм	м3
08.12.12.02.2.01.03-0012	Гравий керамзитовый М 300, фракция 10-20 мм	м3
08.12.12.02.2.01.03-0013	Гравий керамзитовый М 350, фракция 10-20 мм	м3
08.12.12.02.2.01.03-0014	Гравий керамзитовый М 400, фракция 10-20 мм	м3
08.12.12.02.2.01.03-0015	Гравий керамзитовый М 450, фракция 10-20 мм	м3
08.12.12.02.2.01.03-0016	Гравий керамзитовый М 500, фракция 10-20 мм	м3
08.12.12.02.2.01.03-0017	Гравий керамзитовый М 550, фракция 10-20 мм	м3
08.12.12.02.2.01.03-0018	Гравий керамзитовый М 600, фракция 10-20 мм	м3
08.12.12.02.2.01.03-0019	Гравий керамзитовый М 700, фракция 10-20 мм	м3
08.12.12.02.2.01.03-0021	Гравий керамзитовый М 250, фракция 20-40 мм	м3
08.12.12.02.2.01.03-0022	Гравий керамзитовый М 300, фракция 20-40 мм	м3
08.12.12.02.2.01.03-0023	Гравий керамзитовый М 350, фракция 20-40 мм	м3
08.12.12.02.2.01.03-0024	Гравий керамзитовый М 400, фракция 20-40 мм	м3
08.12.12.02.2.01.03-0025	Гравий керамзитовый М 450, фракция 20-40 мм	м3
08.12.12.02.2.01.03-0026	Гравий керамзитовый М 500, фракция 20-40 мм	м3
08.12.12.02.2.01.03-0027	Гравий керамзитовый М 550, фракция 20-40 мм	м3
08.12.12.02.2.01.03-0028	Гравий керамзитовый М 600, фракция 20-40 мм	м3
08.12.12.02.2.01.03-0029	Гравий керамзитовый М 700, фракция 20-40 мм	м3
08.12.12.02.2.01.04-0001	Гравий термолитовый М 600, фракция до 20 мм	м3
08.12.12.02.2.01.04-0002	Гравий термолитовый М 700, фракция до 20 мм	м3
08.12.12.02.2.01.04-0003	Гравий термолитовый М 800, фракция до 20 мм	м3
08.12.12.02.2.01.04-0004	Гравий термолитовый М 900, фракция до 20 мм	м3
08.12.12.02.2.01.04-0005	Гравий термолитовый М 1000, фракция до 20 мм	м3
08.12.12.02.2.01.04-0006	Гравий термолитовый М 1100, фракция до 20 мм	м3
08.12.12.02.2.01.05-0001	Гравий шунгизитовый М 300, фракция 5-10 мм	м3
08.12.12.02.2.01.05-0002	Гравий шунгизитовый М 400, фракция 5-10 мм	м3
08.12.12.02.2.01.05-0003	Гравий шунгизитовый М 500, фракция 5-10 мм	м3
08.12.12.02.2.01.05-0004	Гравий шунгизитовый М 600, фракция 5-10 мм	м3
08.12.12.02.2.01.05-0005	Гравий шунгизитовый М 700, фракция 5-10 мм	м3
08.12.12.02.2.01.05-0006	Гравий шунгизитовый М 300, фракция 10-20 мм	м3
08.12.12.02.2.01.05-0007	Гравий шунгизитовый М 400, фракция 10-20 мм	м3

08.12.12.02.2.01.05-0008	Гравий шунгизитовый М 500, фракция 10-20 мм	м3
08.12.12.02.2.01.05-0009	Гравий шунгизитовый М 600, фракция 10-20 мм	м3
08.12.12.02.2.01.05-0010	Гравий шунгизитовый М 700, фракция 10-20 мм	м3
08.12.12.02.2.01.05-0011	Гравий шунгизитовый М 300, фракция 20-40 мм	м3
08.12.12.02.2.01.05-0012	Гравий шунгизитовый М 400, фракция 20-40 мм	м3
08.12.12.02.2.01.05-0013	Гравий шунгизитовый М 500, фракция 20-40 мм	м3
08.12.12.02.2.01.05-0014	Гравий шунгизитовый М 600, фракция 20-40 мм	м3
08.12.12.02.2.01.05-0015	Гравий шунгизитовый М 700, фракция 20-40 мм	м3
08.12.12.02.2.02.02-0001	Каменная мелочь М 300	м3
08.12.12.02.2.03.01-0002	Камень бутовый М 100, размер от 70 до 1000 мм	м3
08.12.12.02.2.03.01-0004	Камень бутовый М 200, размер от 70 до 1000 мм	м3
08.12.12.02.2.03.01-0005	Камень бутовый М 300, размер от 70 до 1000 мм	м3
08.12.12.02.2.03.01-0006	Камень бутовый М 300, размер от 150 до 500 мм	м3
08.12.12.02.2.03.01-0008	Камень бутовый М 400, размер от 70 до 1000 мм	м3
08.12.12.02.2.03.01-0009	Камень бутовый М 600, размер от 70 до 1000 мм	м3
08.12.12.02.2.03.01-0010	Камень бутовый М 600, размер от 150 до 500 мм	м3
08.12.12.02.2.03.01-0011	Камень бутовый М 800, размер от 70 до 1000 мм	м3
08.12.12.02.2.03.01-0012	Камень бутовый М 800, размер от 150 до 500 мм	м3
08.12.12.02.2.03.01-0014	Камень бутовый М 1000, размер от 70 до 1000 мм	м3
08.12.12.02.2.03.01-0015	Камень бутовый М 1200, размер от 70 до 1000 мм	м3
08.12.12.02.2.03.01-0016	Камень бутовый М 1200, размер от 150 до 500 мм	м3
08.12.12.02.2.03.01-0017	Камень бутовый М 1400, размер от 70 до 1000 мм	м3
08.12.12.02.2.03.01-0018	Камень бутовый М 1400, размер от 150 до 500 мм	м3
08.12.12.02.2.04.02-0001	Смесь керамзито-дробленая М 500	м3
08.12.12.02.2.04.02-0002	Смесь керамзито-дробленая М 600	м3
08.12.12.02.2.04.02-0003	Смесь керамзито-дробленая М 700	м3
08.12.12.02.2.04.02-0004	Смесь керамзито-дробленая М 800	м3
08.12.12.02.2.04.02-0005	Смесь керамзито-дробленая М 900	м3
08.12.12.02.2.04.02-0006	Смесь керамзито-дробленая М 1000	м3
08.12.12.02.2.05.01-0001	Керамзит щебневидный М 250, фракция 5-10 мм	м3
08.12.12.02.2.05.01-0002	Керамзит щебневидный М 300, фракция 5-10 мм	м3
08.12.12.02.2.05.01-0003	Керамзит щебневидный М 350, фракция 5-10 мм	м3
08.12.12.02.2.05.01-0004	Керамзит щебневидный М 400, фракция 5-10 мм	м3
08.12.12.02.2.05.01-0005	Керамзит щебневидный М 450, фракция 5-10 мм	м3
08.12.12.02.2.05.01-0006	Керамзит щебневидный М 500, фракция 5-10 мм	м3
08.12.12.02.2.05.01-0007	Керамзит щебневидный М 550, фракция 5-10 мм	м3
08.12.12.02.2.05.01-0008	Керамзит щебневидный М 600, фракция 5-10 мм	м3
08.12.12.02.2.05.01-0009	Керамзит щебневидный М 700, фракция 5-10 мм	м3
08.12.12.02.2.05.01-0010	Керамзит щебневидный М 250, фракция 10-20 мм	м3
08.12.12.02.2.05.01-0011	Керамзит щебневидный М 300, фракция 10-20 мм	м3
08.12.12.02.2.05.01-0012	Керамзит щебневидный М 350, фракция 10-20 мм	м3
08.12.12.02.2.05.01-0013	Керамзит щебневидный М 400, фракция 10-20 мм	м3
08.12.12.02.2.05.01-0014	Керамзит щебневидный М 450, фракция 10-20 мм	м3
08.12.12.02.2.05.01-0015	Керамзит щебневидный М 500, фракция 10-20 мм	м3
08.12.12.02.2.05.01-0016	Керамзит щебневидный М 550, фракция 10-20 мм	м3
08.12.12.02.2.05.01-0017	Керамзит щебневидный М 600, фракция 10-20 мм	м3
08.12.12.02.2.05.01-0018	Керамзит щебневидный М 700, фракция 10-20 мм	м3
08.12.12.02.2.05.01-0019	Керамзит щебневидный М 250, фракция 20-40 мм	м3
08.12.12.02.2.05.01-0020	Керамзит щебневидный М 300, фракция 20-40 мм	м3
08.12.12.02.2.05.01-0021	Керамзит щебневидный М 350, фракция 20-40 мм	м3

08.12.12.02.2.05.01-0022	Керамзит щебневидный М 400, фракция 20-40 мм	м3
08.12.12.02.2.05.01-0023	Керамзит щебневидный М 450, фракция 20-40 мм	м3
08.12.12.02.2.05.01-0024	Керамзит щебневидный М 500, фракция 20-40 мм	м3
08.12.12.02.2.05.01-0025	Керамзит щебневидный М 550, фракция 20-40 мм	м3
08.12.12.02.2.05.01-0026	Керамзит щебневидный М 600, фракция 20-40 мм	м3
08.12.12.02.2.05.01-0027	Керамзит щебневидный М 700, фракция 20-40 мм	м3
08.12.12.02.2.05.02-0001	Щебень аглопоритовый М 400, фракция 5-10 мм	м3
08.12.12.02.2.05.02-0002	Щебень аглопоритовый М 500, фракция 5-10 мм	м3
08.12.12.02.2.05.02-0003	Щебень аглопоритовый М 600, фракция 5-10 мм	м3
08.12.12.02.2.05.02-0004	Щебень аглопоритовый М 700, фракция 5-10 мм	м3
08.12.12.02.2.05.02-0005	Щебень аглопоритовый М 800, фракция 5-10 мм	м3
08.12.12.02.2.05.02-0006	Щебень аглопоритовый М 900, фракция 5-10 мм	м3
08.12.12.02.2.05.02-0007	Щебень аглопоритовый М 400, фракция 10-20 мм	м3
08.12.12.02.2.05.02-0008	Щебень аглопоритовый М 500, фракция 10-20 мм	м3
08.12.12.02.2.05.02-0009	Щебень аглопоритовый М 600, фракция 10-20 мм	м3
08.12.12.02.2.05.02-0010	Щебень аглопоритовый М 700, фракция 10-20 мм	м3
08.12.12.02.2.05.02-0011	Щебень аглопоритовый М 800, фракция 10-20 мм	м3
08.12.12.02.2.05.02-0012	Щебень аглопоритовый М 900, фракция 10-20 мм	м3
08.12.12.02.2.05.02-0013	Щебень аглопоритовый М 400, фракция 20-40 мм	м3
08.12.12.02.2.05.02-0014	Щебень аглопоритовый М 500, фракция 20-40 мм	м3
08.12.12.02.2.05.02-0015	Щебень аглопоритовый М 600, фракция 20-40 мм	м3
08.12.12.02.2.05.02-0016	Щебень аглопоритовый М 700, фракция 20-40 мм	м3
08.12.12.02.2.05.02-0017	Щебень аглопоритовый М 800, фракция 20-40 мм	м3
08.12.12.02.2.05.02-0018	Щебень аглопоритовый М 900, фракция 20-40 мм	м3
08.11.12.02.2.05.03-0001	Щебень андезитовый рядовой, фракция 0-70 мм	м3
08.12.12.02.2.05.03-0011	Щебень андезитовый фракционный № 1, фракция 10-15 мм	м3
08.12.12.02.2.05.03-0012	Щебень андезитовый фракционный № 2, фракция 15-30 мм	м3
08.12.12.02.2.05.03-0013	Щебень андезитовый фракционный № 3, фракция 30-50 мм	м3
08.12.12.02.2.05.06-0021	Щебень декоративный из природного камня и осадочных пород М 400, фракция 5-10 мм	м3
08.12.12.02.2.05.06-0022	Щебень декоративный из природного камня и осадочных пород М 400, фракция 10-20 мм	м3
08.12.12.02.2.05.06-0023	Щебень декоративный из природного камня и осадочных пород М 400, фракция 20-40 мм	м3
08.12.12.02.2.05.06-0024	Щебень декоративный из природного камня метаморфических пород М 300-400, фракция 5-10 мм	т
08.12.12.02.2.05.06-0025	Щебень декоративный из природного камня метаморфических пород М 300-400, фракция 10-20 мм	т
08.12.12.02.2.05.06-0026	Щебень декоративный из природного камня метаморфических пород М 300-400, фракция 20-40 мм	т
08.12.12.02.2.05.06-0027	Щебень декоративный из природного камня и изверженных пород свыше М 800, фракция 5-10 мм	м3
08.12.12.02.2.05.06-0028	Щебень декоративный из природного камня и изверженных пород свыше М 800, фракция 10-20 мм	м3

08.12.12.02.2.05.06-0029	Щебень декоративный из природного камня и изверженных пород свыше М 800, фракция 20-40 мм	м3
08.12.12.02.2.05.06-0031	Щебень кварцевый белый, фракция 2-5 мм	т
08.12.12.02.2.05.08-0001	Щебень черный горячий, фракция 5-10 мм	т
08.12.12.02.2.05.08-0004	Щебень черный горячий, фракция 20-25 мм	т
08.12.11.02.3.01.04-0002	Песок декоративный из природного камня осадочных пород М 300-400, фракция 2,5-5 мм	т
08.12.11.02.3.01.04-0003	Песок декоративный из природного камня осадочных пород М 300-400, фракция до 2,5 мм	т
08.12.11.02.3.01.04-0004	Песок декоративный из природного камня метаморфических пород М 400-800, фракция 2,5-5 мм	т
08.12.11.02.3.01.04-0005	Песок декоративный из природного камня метаморфических пород М 400-800, фракция до 2,5 мм	т
08.12.11.02.3.01.04-0006	Песок декоративный из природного камня метаморфических пород свыше М 800, фракция 2,5-5 мм	т
08.12.11.02.3.01.04-0007	Песок декоративный из природного камня метаморфических пород свыше М 800, фракция до 2,5 мм	т
08.12.11.02.3.01.08-0001	Песок керамзитовый М 600	м3
08.12.11.02.3.01.08-0002	Песок керамзитовый М 700	м3
08.12.11.02.3.01.08-0003	Песок керамзитовый М 800	м3
08.12.11.02.3.01.08-0004	Песок керамзитовый М 900	м3
08.12.13.02.4.01.01-0001	Песок пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм	м3
08.12.13.02.4.01.01-0002	Песок пористый из металлургического шлака М 700, фракция 5-10 мм	м3
08.12.13.02.4.01.01-0003	Песок пористый из металлургического шлака М 800, фракция 5-10 мм	м3
08.12.13.02.4.01.01-0004	Песок пористый из металлургического шлака М 900, фракция 5-10 мм	м3
08.12.13.02.4.01.01-0005	Песок пористый из металлургического шлака М 1000, фракция 5-10 мм	м3
08.12.13.02.4.02.01-0001	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии М 300, размер не более 10 мм	м3
08.12.13.02.4.02.01-0002	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии М 600, размер не более 10 мм	м3
08.12.13.02.4.02.01-0003	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии М 800, размер не более 10 мм	м3
08.12.13.02.4.02.01-0004	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии М 1000-1200, размер не более 10 мм	м3
08.12.13.02.4.02.01-0005	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии М 300, размер не более 20 мм	м3
08.12.13.02.4.02.01-0006	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии М 600, размер не более 20 мм	м3
08.12.13.02.4.02.01-0007	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии М 800, размер не более 20 мм	м3

08.12.13.02.4.02.01-0008	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии М 1000-1200, размер не более 20 мм	м3
08.12.13.02.4.02.01-0009	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии М 300, размер не более 40 мм	м3
08.12.13.02.4.02.01-0010	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии М 600, размер не более 40 мм	м3
08.12.13.02.4.02.01-0011	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии М 800, размер не более 40 мм	м3
08.12.13.02.4.02.01-0012	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии М 1000-1200, размер не более 40 мм	м3
08.12.13.02.4.02.01-0013	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии М 300, размер не более 70 мм	м3
08.12.13.02.4.02.01-0014	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии М 600, размер не более 70 мм	м3
08.12.13.02.4.02.01-0015	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии М 800, размер не более 70 мм	м3
08.12.13.02.4.02.01-0016	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии М 1000-1200, размер не более 70 мм	м3
08.12.13.02.4.02.01-0017	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии М 300, размер не более 120 мм	м3
08.12.13.02.4.02.01-0018	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии М 600, размер не более 120 мм	м3
08.12.13.02.4.02.01-0019	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии М 800, размер не более 120 мм	м3
08.12.13.02.4.02.01-0020	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии М 1000-1200, размер не более 120 мм	м3
08.12.13.02.4.03.01-0001	Щебень для бетона из доменного шлака, фракция 5(3)-10 мм, Л 15	м3
08.12.13.02.4.03.01-0002	Щебень для бетона из доменного шлака, фракция 10-20 мм, Л 15	м3
08.12.13.02.4.03.01-0003	Щебень для бетона из доменного шлака, фракция 20-40 мм, Л 15	м3
08.12.13.02.4.03.01-0004	Щебень для бетона из доменного шлака, фракция 40-70 мм, Л 15	м3
08.12.13.02.4.03.01-0005	Щебень для бетона из доменного шлака, фракция 5(3)-10 мм, Л 25	м3
08.12.13.02.4.03.01-0006	Щебень для бетона из доменного шлака, фракция 10-20 мм, Л 25	м3
08.12.13.02.4.03.01-0007	Щебень для бетона из доменного шлака, фракция 20-40 мм, Л 25	м3
08.12.13.02.4.03.01-0008	Щебень для бетона из доменного шлака, фракция 40-70 мм, Л 25	м3
08.12.13.02.4.03.01-0009	Щебень для бетона из доменного шлака, фракция 5(3)-10 мм, Л 35	м3
08.12.13.02.4.03.01-0010	Щебень для бетона из доменного шлака, фракция 10-20 мм, Л 35	м3

08.12.13.02.4.03.01-0011	Щебень для бетона из доменного шлака, фракция 20-40 мм, Л 35	м3
08.12.13.02.4.03.01-0012	Щебень для бетона из доменного шлака, фракция 40-70 мм, Л 35	м3
08.12.13.02.4.03.01-0013	Щебень для бетона из доменного шлака, фракция 5(3)-10 мм, Л 45	м3
08.12.13.02.4.03.01-0014	Щебень для бетона из доменного шлака, фракция 10-20 мм, Л 45	м3
08.12.13.02.4.03.01-0015	Щебень для бетона из доменного шлака, фракция 20-40 мм, Л 45	м3
08.12.13.02.4.03.01-0016	Щебень для бетона из доменного шлака, фракция 40-70 мм, Л 45	м3
08.12.13.02.4.03.02-0001	Щебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм	м3
08.12.13.02.4.03.02-0011	Щебень пористый из металлургического шлака М 400, фракция 5-10 мм	м3
08.12.13.02.4.03.02-0012	Щебень пористый из металлургического шлака М 450, фракция 5-10 мм	м3
08.12.13.02.4.03.02-0013	Щебень пористый из металлургического шлака М 500, фракция 5-10 мм	м3
08.12.13.02.4.03.02-0014	Щебень пористый из металлургического шлака М 550, фракция 5-10 мм	м3
08.12.13.02.4.03.02-0016	Щебень пористый из металлургического шлака М 650, фракция 5-10 мм	м3
08.12.13.02.4.03.02-0017	Щебень пористый из металлургического шлака М 700, фракция 5-10 мм	м3
08.12.13.02.4.03.02-0018	Щебень пористый из металлургического шлака М 750, фракция 5-10 мм	м3
08.12.13.02.4.03.02-0019	Щебень пористый из металлургического шлака М 800, фракция 5-10 мм	м3
08.12.13.02.4.03.02-0020	Щебень пористый из металлургического шлака М 400, фракция 10-20 мм	м3
08.12.13.02.4.03.02-0021	Щебень пористый из металлургического шлака М 450, фракция 10-20 мм	м3
08.12.13.02.4.03.02-0022	Щебень пористый из металлургического шлака М 500, фракция 10-20 мм	м3
08.12.13.02.4.03.02-0023	Щебень пористый из металлургического шлака М 550, фракция 10-20 мм	м3
08.12.13.02.4.03.02-0024	Щебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 10-20 мм	м3
08.12.13.02.4.03.02-0025	Щебень пористый из металлургического шлака М 650, фракция 10-20 мм	м3
08.12.13.02.4.03.02-0026	Щебень пористый из металлургического шлака М 700, фракция 10-20 мм	м3
08.12.13.02.4.03.02-0027	Щебень пористый из металлургического шлака М 750, фракция 10-20 мм	м3
08.12.13.02.4.03.02-0028	Щебень пористый из металлургического шлака М 800, фракция 10-20 мм	м3
08.12.13.02.4.03.03-0001	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 300, фракция 5-10 мм	м3

08.12.13.02.4.03.03-0002	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 600, фракция 5-10 мм	м3
08.12.13.02.4.03.03-0003	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 800, фракция 5-10 мм	м3
08.12.13.02.4.03.03-0004	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 1000, фракция 5-10 мм	м3
08.12.13.02.4.03.03-0005	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 1200, фракция 5-10 мм	м3
08.12.13.02.4.03.03-0006	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 300, фракция 10-20 мм	м3
08.12.13.02.4.03.03-0007	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 600, фракция 10-20 мм	м3
08.12.13.02.4.03.03-0008	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 800, фракция 10-20 мм	м3
08.12.13.02.4.03.03-0009	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 1000, фракция 10-20 мм	м3
08.12.13.02.4.03.03-0010	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 1200, фракция 10-20 мм	м3
08.12.13.02.4.03.03-0011	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 300, фракция 20-40 мм	м3
08.12.13.02.4.03.03-0012	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 600, фракция 20-40 мм	м3
08.12.13.02.4.03.03-0013	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 800, фракция 20-40 мм	м3
08.12.13.02.4.03.03-0014	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 1000, фракция 20-40 мм	м3
08.12.13.02.4.03.03-0015	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 1200, фракция 20-40 мм	м3
08.12.13.02.4.03.03-0016	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 300, фракция 40-70 мм	м3
08.12.13.02.4.03.03-0017	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 600, фракция 40-70 мм	м3
08.12.13.02.4.03.03-0018	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 800, фракция 40-70 мм	м3
08.12.13.02.4.03.03-0019	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 1000, фракция 40-70 мм	м3
08.12.13.02.4.03.03-0020	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 1200, фракция 40-70 мм	м3

Из Книги 2. «Щебень, гравий, песок, шлаки, смеси, глины, грунты» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
08.12.12.02.2.01.02-0001	Гравий баритовый	м3
08.12.12.02.2.01.02-0011	Гравий для строительных работ, 400, фракция 5(3)-10 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-0012	Гравий для строительных работ, 400, фракция 10-20 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-0013	Гравий для строительных работ, 400, фракция 20-40 мм	м3

08.12.12.02.2.01.02-0014	Гравий для строительных работ, 400, фракция 40-70 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-0015	Гравий для строительных работ, 400, фракция 80(70)-120 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-0016	Гравий для строительных работ, 400, фракция 120-150 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-0017	Гравий для строительных работ, марка 600, фракция 20-40 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-0018	Гравий для строительных работ, 600, фракция 5(3)-10 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-0019	Гравий для строительных работ, марка 800, фракция 5(3)-10 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-0020	Гравий для строительных работ, марка 800, фракция 10-20 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-0021	Гравий фракционированный, фракция, 20-40 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-0022	Гравий для строительных работ, 600, фракция 80(70)-120 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-0023	Гравий для строительных работ, марка 1000, фракция 5(3)-10 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-0024	Гравий для строительных работ, 600, смесь фракций 5(3)-20 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-0025	Гравий для строительных работ, 800, фракция 5(3)-10 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-0026	Гравий для строительных работ, 800, фракция 10-20 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-0031	Гравий несортированный	м3
08.12.12.02.2.01.02-1000	Гравий для строительных работ, 1000, смесь фракций 5(3)-20 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-1002	Гравий для строительных работ, 1000, фракция 10-20 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-1004	Гравий для строительных работ, 1000, фракция 120-150 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-1006	Гравий для строительных работ, 1000, фракция 20-40 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-1008	Гравий для строительных работ, 1000, фракция 40-70 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-1010	Гравий для строительных работ, 1000, фракция 5(3)-10 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-1012	Гравий для строительных работ, 1000, фракция 80(70)-120 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-1014	Гравий для строительных работ, 800, смесь фракций 5(3)-20 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-1016	Гравий для строительных работ, 800, фракция 120-150 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-1018	Гравий для строительных работ, 800, фракция 40-70 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-1020	Гравий для строительных работ, 800, фракция 80(70)-120 мм	м3
08.12.12.02.2.02.03-0001	Отсев дробления карбонатных пород для производства минерального порошка	м3

08.12.12.02.2.02.03-0011	Породы карбонатная для производства минеральных порошков, применяемых в асфальтобетонных смесях	м3
08.12.12.02.2.03.01-0001	Камень бутовый, 100	м3
08.12.12.02.2.03.01-0003	Камень бутовый, 200	м3
08.12.12.02.2.03.01-0007	Камень бутовый, 400	м3
08.12.12.02.2.03.01-0013	Камень бутовый, 1000	м3
08.12.12.02.2.03.01-0021	Камень пилобутовый	м3
08.12.12.02.2.03.02-0001	Материал из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ, 600, размер зерен до 5 мм мелкие	м3
08.12.12.02.2.03.02-0002	Материал из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ, 600, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м3
08.12.12.02.2.03.02-0003	Материал из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ, 600, размер зерен до 5 мм средние	м3
08.12.12.02.2.03.02-0004	Материал из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ, 800, размер зерен до 5 мм мелкие	м3
08.12.12.02.2.03.02-0005	Материал из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ, 800, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м3
08.12.12.02.2.03.02-0006	Материал из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ, 800, размер зерен до 5 мм средние	м3
08.12.12.02.2.03.02-0007	Материал из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ, 1000, размер зерен до 5 мм мелкие	м3
08.12.12.02.2.03.02-0008	Материал из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ, 1000, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м3
08.12.12.02.2.03.02-0009	Материал из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ, 1000, размер зерен до 5 мм средние	м3
08.12.12.02.2.03.03-0001	Материал из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ, 1 класс, 200, размер зерен до 5 мм мелкие	м3
08.12.12.02.2.03.03-0002	Материал из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ, 1 класс, 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3
08.12.12.02.2.03.03-0003	Материал из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ, 1 класс, 200, размер зерен до 5 мм средние	м3
08.12.12.02.2.03.03-0004	Материал из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ, 1 класс, 400,300, размер зерен до 5 мм мелкие	м3
08.12.12.02.2.03.03-0005	Материал из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ, 1 класс, 400,300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3

08.12.12.02.2.03.03-0021	Материал из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ, 2 класс, 600, размер зерен до 5 мм средние	м3
08.12.12.02.2.03.03-0022	Материал из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ, 2 класс, 800, размер зерен до 5 мм мелкие	м3
08.12.12.02.2.03.03-0023	Материал из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ, 2 класс, 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3
08.12.12.02.2.03.03-0024	Материал из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ, 2 класс, 800, размер зерен до 5 мм средние	м3
08.12.12.02.2.03.03-0025	Материал из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ, 2 класс, 1200, размер зерен до 5 мм, очень крупные	м3
08.12.12.02.2.03.03-0026	Материал из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ, 1 класс, 300, 200, фракция до 10 мм	м3
08.12.12.02.2.03.03-0027	Материал из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ, 1 класс, 400, фракция до 10 мм	м3
08.12.12.02.2.03.03-0028	Материал из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ, 1 класс, 600, фракция до 10 мм	м3
08.12.12.02.2.03.03-0029	Материал из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ, 1 класс, 800, фракция до 10 мм	м3
08.12.12.02.2.03.03-0030	Материал из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ, 2 класс, 300, 200, фракция до 10 мм	м3
08.12.12.02.2.03.03-0031	Материал из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ, 2 класс, 400, фракция до 10 мм	м3
08.12.12.02.2.03.03-0032	Материал из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ, 2 класс, 600, фракция до 10 мм	м3
08.12.12.02.2.03.03-0033	Материал из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ, 2 класс, 800, фракция до 10 мм	м3
08.12.12.02.2.03.03-0034	Материал из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ, 2 класс, 300, 200, фракция до 20 мм	м3
08.12.12.02.2.03.03-0035	Материал из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ, 2 класс, 400, фракция до 20 мм	м3
08.12.12.02.2.03.03-0036	Материал из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ, 2 класс, 600, фракция до 20 мм	м3
08.12.12.02.2.03.03-0037	Материал из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ, 2 класс, 800, фракция до 20 мм, 800	м3

08.12.12.02.2.03.03-0038	Материал из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ, 2 класс, 300, 200, фракция до 40 мм	м3
08.12.12.02.2.03.03-0039	Материал из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ, 2 класс, 400, фракция до 40 мм	м3
08.12.12.02.2.03.03-0040	Материал из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ, 2 класс, 600, фракция до 40 мм	м3
08.12.12.02.2.03.03-0041	Материал из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ, 2 класс, 800, фракция до 40 мм	м3
08.12.12.02.2.04.04-0001	Смесь щебеночно-песчаная готовая С1, размер зерен 0-40 мм	м3
08.12.12.02.2.04.04-0002	Смесь щебеночно-песчаная готовая С2, размер зерен 0-20 мм	м3
08.12.12.02.2.04.04-0003	Смесь щебеночно-песчаная готовая С3, размер зерен 0-120 мм	м3
08.12.12.02.2.04.04-0004	Смесь щебеночно-песчаная готовая С4, размер зерен 0-80 мм	м3
08.12.12.02.2.04.04-0005	Смесь щебеночно-песчаная готовая С5, размер зерен 0-40 мм	м3
08.12.12.02.2.04.04-0006	Смесь щебеночно-песчаная готовая С6, размер зерен 0-20 мм	м3
08.12.12.02.2.04.04-0007	Смесь щебеночно-песчаная готовая С7, размер зерен 0-10 мм	м3
08.12.12.02.2.04.04-0008	Смесь щебеночно-песчаная готовая С8, размер зерен 0-5 мм	м3
08.12.12.02.2.04.04-0009	Смесь щебеночно-песчаная готовая С9, размер зерен 0-80 мм	м3
08.12.12.02.2.04.04-0010	Смесь щебеночно-песчаная готовая С10, размер зерен 0-40 мм	м3
08.12.12.02.2.04.04-0011	Смесь щебеночно-песчаная готовая С11, размер зерен 0-20 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0001	Отсев габбро-долеритовый фракции 0-5 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0011	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ, 1400, фракция 5-10 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0012	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ, 1400, фракция 5-20 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0013	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ, 1400, фракция 10-20 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0014	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ, 1400, фракция 20-40 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0015	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ, 1400, фракция 25-60 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0021	Щебень габбро-диабаз для строительных работ 1400, фракция 5-10 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0022	Щебень габбро-диабаз для строительных работ, 1400, фракция 5-20 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0023	Щебень габбро-диабаз для строительных работ, 1400, фракция 10-20 мм	м3

08.12.12.02.2.05.04-0024	Щебень габбро-диабаз для строительных работ, 1400, фракция 20-40 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0025	Щебень габбро-диабаз для строительных работ, 1400, фракция 25-60 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0041	Щебень из гравия для строительных работ, 400, фракция 5(3)-10 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0042	Щебень из гравия для строительных работ, 400, фракция 10-20 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0043	Щебень из гравия для строительных работ, 400, фракция 20-40 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0044	Щебень из гравия для строительных работ, 400, фракция 40-70 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0045	Щебень из гравия для строительных работ, 600, фракция 5(3)-10 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0046	Щебень из гравия для строительных работ, 600, фракция 10-20 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0047	Щебень из гравия для строительных работ, марка 600, фракция 20-40 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0048	Щебень из гравия для строительных работ, 600, фракция 40-70 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0049	Щебень из гравия для строительных работ 800, фракция 5(3)-10 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0050	Щебень из гравия для строительных работ, марка 800, фракция 10-20 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0051	Щебень из гравия для строительных работ 800, фракция 20-40 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0052	Щебень из гравия для строительных работ, 800, фракция 40-70 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0053	Щебень из гравия для строительных работ, марка 1000, фракция 5(3)-10 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0054	Щебень из гравия для строительных работ, 1000, фракция 10-20 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0055	Щебень из гравия для строительных работ, марка 1000, фракция 20-40 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0056	Щебень из гравия для строительных работ, 1000, фракция 40-70 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0061	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути, фракция от 25 до 60 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0071	Щебень из плотных горных пород для строительных работ, марка 200, фракция 5(3)-10 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0072	Щебень из плотных горных пород для строительных работ, марка 200, фракция 10-20 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0073	Щебень из природного камня для строительных работ, 200, фракция 20-40 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0074	Щебень из плотных горных пород для строительных работ, марка 200, фракция 40-70 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0075	Щебень из плотных горных пород 300 фр. 5-10	м3
08.12.12.02.2.05.04-0076	Щебень из плотных горных пород 300 фр.10-20	м3
08.12.12.02.2.05.04-0077	Щебень из плотных горных пород 300 фр.20-40	м3

08.12.12.02.2.05.04-0078	Щебень из природного камня для строительных работ, 300, фракция 40-70 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0079	Щебень из природного камня для строительных работ, 400, фракция 5 (3)-20 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0080	Щебень из плотных горных пород для строительных работ, марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0081	Щебень из плотных горных пород для строительных работ, марка 400, фракция 10-20 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0082	Щебень из плотных горных пород для строительных работ, марка 400, фракция 20-40 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0083	Щебень из плотных горных пород для строительных работ, марка 400, фракция 40-70 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0084	Щебень из природного камня для строительных работ, 600, фракция 5 (3)-20 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0085	Щебень из природного камня для строительных работ, 600, фракция 5 (3)-40 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0086	Щебень из плотных горных пород для строительных работ, марка 600, фракция 5(3)-10 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0087	Щебень из плотных горных пород для строительных работ, марка 600, фракция 10-20 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0088	Щебень из плотных горных пород для строительных работ, марка 600, фракция 20-40 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0089	Щебень из плотных горных пород для строительных работ, марка 600, фракция 40-70 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0090	Щебень из природного камня для строительных работ, 800, фракция 5-20 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0091	Щебень из плотных горных пород для строительных работ, марка 800, фракция 5(3)-10 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0092	Щебень из плотных горных пород для строительных работ, марка 800, фракция 10-20 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0093	Щебень из плотных горных пород для строительных работ, марка 800, фракция 20-40 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0094	Щебень из природного камня для строительных работ, 800, фракция 20-80 (70) мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0095	Щебень из природного камня для строительных работ, 800, фракция 25-60 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0096	Щебень из плотных горных пород для строительных работ, марка 800, фракция 40-70 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0097	Щебень из плотных горных пород для строительных работ, марка 1000, фракции 70-120 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0098	Щебень из плотных горных пород для строительных работ, марка 1000, фракции 120-150 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0099	Щебень из плотных горных пород для строительных работ, марка 1000, фракция 5-20 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0100	Щебень из плотных горных пород для строительных работ, марка 1000, фракция 5(3)-10 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0101	Щебень из плотных горных пород для строительных работ, марка 1000, фракция 5(3)-10 мм, кубовидный	м3
08.12.12.02.2.05.04-0102	Щебень из плотных горных пород для строительных работ, марка 1000, фракция 10-20 мм	м3

08.12.12.02.2.05.04-0103	Щебень из плотных горных пород для строительных работ, марка 1000, фракция 20-40 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0104	Щебень из природного камня для строительных работ, 1000, фракция 20-80 (70) мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0105	Щебень из плотных горных пород для строительных работ, марка 1000, фракция 40-70 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0106	Щебень из природного камня для строительных работ, 1200, фракция 5-20 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0107	Щебень из плотных горных пород для строительных работ, марка 1200, фракция 5(3)-10 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0108	Щебень из плотных горных пород для строительных работ, марка 1200, фракция 10-20 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0109	Щебень из плотных горных пород для строительных работ, марка 1200, фракция 20-40 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0110	Щебень из плотных горных пород для строительных работ, марка 1200, фракция 40-70 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0111	Щебень из природного камня для строительных работ, 1400, фракция 5 (3)-20 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0112	Щебень из плотных горных пород 1400 фракция 5-10	м3
08.12.12.02.2.05.04-0113	Щебень из плотных горных пород для строительных работ, марка 1400, фракция 10-20 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0114	Щебень из плотных горных пород для строительных работ, марка 1400, фракция 20-40 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0115	Щебень из природного камня для строительных работ, 1400, фракция 40-70 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0131	Щебень известняковый для строительных работ, 600, фракция 3-10 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0132	Щебень известняковый для строительных работ, марка 600 фракция 5-10 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0133	Щебень известняковый для строительных работ, марка 600, фракция 10-40 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0134	Щебень известняковый для строительных работ, марка 600, фракция 40-70 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0135	Щебень известняковый для строительных работ, марка 600, фракция 70-120 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0141	Щебень известняковый из отсевов дробления при производстве извести не ниже 200, фракция 10-40 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0142	Щебень каменный, фракция 5-10 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0143	Щебень из гравия марки 800 фракция 5-10 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0144	Щебень из гравия марки 800 фракция 10-20 мм	м3
38.32.39.02.2.05.04-1000	Щебень вторичный 800 фракция 5-10	м3
38.32.39.02.2.05.04-1002	Щебень вторичный фракция 10-20мм	м3
38.32.39.02.2.05.04-1004	Щебень вторичный фракция 20-40мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-1006	Щебень из плотных горных пород габбро-диабазовый, фракция 2,5-5 мм, лещадность менее 10%	м3
08.12.12.02.2.05.04-1008	Щебень из плотных горных пород габбро-диабазовый, фракция 5-10 мм, лещадность менее 10%	м3

08.12.12.02.2.05.05-0001	Щебень из пористых горных пород, фракция 5-10 мм	м3
08.12.12.02.2.05.05-0002	Щебень из пористых горных пород, фракция 5-20 мм	м3
08.12.12.02.2.05.05-0003	Щебень из пористых горных пород, фракция 5-40 мм	м3
08.12.12.02.2.05.05-0004	Щебень из пористых горных пород, фракция 10-20 мм	м3
08.12.12.02.2.05.05-0005	Щебень из пористых горных пород, фракция 20-40 мм	м3
08.12.12.02.2.05.07-0001	Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита 1000-1200, фракция 3-20 мм	м3
08.12.12.02.2.05.07-0002	Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита 1000-1200, фракция 3-30 мм	м3
08.12.12.02.2.05.07-0003	Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита 1000-1200, фракция 3-40 мм	м3
08.12.11.02.3.01.02-0001	Песок горячий	т
08.12.11.02.3.01.02-0002	Песок для изготовления кладочных и штукатурных растворов, фракция 0-20 мм	м3
08.12.11.02.3.01.02-0003	Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%	м3
08.12.11.02.3.01.02-0004	Песок корундовый	т
08.12.11.02.3.01.02-0005	Песок несортированный	м3
08.12.11.02.3.01.02-0011	Песок природный для строительных работ мелкий	м3
08.12.11.02.3.01.02-0012	Песок природный для строительных: работ очень мелкий	м3
08.12.11.02.3.01.02-0013	Песок природный для строительных: работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм - до 5% по массе	м3
08.12.11.02.3.01.02-0014	Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3
08.12.11.02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных: работ средний	м3
08.12.11.02.3.01.02-0016	Песок природный для строительных работ средний, крупность зерен размер свыше 5 мм - до 5% по массе	м3
08.12.11.02.3.01.02-0017	Песок природный для строительных работ очень мелкий	м3
08.12.11.02.3.01.02-0019	Песок природный для строительных работ очень мелкий с крупностью зерен, размер свыше 1,25 мм - до 5% по массе	м3
08.12.11.02.3.01.02-0020	Песок природный для строительных работ средний	м3
08.12.11.02.3.01.02-0021	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м3
08.12.11.02.3.01.02-0031	Песок природный (обогащенный), I класс, мелкий	м3
08.12.11.02.3.01.02-0032	Песок природный обогащенный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3
08.12.11.02.3.01.02-0033	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м3
08.12.11.02.3.01.02-0041	Песок для строительных работ природный 50%, обогащенный 50%	м3

08.12.11.02.3.01.05-0001	Песок из отсевов дробления для строительных работ, 400, мелкий	м3
08.12.11.02.3.01.05-0002	Песок из отсевов дробления для строительных работ, 400, очень мелкий	м3
08.12.11.02.3.01.05-0003	Песок из отсевов дробления для строительных работ, 400, повышенной крупности и крупный	м3
08.12.11.02.3.01.05-0004	Песок из отсевов дробления для строительных работ, 400, средний	м3
08.12.11.02.3.01.05-0005	Песок из отсевов дробления для строительных работ, 600, мелкий	м3
08.12.11.02.3.01.05-0006	Песок из отсевов дробления для строительных работ, 600, очень мелкий	м3
08.12.11.02.3.01.05-0007	Песок из отсевов дробления для строительных работ, 600, повышенной крупности и крупный	м3
08.12.11.02.3.01.05-0008	Песок из отсевов дробления для строительных работ, 600, средний	м3
08.12.11.02.3.01.05-0009	Песок из отсевов дробления для строительных работ, 800, мелкий	м3
08.12.11.02.3.01.05-0010	Песок из отсевов дробления для строительных работ, 800, очень мелкий	м3
08.12.11.02.3.01.05-0011	Песок из отсевов дробления для строительных работ, 800, повышенной крупности и крупный	м3
08.12.11.02.3.01.05-0012	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 800 средний	м3
08.12.11.02.3.01.05-0013	Песок из отсевов дробления для строительных работ, 1000, мелкий	м3
08.12.11.02.3.01.05-0014	Песок из отсевов дробления для строительных работ, 1000, очень мелкий	м3
08.12.11.02.3.01.05-0015	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1000 повышенной крупности и крупный	м3
08.12.11.02.3.01.05-0016	Песок из отсевов дробления для строительных работ, 1000, средний	м3
08.12.11.02.3.01.05-0017	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1200 повышенной крупности и крупный	м3
08.12.11.02.3.01.06-0001	Песок из отсевов дробления для строительных работ, 400, повышенной крупности и крупный обогащенный	м3
08.12.11.02.3.01.06-0002	Песок из отсевов дробления для строительных работ, 400, средний обогащенный	м3
08.12.11.02.3.01.06-0003	Песок из отсевов дробления для строительных работ, 600, повышенной крупности и крупный обогащенный	м3
08.12.11.02.3.01.06-0004	Песок из отсевов дробления для строительных работ, 600, средний обогащенный	м3
08.12.11.02.3.01.06-0005	Песок из отсевов дробления для строительных работ, 800, повышенной крупности и крупный обогащенный	м3
08.12.11.02.3.01.06-0006	Песок из отсевов дробления для строительных работ, 800, средний обогащенный	м3

08.12.11.02.3.01.06-0007	Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка 1000 повышенной крупности и крупный	м3
08.12.11.02.3.01.06-0008	Песок из отсевов дробления для строительных работ, 1000, средний обогащенный	м3
08.12.13.02.4.01.02-0001	Песок шлаковый для дорожного строительства крупный, фракция 2,5 мм	м3
08.12.13.02.4.01.02-0003	Песок шлаковый для дорожного строительства очень мелкий, фракция 1-1,5 мм	м3
08.12.13.02.4.01.02-0004	Песок шлаковый для дорожного строительства средний, фракция 2-2,5 мм	м3
08.12.13.02.4.03.02-0015	Щебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм	м3

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
24.10.62.08.4.01.01-1002	Анкера клиновые стаканные, "АКС-19д" (ТУ 4842-003-95520222-10)	компл.

В Книге 11 «Изделия и конструкции из дерева и пластмассовых профилей» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
22.29.29.11.3.03.18-0009	Сетка базальтокомпозитная полимерная 2,5-А-100х100-100	м2

В Книгу 13. «Изделия из природного камня» добавить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.70.11.13.1.02.01-1003	Блок мраморный пиленный, месторождение Коелгинское	м3
23.70.11.13.1.02.01-1004	Блок мраморный пиленный, месторождение Полоцкое	м3
23.70.11.13.1.02.01-1005	Плиты облицовочные мраморные полированные, месторождение Кибик-кордонское, толщина 20 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-1006	Плиты облицовочные мраморные полированные, месторождение Кибик-кордонское, толщина 30 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-1007	Плиты облицовочные мраморные полированные, месторождение Кибик-кордонское, толщина 40 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-1008	Плиты облицовочные мраморные полированные, месторождение Кибик-кордонское, толщина 50-60 мм	м2

23.70.11.13.1.02.01-1009	Плиты облицовочные мраморные полированные, месторождение Кибик-кордонское, толщина 70-80 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-1010	Плиты облицовочные мраморные полированные, месторождение Кибик-кордонское, толщина 90-100 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-1011	Плиты облицовочные мраморные полированные, месторождение Кибик-кордонское, толщина 110-120 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-1012	Плиты облицовочные мраморные полированные из мелкоблочного сырья, месторождение Кибик-кордонское, толщина 10 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-1013	Плиты облицовочные мраморные полированные из мелкоблочного сырья, месторождение Кибик-кордонское, толщина 20 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-1014	Плиты облицовочные мраморные полированные из мелкоблочного сырья, месторождение Кибик-кордонское, толщина 30 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-1015	Плита облицовочная мраморная полированная, месторождение Коелгинское, толщина 20 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-1016	Плита облицовочная мраморная полированная, месторождение Коелгинское, толщина 30 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-1017	Плита облицовочная мраморная полированная, месторождение Коелгинское, толщина 40 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-1018	Плита облицовочная мраморная полированная, месторождение Коелгинское, толщина 50-60 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-1019	Плита облицовочная мраморная полированная, месторождение Коелгинское, толщина 70-80 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-1020	Плита облицовочная мраморная полированная, месторождение Коелгинское, толщина 90-100	м2
23.70.11.13.1.02.01-1021	Плита облицовочная мраморная полированная, месторождение Коелгинское, толщина 110-120 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-1022	Плиты облицовочные мраморные шлифованные, месторождение Кибик-кордонское, толщина 20 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-1023	Плиты облицовочные мраморные шлифованные, месторождение Кибик-кордонское, толщина 30 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-1024	Плиты облицовочные мраморные шлифованные, месторождение Кибик-кордонское, толщина 40 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-1025	Плиты облицовочные мраморные шлифованные, месторождение Кибик-кордонское, толщина 50-60 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-1026	Плиты облицовочные мраморные шлифованные, месторождение Кибик-кордонское, толщина 70-80 мм	м2

23.70.11.13.1.02.01-1027	Плиты облицовочные мраморные шлифованные, месторождение Кибик-кордонское, толщина 90-100 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-1028	Плиты облицовочные мраморные шлифованные, месторождение Кибик-кордонское, толщина 110-120 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-1029	Плита облицовочная мраморная шлифованная, месторождение Коелгинское, толщина 20 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-1030	Плита облицовочная мраморная шлифованная, месторождение Коелгинское, толщина 30 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-1031	Плита облицовочная мраморная шлифованная, месторождение Коелгинское, толщина 40 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-1032	Плита облицовочная мраморная шлифованная, месторождение Коелгинское, толщина 50-60 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-1033	Плита облицовочная мраморная шлифованная, месторождение Коелгинское, толщина 70-80 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-1034	Плита облицовочная мраморная шлифованная, месторождение Коелгинское, толщина 90-100 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-1035	Плита облицовочная мраморная шлифованная, месторождение Коелгинское, толщина 110-120 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-1036	Плиты облицовочные мраморные полированные, толщина 15 мм	м3
23.70.11.13.1.03.01-0082	Плиты из известняка полированные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщина 40 мм	м2
23.70.11.13.1.03.01-0083	Плиты из известняка полированные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщина 50-60 мм	м2
23.70.11.13.1.03.01-0084	Плиты из известняка полированные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщина 70-80 мм	м2
23.70.11.13.1.03.01-0085	Плиты из известняка полированные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщина 90-100 мм	м2
23.70.11.13.1.03.01-0086	Плиты из известняка полированные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщина 110-120 мм	м2
23.70.11.13.1.03.01-0087	Плиты из известняка полированные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщина 200 мм	м2
23.70.11.13.1.03.01-0088	Блок карьерной обработки из известняка, месторождение Инкерманское	м3
23.70.11.13.1.03.01-0089	Плиты из известняка шлифованные, месторождение Инкерманское, толщина 100 мм	м2

23.70.11.13.2.01.01-0334	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 50-60 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0335	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 70-80 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0336	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 90-100 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0337	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 110-120 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0338	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 130-140 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0339	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 150-160 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0340	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 170-200 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0341	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Джильтау, толщина 10 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0342	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Джильтау, толщина 20 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0343	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Джильтау, толщина 30 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0344	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Джильтау, толщина 40 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0345	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Джильтау, толщина 50-60 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0346	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Джильтау, толщина 70-80 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0347	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Джильтау, толщина 90-100 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0348	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Джильтау, толщина 110-120 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0349	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Джильтау, толщина 130-140 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0350	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Джильтау, толщина 150-160 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0351	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Джильтау, толщина 170-200 мм	м2

23.70.11.13.2.01.01-0401	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Масловское, Габбро, толщина 70-80 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0402	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Масловское, Габбро, толщина 90-100 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0403	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Масловское, Габбро, толщина 110-120 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0404	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Масловское, Габбро, толщина 130-140 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0405	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Масловское, Габбро, толщина 150-160 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0406	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Масловское, Габбро, толщина 170-200 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0407	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 10 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0408	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 20 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0409	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 30 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0410	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 40 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0411	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 50-60 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0412	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 70-80 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0413	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 90-100 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0414	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 110-120 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0415	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 130-140 мм	м2

23.70.11.13.2.01.01-0416	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 150-160 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0417	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 170-200 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0418	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Джильтау, толщина 10 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0419	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Джильтау, толщина 20 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0420	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Джильтау, толщина 30 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0421	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Джильтау, толщина 40 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0422	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Джильтау, толщина 50-60 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0423	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Джильтау, толщина 70-80 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0424	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Джильтау, толщина 90-100 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0425	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Джильтау, толщина 110-120 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0426	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Джильтау, толщина 130-140 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0427	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Джильтау, толщина 150-160 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0428	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Джильтау, толщина 170-200 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0429	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 10 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0430	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 20 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0431	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 30 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0432	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 40 мм	м2

23.70.11.13.2.01.01-0433	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 50-60 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0434	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 70-80 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0435	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 90-100 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0436	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 110-120 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0437	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 130-140 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0438	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 150-160 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0439	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 170-200 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0440	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 10 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0441	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 20 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0442	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 30 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0443	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 40 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0444	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 50-60 мм	м2

23.70.11.13.2.01.01-0464	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Мансуровское, толщина 70-80 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0465	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Мансуровское, толщина 90-100 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0466	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Мансуровское, толщина 110-120 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0467	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Мансуровское, толщина 130-140 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0468	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Мансуровское, толщина 150-160 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0469	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Мансуровское, толщина 170-200 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0470	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Масловское, Габбро, толщина 10 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0471	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Масловское, Габбро, толщина 20 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0472	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Масловское, Габбро, толщина 30 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0473	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Масловское, Габбро, толщина 40 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0474	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Масловское, Габбро, толщина 50-60 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0475	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Масловское, Габбро, толщина 70-80 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0476	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Масловское, Габбро, толщина 90-100 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0477	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Масловское, Габбро, толщина 110-120 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0478	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Масловское, Габбро, толщина 130-140 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0479	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Масловское, Габбро, толщина 150-160 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0480	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Масловское, Габбро, толщина 170-200 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0481	Плиты облицовочные гранитные, скальные, красного цвета, толщина 60 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0482	Плиты облицовочные гранитные, скальные, красного цвета, толщина 80 мм	м2

23.70.11.13.2.01.01-0483	Плиты облицовочные гранитные, скальные, красного цвета, толщина 100 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0484	Плиты облицовочные гранитные, скальные, красного цвета, толщина 120 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0485	Плиты облицовочные гранитные, скальные, красного цвета, толщина 150-160 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0486	Плиты облицовочные гранитные, скальные, серого цвета, толщина 60 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0487	Плиты облицовочные гранитные, скальные, серого цвета, толщина 80 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0488	Плиты облицовочные гранитные, скальные, серого цвета, толщина 100 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0489	Плиты облицовочные гранитные, скальные, серого цвета, толщина 120 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0490	Плиты облицовочные гранитные, скальные, серого цвета, толщина 150-160 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0491	Плиты облицовочные гранитные, скальные, черного цвета, толщина 60 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0492	Плиты облицовочные гранитные, скальные, черного цвета, толщина 80 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0493	Плиты облицовочные гранитные, скальные, черного цвета, толщина 100 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0494	Плиты облицовочные гранитные, скальные, черного цвета, толщина 120 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0495	Плиты облицовочные гранитные, скальные, черного цвета, толщина 150-160 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0496	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 10 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0497	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 20 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0498	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 30 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0499	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 40 мм	м2

23.70.11.13.2.01.01-0500	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 50-60 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0501	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 70-80 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0502	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 90-100 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0503	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 110-120 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0504	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 130-140 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0505	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 150-160 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0506	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 170-200 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0507	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Джильтау, толщина 10 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0508	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Джильтау, толщина 20 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0509	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Джильтау, толщина 30 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0510	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Джильтау, толщина 40 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0511	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Джильтау, толщина 50-60 мм	м2

23.70.11.13.2.01.01-0512	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Джильтау, толщина 70-80 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0513	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Джильтау, толщина 90-100 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0514	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Джильтау, толщина 110-120 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0515	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Джильтау, толщина 130-140 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0516	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Джильтау, толщина 150-160 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0517	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Джильтау, толщина 170-200 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0518	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 10 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0519	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 20 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0520	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 30 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0521	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 40 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0522	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 50-60 мм	м2

23.70.11.13.2.01.01-0523	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 70-80 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0524	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 90-100 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0525	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 110-120 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0526	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 130-140 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0527	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 150-160 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0528	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 170-200 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0529	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 10 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0530	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 20 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0531	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 30 мм	м2

23.70.11.13.2.01.01-0532	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 40 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0533	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 50-60 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0534	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 70-80 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0535	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 90-100 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0536	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 110-120 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0537	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 130-140 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0538	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 150-160 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0539	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 170-200 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0540	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Куртинское, толщина 10 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0541	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Куртинское, толщина 20 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0542	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Куртинское, толщина 30 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0543	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Куртинское, толщина 40 мм	м2

23.70.11.13.2.01.01-0559	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Мансуровское, толщина 130-140 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0560	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Мансуровское, толщина 150-160 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0561	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Мансуровское, толщина 170-200 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0562	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 10 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0563	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 20 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0564	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 30 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0565	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 40 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0566	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 50-60 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0567	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 70-80 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0568	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 90-100 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0569	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 110-120 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0570	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 130-140 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0571	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 150-160 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0572	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 170-200 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0573	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Джилътау, толщина 10 мм	м2

23.70.11.13.2.01.01-0590	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 90-100 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0591	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 110-120 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0592	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 130-140 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0593	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 150-160 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0594	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 170-200 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0595	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 10 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0596	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 20 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0597	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 30 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0598	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 40 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0599	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 50-60 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0600	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 70-80 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0601	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 90-100 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0602	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 110-120 мм	м2

23.70.11.13.2.01.01-0624	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Мансуровское, толщина 110-120 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0625	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Мансуровское, толщина 130-140 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0626	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Мансуровское, толщина 150-160 мм	м2
23.70.11.13.2.01.01-0627	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Мансуровское, толщина 170-200 мм	м2

В Книге 14. «Материалы лакокрасочные, антикоррозийные, защитные и аналогичные покрытия, клеи» изложить в следующей редакции группу 14.1.05.03 «Клеи фенолополивинилацетальные» и строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
20.52.10.14.1.05.03-0001	Клей фенолополивинилацетальный	т
20.52.10.14.1.05.03-0011	Клей фенолополивинилацетальный БФ-2, БФ-2Н	т
20.52.10.14.1.05.03-0012	Клей фенолополивинилацетальный БФ-2, сорт I	т
20.52.10.14.1.05.03-0013	Клей фенолополивинилацетальный БФ-4, сорт I	т
20.52.10.14.1.05.03-0014	Клей фенолополивинилацетальный БФ-4, сорт высший	т
23.64.10.14.1.06.03-0003	Клей строительный КС-3	т
20.52.10.14.1.06.06-0011	Анкер химический двухкомпонентный ГК-400/л, летний	шт
20.52.10.14.1.06.06-0012	Анкер химический двухкомпонентный ГК-400/з, зимний	шт
20.30.12.14.4.01.09-1044	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов, компонент А	кг
20.30.12.14.4.01.09-1046	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов, компонент В	кг
23.99.12.14.4.01.17-1006	Грунтовка полиуретановая, однокомпонентная с содержанием изоцианатного преполимера в органическом растворителе	кг

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
20.52.10.14.1.05.04-1000	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MasterBrace 4500, компонент А	кг
20.52.10.14.1.05.04-1002	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MasterBrace 4500, компонент В	кг

20.52.10.14.1.05.04-1004	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней MasterBrace ADH 4000, компонент	кг
20.52.10.14.1.05.04-1006	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней MasterBrace ADH 4000, компонент	кг
20.30.12.14.4.01.09-1044	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MasterBrace P 3500 (MBRACE Primer)	кг
20.30.12.14.4.01.09-1046	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MasterBrace P 3500 (MBRACE Primer)	кг

В Книгу 16. «Материалы для садово-паркового и зеленого строительства» добавить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
01.30.10.16.2.02.07-0182	Посадочный материал многолетних цветочных культур, гиппеаструм	шт
01.30.10.16.2.02.07-0183	Посадочный материал многолетних цветочных культур, аквилегия	шт
01.30.10.16.2.02.07-0184	Посадочный материал многолетних цветочных культур, вероника	шт
01.30.10.16.2.02.07-0185	Посадочный материал многолетних цветочных культур, гайлардия	шт
01.30.10.16.2.02.07-0186	Посадочный материал однолетних цветочных культур, лаватера	шт
01.30.10.16.2.02.07-0187	Посадочный материал однолетних цветочных культур, лобелия	шт
01.30.10.16.2.02.07-0188	Посадочный материал однолетних цветочных культур, немезия	шт
01.30.10.16.2.02.07-0189	Посадочный материал однолетних цветочных культур, пеларгония	шт
01.30.10.16.2.02.07-0190	Посадочный материал однолетних цветочных культур, рудбекия	шт
01.30.10.16.2.02.07-0191	Посадочный материал однолетних цветочных культур, сальвия	шт
01.30.10.16.2.02.07-0192	Посадочный материал однолетних цветочных культур, тагетис	шт
01.30.10.16.2.02.07-0193	Посадочный материал однолетних цветочных культур, фестука	шт
01.30.10.16.2.02.07-0194	Посадочный материал однолетних цветочных культур, фуксия	шт
01.30.10.16.2.02.07-0195	Посадочный материал однолетних цветочных культур, целлозия	шт

01.30.10.16.2.02.07-0196	Посадочный материал однолетних цветочных культур, цинния	шт
01.30.10.16.2.02.07-0197	Посадочный материал однолетних цветочных культур, перилла	шт
01.30.10.16.2.02.07-0198	Посадочный материал цветочных культур, молочай	шт

В Книге 16. «Материалы для садово-паркового и зеленого строительства» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
01.30.10.16.2.02.07-0081	Луковицы и клубнелуковицы цветов-многолетников, грунтовые первого разбора, диаметр луковицы не менее 2,5-3,0 см	шт
01.30.10.16.2.02.07-1002	Посадочный материал однолетних цветочных культур, лонас	шт
01.30.10.16.2.02.07-1004	Посадочный материал многолетних цветочных культур, бадан	шт
01.30.10.16.2.02.07-1006	Посадочный материал многолетних цветочных культур, пиретрум	шт
01.30.10.16.2.02.07-1008	Посадочный материал многолетних цветочных культур, примула	шт
01.30.10.16.2.02.07-1010	Посадочный материал многолетних цветочных культур, ромашка	шт
01.30.10.16.2.02.07-1012	Посадочный материал однолетних цветочных культур, агератум	шт
01.30.10.16.2.02.07-1014	Посадочный материал однолетних цветочных культур, алиссум	шт
01.30.10.16.2.02.07-1016	Посадочный материал однолетних цветочных культур, антирринум	шт
01.30.10.16.2.02.07-1018	Посадочный материал однолетних цветочных культур, астра	шт
01.30.10.16.2.02.07-1020	Посадочный материал однолетних цветочных культур, бальзамин	шт
01.30.10.16.2.02.07-1022	Посадочный материал однолетних цветочных культур, бегония	шт
01.30.10.16.2.02.07-1024	Посадочный материал однолетних цветочных культур, вербена	шт
01.30.10.16.2.02.07-1026	Посадочный материал однолетних цветочных культур, виола	шт
01.30.10.16.2.02.07-1028	Посадочный материал однолетних цветочных культур, газания	шт
01.30.10.16.2.02.07-1030	Посадочный материал однолетних цветочных культур, гелиотроп	шт
01.30.10.16.2.02.07-1032	Посадочный материал однолетних цветочных культур, георгины	шт

01.30.10.16.2.02.07-1034	Посадочный материал однолетних цветочных культур, герань	шт
01.30.10.16.2.02.07-1036	Посадочный материал однолетних цветочных культур, дельфиниум	шт
01.30.10.16.2.02.07-1038	Посадочный материал однолетних цветочных культур, капуста декоративная	шт
01.30.10.16.2.02.07-1040	Посадочный материал однолетних цветочных культур, катарантус	шт
01.30.10.16.2.02.07-1042	Посадочный материал однолетних цветочных культур, клецевина	шт
01.30.10.16.2.02.07-1044	Посадочный материал однолетних цветочных культур, колеус	шт
01.30.10.16.2.02.07-1046	Посадочный материал однолетних цветочных культур, космея	шт
01.30.10.16.2.02.07-1048	Посадочный материал однолетних цветочных культур, кохия	шт
01.30.10.16.2.02.07-1050	Посадочный материал однолетних цветочных культур, маргаритка	шт
01.30.10.16.2.02.07-1052	Посадочный материал однолетних цветочных культур, настурция полустеляющаяся	шт
01.30.10.16.2.02.07-1054	Посадочный материал однолетних цветочных культур, остеоспермум	шт
01.30.10.16.2.02.07-1056	Посадочный материал однолетних цветочных культур, петуния	шт
01.30.10.16.2.02.07-1058	Посадочный материал однолетних цветочных культур, подсолнечник	шт
01.30.10.16.2.02.07-1060	Посадочный материал однолетних цветочных культур, портулак	шт
01.30.10.16.2.02.07-1062	Посадочный материал однолетних цветочных культур, табак	шт
01.30.10.16.2.02.07-1064	Посадочный материал однолетних цветочных культур, флокс	шт
01.30.10.16.2.02.07-1066	Посадочный материал однолетних цветочных культур, хлорофитум	шт
01.30.10.16.2.02.07-1068	Посадочный материал однолетних цветочных культур, цинерария	шт
01.30.10.16.2.02.07-1070	Посадочный материал многолетних цветочных культур, ирезине	шт

В Книге 16. «Материалы для садово-паркового и зеленого строительства» внести изменения в коды следующих строительных ресурсов, заменив:

код «01.19.31.16.2.02.07-0081» на «01.30.10.16.2.02.07-0081»

Из Книги 16. «Материалы для садово-паркового и зеленого строительства»
исключить следующие ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
02.10.11.16.2.02.03-0033	Посадочный материал многолетних цветочных культур гиппеаструм	шт.
01.30.10.16.2.02.03-1004	Посадочный материал многолетних цветочных культур: аквилегия	шт.
01.30.10.16.2.02.03-1006	Посадочный материал многолетних цветочных культур: алиссум	шт.
01.30.10.16.2.02.03-1008	Посадочный материал многолетних цветочных культур: астра	шт.
01.30.10.16.2.02.03-1010	Посадочный материал многолетних цветочных культур: вероника	шт.
01.30.10.16.2.02.03-1012	Посадочный материал многолетних цветочных культур: гайлардия	шт.
01.30.10.16.2.02.03-1014	Посадочный материал однолетних цветочных культур: лаватера	шт.
01.30.10.16.2.02.03-1016	Посадочный материал однолетних цветочных культур: лобелия	шт.
01.30.10.16.2.02.03-1018	Посадочный материал однолетних цветочных культур: немезия	шт.
01.30.10.16.2.02.03-1020	Посадочный материал однолетних цветочных культур: пеларгония	шт.
01.30.10.16.2.02.03-1022	Посадочный материал однолетних цветочных культур: рудбекия	шт.
01.30.10.16.2.02.03-1024	Посадочный материал однолетних цветочных культур: сальвия	шт.
01.30.10.16.2.02.03-1026	Посадочный материал однолетних цветочных культур: тагетис	шт.
01.30.10.16.2.02.03-1028	Посадочный материал однолетних цветочных культур: фестука	шт.
01.30.10.16.2.02.03-1030	Посадочный материал однолетних цветочных культур: фуксия	шт.
01.30.10.16.2.02.03-1032	Посадочный материал однолетних цветочных культур: целлозия	шт.
01.30.10.16.2.02.03-1034	Посадочный материал однолетних цветочных культур: цинния	шт.
01.30.10.16.2.02.03-1036	Посадочный материал цветочных культур: молочай	шт.
01.30.10.16.2.02.03-1038	Посадочный материал цветочных культур: перилла	шт.
01.30.10.16.2.02.03-1039	Посадочный материал многолетних цветочных культур гиппеаструм	шт

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.99.29.18.2.06.08-1001	Шланг гибкий из нержавеющей стали, диаметр 800 мм	шт

Книгу 20. «Материалы монтажные и электроустановочные, изделия и конструкции» дополнить группами 20.9.01.02 «Короба кабельные блочные сварные для объектов атомного строительства», 20.9.01.03 «Короба кабельные блочные сборные для объектов атомного строительства», 20.9.01.04 «Короба кабельные прямые для объектов атомного строительства», 20.9.01.05 «Короба кабельные угловые для объектов атомного строительства», 20.9.01.06 «Короба осветительные для объектов атомного строительства», 20.9.01.07 «Проходки кабельной модульные для объектов атомного строительства», 20.9.01.08 «Заглушки для установки на торец короба для объектов атомного строительства», 20.9.01.09 «Заглушки торцовые для установки в конце кабельной трассы для объектов атомного строительства», 20.9.01.10 «Коленки кабельные для объектов атомного строительства», 20.9.01.11 «Консоли кабельные для объектов атомного строительства», 20.9.01.12 «Косынки кабельные для объектов атомного строительства», 20.9.01.13 «Кресты кабельные для объектов атомного строительства», 20.9.01.14 «Крышки кабельные для объектов атомного строительства», 20.9.01.15 «Лотки кабельные для объектов атомного строительства», 20.9.01.16 «Накладки кабельные для объектов атомного строительства», 20.9.01.17 «Основания кабельные для объектов атомного строительства», 20.9.01.18 «Отсеки для ввода кабелей для объектов атомного строительства», 20.9.01.19 «Перегородки для разделения кабелей для объектов атомного строительства», 20.9.01.20 «Перегородки разделительные для монтажа сетей освещения для объектов атомного строительства», 20.9.01.21 «Планки прижимные для крепления кабельных коробов для объектов атомного строительства», 20.9.01.22 «Прижимы кабельные для объектов атомного строительства», 20.9.01.23 «Распорки кабельные для объектов атомного строительства», 20.9.01.24 «Связи жесткости кабельные для объектов атомного строительства», 20.9.01.25 «Секции кабельные для объектов атомного строительства», 20.9.01.26 «Секции переходные для монтажа сетей освещения для объектов атомного строительства», 20.9.01.27 «Скобы для крепления кабельных коробов для объектов атомного строительства», 20.9.01.28 «Скобы кабельные для объектов атомного строительства», 20.9.01.29 «Соединители кабельные для объектов атомного строительства», 20.9.01.30 «Стойки кабельные для объектов атомного строительства», 20.9.01.31 «Тройники кабельные для объектов атомного строительства», 20.9.01.32 «Уголки переходные кабельные для объектов атомного строительства», 20.9.01.33 «Узлы крепления кабельные для объектов

атомного строительства», 20.9.03.02 «Соединительные коробки для объектов атомного строительства» и следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
27.33.14.20.2.05.03-0023	Заглушки для закрытия торцов коробов, размер 115x46x15 мм	100 шт
27.33.13.20.9.01.02-0001	Короб кабельный блочный, сварной из нержавеющей стали, прямой, плоский, одноканальный для прокладки многоярусного прямого участка трассы, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 648x395x1000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.02-0002	Короб кабельный блочный, сварной из нержавеющей стали, прямой, плоский, одноканальный для прокладки многоярусного прямого участка трассы, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 648x395x2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.02-0003	Короб кабельный блочный, сварной из нержавеющей стали, прямой, плоский, одноканальный для прокладки многоярусного прямого участка трассы, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 648x595x1000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.02-0004	Короб кабельный блочный, сварной из нержавеющей стали, прямой, плоский, одноканальный для прокладки многоярусного прямого участка трассы, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 648x595x2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.02-0005	Короб кабельный блочный, сварной из нержавеющей стали, прямой, плоский, одноканальный для прокладки многоярусного прямого участка трассы, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 948x595x1000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.02-0006	Короб кабельный блочный, сварной из нержавеющей стали, прямой, плоский, одноканальный для прокладки многоярусного прямого участка трассы, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 948x595x2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.02-0007	Короб кабельный блочный, сварной из нержавеющей стали, прямой, плоский, одноканальный для прокладки многоярусного прямого участка трассы, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 648x395x1000 мм	шт

27.33.13.20.9.01.02-0008	Короб кабельный блочный, сварной из нержавеющей стали, прямой, плоский, одноканальный для прокладки многоярусного прямого участка трассы, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 648х395х2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.02-0009	Короб кабельный блочный, сварной из нержавеющей стали, прямой, плоский, одноканальный для прокладки многоярусного прямого участка трассы, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 648х595х1000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.02-0010	Короб кабельный блочный, сварной из нержавеющей стали, прямой, плоский, одноканальный для прокладки многоярусного прямого участка трассы, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 648х595х2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.02-0011	Короб кабельный блочный, сварной из нержавеющей стали, прямой, плоский, одноканальный для прокладки многоярусного прямого участка трассы, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 948х595х1000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.02-0012	Короб кабельный блочный, сварной из нержавеющей стали, прямой, плоский, одноканальный для прокладки многоярусного прямого участка трассы, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 948х595х2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.02-0013	Короб кабельный блочный, сварной из нержавеющей стали, прямой, плоский, трехканальный для прокладки одноярусного прямого участка трассы, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, ширина каналов 120/215/165 мм, габаритный размер 203х496х2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.02-0014	Короб кабельный блочный, сварной из нержавеющей стали, прямой, плоский, трехканальный для прокладки одноярусного прямого участка трассы, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, ширина каналов 125/250/125 мм, габаритный размер 203х496х2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.02-0015	Короб кабельный блочный, сварной из нержавеющей стали, прямой, плоский, трехканальный для прокладки одноярусного прямого участка трассы, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, ширина каналов 120/215/165 мм, габаритный размер 203х496х2000 мм	шт

27.33.13.20.9.01.02-0016	Короб кабельный блочный, сварной из нержавеющей стали, прямой, плоский, трехканальный для прокладки одноярусного прямого участка трассы, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, ширина каналов 125/250/125 мм, габаритный размер 203x496x2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.02-0017	Короб кабельный блочный, сварной из нержавеющей стали, угловой, одноканальный для многоярусного перехода с горизонтального участка трассы на вертикальный с поворотом вверх на 45 град., 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 600x399x1054 мм	шт
27.33.13.20.9.01.02-0018	Короб кабельный блочный, сварной из нержавеющей стали, угловой, одноканальный для многоярусного перехода с горизонтального участка трассы на вертикальный с поворотом вверх на 45 град., 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 600x599x1054 мм	шт
27.33.13.20.9.01.02-0019	Короб кабельный блочный, сварной из нержавеющей стали, угловой, одноканальный для многоярусного перехода с горизонтального участка трассы на вертикальный с поворотом вверх на 45 град., 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 877x599x1284 мм	шт
27.33.13.20.9.01.02-0020	Короб кабельный блочный, сварной из нержавеющей стали, угловой, одноканальный для многоярусного перехода с горизонтального участка трассы на вертикальный с поворотом вверх на 45 град., 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 600x399x1054 мм	шт
27.33.13.20.9.01.02-0021	Короб кабельный блочный, сварной из нержавеющей стали, угловой, одноканальный для многоярусного перехода с горизонтального участка трассы на вертикальный с поворотом вверх на 45 град., 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 600x599x1054 мм	шт
27.33.13.20.9.01.02-0022	Короб кабельный блочный, сварной из нержавеющей стали, угловой, одноканальный для многоярусного перехода с горизонтального участка трассы на вертикальный с поворотом вверх на 45 град., 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 877x599x1284 мм	шт

27.33.13.20.9.01.02-0023	Короб кабельный блочный, сварной из нержавеющей стали, угловой, одноканальный для многоярусного перехода с горизонтального участка трассы на вертикальный с поворотом вниз на 45 град., 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 600x399x1054 мм	шт
27.33.13.20.9.01.02-0024	Короб кабельный блочный, сварной из нержавеющей стали, угловой, одноканальный для многоярусного перехода с горизонтального участка трассы на вертикальный с поворотом вниз на 45 град., 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 600x599x1054 мм	шт
27.33.13.20.9.01.02-0025	Короб кабельный блочный, сварной из нержавеющей стали, угловой, одноканальный для многоярусного перехода с горизонтального участка трассы на вертикальный с поворотом вниз на 45 град., 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 877x599x1284 мм	шт
27.33.13.20.9.01.02-0026	Короб кабельный блочный, сварной из нержавеющей стали, угловой, одноканальный для многоярусного перехода с горизонтального участка трассы на вертикальный с поворотом вниз на 45 град., 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 600x399x1054 мм	шт
27.33.13.20.9.01.02-0027	Короб кабельный блочный, сварной из нержавеющей стали, угловой, одноканальный для многоярусного перехода с горизонтального участка трассы на вертикальный с поворотом вниз на 45 град., 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 600x599x1054 мм	шт
27.33.13.20.9.01.02-0028	Короб кабельный блочный, сварной из нержавеющей стали, угловой, одноканальный для многоярусного перехода с горизонтального участка трассы на вертикальный с поворотом вниз на 45 град., 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 877x599x1284 мм	шт
27.33.13.20.9.01.02-0029	Короб кабельный блочный, сварной из нержавеющей стали, угловой, одноканальный для многоярусного перехода трассы в горизонтальной плоскости с внутренним углом поворота на 45 град., 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 648x367x852 мм	шт

27.33.13.20.9.01.02-0030	Короб кабельный блочный, сварной из нержавеющей стали, угловой, одноканальный для многоярусного перехода трассы в горизонтальной плоскости с внутренним углом поворота на 45 град., 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 648x553x1005 мм	шт
27.33.13.20.9.01.02-0031	Короб кабельный блочный, сварной из нержавеющей стали, угловой, одноканальный для многоярусного перехода трассы в горизонтальной плоскости с внутренним углом поворота на 45 град., 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 948x553x1005 мм	шт
27.33.13.20.9.01.02-0032	Короб кабельный блочный, сварной из нержавеющей стали, угловой, одноканальный для многоярусного перехода трассы в горизонтальной плоскости с внутренним углом поворота на 45 град., 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 648x367x852 мм	шт
27.33.13.20.9.01.02-0033	Короб кабельный блочный, сварной из нержавеющей стали, угловой, одноканальный для многоярусного перехода трассы в горизонтальной плоскости с внутренним углом поворота на 45 град., 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 648x553x1005 мм	шт
27.33.13.20.9.01.02-0034	Короб кабельный блочный, сварной из нержавеющей стали, угловой, одноканальный для многоярусного перехода трассы в горизонтальной плоскости с внутренним углом поворота на 45 град., 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 948x553x1005 мм	шт
27.33.13.20.9.01.02-0035	Короб кабельный блочный, сварной из нержавеющей стали, угловой, одноканальный для многоярусного перехода трассы в горизонтальной плоскости с наружным углом поворота на 45 град., 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 648x367x875 мм	шт
27.33.13.20.9.01.02-0036	Короб кабельный блочный, сварной из нержавеющей стали, угловой, одноканальный для многоярусного перехода трассы в горизонтальной плоскости с наружным углом поворота на 45 град., 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 648x553x1030 мм	шт

27.33.13.20.9.01.02-0037	Короб кабельный блочный, сварной из нержавеющей стали, угловой, одноканальный для многоярусного перехода трассы в горизонтальной плоскости с наружным углом поворота на 45 град., 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 948x553x1030 мм	шт
27.33.13.20.9.01.02-0038	Короб кабельный блочный, сварной из нержавеющей стали, угловой, одноканальный для многоярусного перехода трассы в горизонтальной плоскости с наружным углом поворота на 45 град., 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 648x367x875 мм	шт
27.33.13.20.9.01.02-0039	Короб кабельный блочный, сварной из нержавеющей стали, угловой, одноканальный для многоярусного перехода трассы в горизонтальной плоскости с наружным углом поворота на 45 град., 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 648x553x1030 мм	шт
27.33.13.20.9.01.02-0040	Короб кабельный блочный, сварной из нержавеющей стали, угловой, одноканальный для многоярусного перехода трассы в горизонтальной плоскости с наружным углом поворота на 45 град., 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 948x553x1030 мм	шт
27.33.13.20.9.01.02-0041	Короб кабельный блочный, сварной из нержавеющей стали, угловой, плоский, трехканальный для одноярусного перехода с горизонтального участка трассы на вертикальный с поворотом вверх на 45 град., 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, ширина каналов 120/215/165 мм, габаритный размер 188x496x1030 мм	шт
27.33.13.20.9.01.02-0042	Короб кабельный блочный, сварной из нержавеющей стали, угловой, плоский, трехканальный для одноярусного перехода с горизонтального участка трассы на вертикальный с поворотом вверх на 45 град., 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, ширина каналов 125/250/125 мм, габаритный размер 188x496x1030 мм	шт
27.33.13.20.9.01.02-0043	Короб кабельный блочный, сварной из нержавеющей стали, угловой, плоский, трехканальный для одноярусного перехода с горизонтального участка трассы на вертикальный с поворотом вверх на 45 град., 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, ширина каналов 120/215/165 мм, габаритный размер 188x496x1030 мм	шт

27.33.13.20.9.01.02-0044	Короб кабельный блочный, сварной из нержавеющей стали, угловой, плоский, трехканальный для одноярусного перехода с горизонтального участка трассы на вертикальный с поворотом вверх на 45 град., 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, ширина каналов 125/250/125 мм, габаритный размер 188x496x1030 мм	шт
27.33.13.20.9.01.02-0045	Короб кабельный блочный, сварной из нержавеющей стали, угловой, плоский, трехканальный для одноярусного перехода с горизонтального участка трассы на вертикальный с поворотом вниз на 45 град., 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, ширина каналов 120/215/165 мм, габаритный размер 184x496x1036 мм	шт
27.33.13.20.9.01.02-0046	Короб кабельный блочный, сварной из нержавеющей стали, угловой, плоский, трехканальный для одноярусного перехода с горизонтального участка трассы на вертикальный с поворотом вниз на 45 град., 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, ширина каналов 125/250/125 мм, габаритный размер 184x496x1036 мм	шт
27.33.13.20.9.01.02-0047	Короб кабельный блочный, сварной из нержавеющей стали, угловой, плоский, трехканальный для одноярусного перехода с горизонтального участка трассы на вертикальный с поворотом вниз на 45 град., 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, ширина каналов 120/215/165 мм, габаритный размер 184x496x1036 мм	шт
27.33.13.20.9.01.02-0048	Короб кабельный блочный, сварной из нержавеющей стали, угловой, плоский, трехканальный для одноярусного перехода с горизонтального участка трассы на вертикальный с поворотом вниз на 45 град., 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, ширина каналов 125/250/125 мм, габаритный размер 184x496x1036 мм	шт
27.33.13.20.9.01.02-0049	Короб кабельный блочный, сварной из нержавеющей стали, угловой, плоский, трехканальный для одноярусного перехода с горизонтальной плоскости с углом поворота на 45 град., 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, ширина каналов 120/215/165 мм, габаритный размер 203x456x1030 мм	шт

27.33.13.20.9.01.02-0050	Короб кабельный блочный, сварной из нержавеющей стали, угловой, плоский, трехканальный для одноярусного перехода с горизонтальной плоскости с углом поворота на 45 град., 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, ширина каналов 125/250/125 мм, габаритный размер 203x456x1030 мм	шт
27.33.13.20.9.01.02-0051	Короб кабельный блочный, сварной из нержавеющей стали, угловой, плоский, трехканальный для одноярусного перехода с горизонтальной плоскости с углом поворота на 45 град., 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, ширина каналов 120/215/165 мм, габаритный размер 203x456x1030 мм	шт
27.33.13.20.9.01.02-0052	Короб кабельный блочный, сварной из нержавеющей стали, угловой, плоский, трехканальный для одноярусного перехода с горизонтальной плоскости с углом поворота на 45 град., 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, ширина каналов 125/250/125 мм, габаритный размер 203x456x1030 мм	шт
27.33.13.20.9.01.02-0053	Короб кабельный блочный, сварной, горячеоцинкованный, прямой, плоский, трехканальный для прокладки одноярусного прямого участка трассы, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, ширина каналов 125/250/125 мм, габаритный размер 203x496x2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.02-0054	Короб кабельный блочный, сварной, горячеоцинкованный, прямой, плоский, трехканальный для прокладки одноярусного прямого участка трассы, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, ширина каналов 125/250/125 мм, габаритный размер 203x496x2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.02-0055	Короб кабельный блочный, сварной, горячеоцинкованный, угловой, плоский, трехканальный для одноярусного перехода с горизонтального участка трассы на вертикальный с поворотом вверх на 45 град., 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, ширина каналов 125/250/125 мм, габаритный размер 188x496x1030 мм	шт
27.33.13.20.9.01.02-0056	Короб кабельный блочный, сварной, горячеоцинкованный, угловой, плоский, трехканальный для одноярусного перехода с горизонтального участка трассы на вертикальный с поворотом вверх на 45 град., 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, ширина каналов 125/250/125 мм, габаритный размер 188x496x1030 мм	шт

27.33.13.20.9.01.02-0057	Короб кабельный блочный, сварной, горячеоцинкованный, угловой, плоский, трехканальный для одноярусного перехода с горизонтального участка трассы на вертикальный с поворотом вниз на 45 град., 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, ширина каналов 125/250/125 мм, габаритный размер 184x496x1036 мм	шт
27.33.13.20.9.01.02-0058	Короб кабельный блочный, сварной, горячеоцинкованный, угловой, плоский, трехканальный для одноярусного перехода с горизонтального участка трассы на вертикальный с поворотом вниз на 45 град., 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, ширина каналов 125/250/125 мм, габаритный размер 184x496x1036 мм	шт
27.33.13.20.9.01.02-0059	Короб кабельный блочный, сварной, горячеоцинкованный, угловой, плоский, трехканальный для одноярусного перехода с горизонтальной плоскости с углом поворота на 45 град., 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, ширина каналов 125/250/125 мм, габаритный размер 203x456x1030 мм	шт
27.33.13.20.9.01.02-0060	Короб кабельный блочный, сварной, горячеоцинкованный, угловой, плоский, трехканальный для одноярусного перехода с горизонтальной плоскости с углом поворота на 45 град., 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, ширина каналов 125/250/125 мм, габаритный размер 203x456x1030 мм	шт
27.33.13.20.9.01.02-0061	Короб кабельный блочный, сварной, окрашенный, прямой, плоский, одноканальный для прокладки многоярусного прямого участка трассы, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 648x395x2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.02-0062	Короб кабельный блочный, сварной, окрашенный, прямой, плоский, одноканальный для прокладки многоярусного прямого участка трассы, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 648x595x1000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.02-0063	Короб кабельный блочный, сварной, окрашенный, прямой, плоский, одноканальный для прокладки многоярусного прямого участка трассы, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 948x595x1000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.02-0064	Короб кабельный блочный, сварной, окрашенный, прямой, плоский, одноканальный для прокладки многоярусного прямого участка трассы, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 648x395x2000 мм	шт

27.33.13.20.9.01.02-0065	Короб кабельный блочный, сварной, окрашенный, прямой, плоский, одноканальный для прокладки многоярусного прямого участка трассы, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 648x595x1000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.02-0066	Короб кабельный блочный, сварной, окрашенный, прямой, плоский, одноканальный для прокладки многоярусного прямого участка трассы, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 948x595x1000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.02-0067	Короб кабельный блочный, сварной, окрашенный, прямой, плоский, трехканальный для прокладки одноярусного прямого участка трассы, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, ширина каналов 120/215/165 мм, габаритный размер 203x496x2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.02-0068	Короб кабельный блочный, сварной, окрашенный, прямой, плоский, трехканальный для прокладки одноярусного прямого участка трассы, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, ширина каналов 125/250/125 мм, габаритный размер 203x496x2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.02-0069	Короб кабельный блочный, сварной, окрашенный, прямой, плоский, трехканальный для прокладки одноярусного прямого участка трассы, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, ширина каналов 120/215/165 мм, габаритный размер 203x496x2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.02-0070	Короб кабельный блочный, сварной, окрашенный, прямой, плоский, трехканальный для прокладки одноярусного прямого участка трассы, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, ширина каналов 125/250/125 мм, габаритный размер 203x496x2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.02-0071	Короб кабельный блочный, сварной, окрашенный, угловой, плоский, трехканальный для одноярусного перехода с горизонтального участка трассы на вертикальный с поворотом вверх на 45 град., 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, ширина каналов 120/215/165 мм, габаритный размер 188x496x1030 мм	шт
27.33.13.20.9.01.02-0072	Короб кабельный блочный, сварной, окрашенный, угловой, плоский, трехканальный для одноярусного перехода с горизонтального участка трассы на вертикальный с поворотом вверх на 45 град., 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, ширина каналов 125/250/125 мм, габаритный размер 188x496x1030 мм	шт

27.33.13.20.9.01.02-0073	Короб кабельный блочный, сварной, окрашенный, угловой, плоский, трехканальный для одноярусного перехода с горизонтального участка трассы на вертикальный с поворотом вверх на 45 град., 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, ширина каналов 120/215/165 мм, габаритный размер 188x496x1030 мм	шт
27.33.13.20.9.01.02-0074	Короб кабельный блочный, сварной, окрашенный, угловой, плоский, трехканальный для одноярусного перехода с горизонтального участка трассы на вертикальный с поворотом вверх на 45 град., 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, ширина каналов 125/250/125 мм, габаритный размер 188x496x1030 мм	шт
27.33.13.20.9.01.02-0075	Короб кабельный блочный, сварной, окрашенный, угловой, плоский, трехканальный для одноярусного перехода с горизонтального участка трассы на вертикальный с поворотом вниз на 45 град., 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, ширина каналов 120/215/165 мм, габаритный размер 184x496x1036 мм	шт
27.33.13.20.9.01.02-0076	Короб кабельный блочный, сварной, окрашенный, угловой, плоский, трехканальный для одноярусного перехода с горизонтального участка трассы на вертикальный с поворотом вниз на 45 град., 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, ширина каналов 125/250/125 мм, габаритный размер 184x496x1036 мм	шт
27.33.13.20.9.01.02-0077	Короб кабельный блочный, сварной, окрашенный, угловой, плоский, трехканальный для одноярусного перехода с горизонтального участка трассы на вертикальный с поворотом вниз на 45 град., 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, ширина каналов 120/215/165 мм, габаритный размер 184x496x1036 мм	шт
27.33.13.20.9.01.02-0078	Короб кабельный блочный, сварной, окрашенный, угловой, плоский, трехканальный для одноярусного перехода с горизонтального участка трассы на вертикальный с поворотом вниз на 45 град., 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, ширина каналов 125/250/125 мм, габаритный размер 184x496x1036 мм	шт
27.33.13.20.9.01.02-0079	Короб кабельный блочный, сварной, окрашенный, угловой, плоский, трехканальный для одноярусного перехода с горизонтальной плоскости с углом поворота на 45 град., 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, ширина каналов 120/215/165 мм, габаритный размер 203x456x1030 мм	шт

27.33.13.20.9.01.02-0080	Короб кабельный блочный, сварной, окрашенный, угловой, плоский, трехканальный для одноярусного перехода с горизонтальной плоскости с углом поворота на 45 град., 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, ширина каналов 125/250/125 мм, габаритный размер 203x456x1030 мм	шт
27.33.13.20.9.01.02-0081	Короб кабельный блочный, сварной, окрашенный, угловой, плоский, трехканальный для одноярусного перехода с горизонтальной плоскости с углом поворота на 45 град., 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, ширина каналов 120/215/165 мм, габаритный размер 203x456x1030 мм	шт
27.33.13.20.9.01.02-0082	Короб кабельный блочный, сварной, окрашенный, угловой, плоский, трехканальный для одноярусного перехода с горизонтальной плоскости с углом поворота на 45 град., 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, ширина каналов 125/250/125 мм, габаритный размер 203x456x1030 мм	шт
27.33.13.20.9.01.03-0001	Короб кабельный блочный, усиленный из нержавеющей стали, прямой, выводной, трехканальный для прокладки одноярусного прямого участка трассы с выводом кабелей, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 200x500x2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.03-0002	Короб кабельный блочный, усиленный из нержавеющей стали, прямой, выводной, трехканальный для прокладки одноярусного прямого участка трассы с выводом кабелей, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 200x500x2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.03-0003	Короб кабельный блочный, усиленный из нержавеющей стали, прямой, одноканальный для прокладки многоярусного прямого участка трассы, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 600x500x1000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.03-0004	Короб кабельный блочный, усиленный из нержавеющей стали, прямой, одноканальный для прокладки многоярусного прямого участка трассы, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 600x500x1500 мм	шт
27.33.13.20.9.01.03-0005	Короб кабельный блочный, усиленный из нержавеющей стали, прямой, одноканальный для прокладки многоярусного прямого участка трассы, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 600x500x2000 мм	шт

27.33.13.20.9.01.03-0006	Короб кабельный блочный, усиленный из нержавеющей стали, прямой, одноканальный для прокладки многоярусного прямого участка трассы, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 950x600x1000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.03-0007	Короб кабельный блочный, усиленный из нержавеющей стали, прямой, одноканальный для прокладки многоярусного прямого участка трассы, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 950x600x1500 мм	шт
27.33.13.20.9.01.03-0008	Короб кабельный блочный, усиленный из нержавеющей стали, прямой, одноканальный для прокладки многоярусного прямого участка трассы, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 950x600x2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.03-0009	Короб кабельный блочный, усиленный из нержавеющей стали, прямой, одноканальный для прокладки многоярусного прямого участка трассы, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 600x500x1000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.03-0010	Короб кабельный блочный, усиленный из нержавеющей стали, прямой, одноканальный для прокладки многоярусного прямого участка трассы, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 600x500x1500 мм	шт
27.33.13.20.9.01.03-0011	Короб кабельный блочный, усиленный из нержавеющей стали, прямой, одноканальный для прокладки многоярусного прямого участка трассы, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 600x500x2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.03-0012	Короб кабельный блочный, усиленный из нержавеющей стали, прямой, одноканальный для прокладки многоярусного прямого участка трассы, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 950x600x1000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.03-0013	Короб кабельный блочный, усиленный из нержавеющей стали, прямой, одноканальный для прокладки многоярусного прямого участка трассы, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 950x600x1500 мм	шт
27.33.13.20.9.01.03-0014	Короб кабельный блочный, усиленный из нержавеющей стали, прямой, одноканальный для прокладки многоярусного прямого участка трассы, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 950x600x2000 мм	шт

27.33.13.20.9.01.03-0015	Короб кабельный блочный, усиленный из нержавеющей стали, прямой, трехканальный для прокладки одноярусного прямого участка трассы, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 200x500x2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.03-0016	Короб кабельный блочный, усиленный из нержавеющей стали, прямой, трехканальный для прокладки одноярусного прямого участка трассы, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 200x500x2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.03-0017	Короб кабельный блочный, усиленный из нержавеющей стали, угловой, трехканальный для одноярусного поворота участка трассы во внутрь в горизонтальной плоскости на угол 45 град., 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 200x500 мм	шт
27.33.13.20.9.01.03-0018	Короб кабельный блочный, усиленный из нержавеющей стали, угловой, трехканальный для одноярусного поворота участка трассы во внутрь в горизонтальной плоскости на угол 45 град., 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 200x500 мм	шт
27.33.13.20.9.01.03-0019	Короб кабельный блочный, усиленный, окрашенный, прямой, выводной, двухканальный для прокладки одноярусного прямого участка трассы с выводом кабелей, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 200x500x2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.03-0020	Короб кабельный блочный, усиленный, окрашенный, прямой, выводной, двухканальный для прокладки одноярусного прямого участка трассы с выводом кабелей, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 200x500x2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.03-0021	Короб кабельный блочный, усиленный, окрашенный, прямой, двухканальный для прокладки одноярусного прямого участка трассы, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 200x500x2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.03-0022	Короб кабельный блочный, усиленный, окрашенный, прямой, двухканальный для прокладки одноярусного прямого участка трассы, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 200x500x2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.03-0023	Короб кабельный блочный, усиленный, окрашенный, угловой, одноканальный для многоярусного перехода с горизонтального участка трассы на вертикальный с поворотом вверх на 45 град., 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 600x500 мм	шт

27.33.13.20.9.01.03-0024	Короб кабельный блочный, усиленный, окрашенный, угловой, одноканальный для многоярусного перехода с горизонтального участка трассы на вертикальный с поворотом вверх на 45 град., 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 950x600 мм	шт
27.33.13.20.9.01.03-0025	Короб кабельный блочный, усиленный, окрашенный, угловой, одноканальный для многоярусного перехода с горизонтального участка трассы на вертикальный с поворотом вверх на 45 град., 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 600x500 мм	шт
27.33.13.20.9.01.03-0026	Короб кабельный блочный, усиленный, окрашенный, угловой, одноканальный для многоярусного перехода с горизонтального участка трассы на вертикальный с поворотом вверх на 45 град., 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 950x600 мм	шт
27.33.13.20.9.01.03-0027	Короб кабельный блочный, усиленный, окрашенный, угловой, одноканальный для многоярусного перехода с горизонтального участка трассы на вертикальный с поворотом вниз на 45 град., 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 600x500 мм	шт
27.33.13.20.9.01.03-0028	Короб кабельный блочный, усиленный, окрашенный, угловой, одноканальный для многоярусного перехода с горизонтального участка трассы на вертикальный с поворотом вниз на 45 град., 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 950x600 мм	шт
27.33.13.20.9.01.03-0029	Короб кабельный блочный, усиленный, окрашенный, угловой, одноканальный для многоярусного перехода с горизонтального участка трассы на вертикальный с поворотом вниз на 45 град., 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 600x500 мм	шт
27.33.13.20.9.01.03-0030	Короб кабельный блочный, усиленный, окрашенный, угловой, одноканальный для многоярусного перехода с горизонтального участка трассы на вертикальный с поворотом вниз на 45 град., 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 950x600 мм	шт
27.33.13.20.9.01.03-0031	Короб кабельный блочный, усиленный, окрашенный, угловой, одноканальный для многоярусного перехода трассы в горизонтальной плоскости с внутренним углом поворота на 45 град., 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 600x500 мм	шт

27.33.13.20.9.01.03-0032	Короб кабельный блочный, усиленный, окрашенный, угловой, одноканальный для многоярусного перехода трассы в горизонтальной плоскости с внутренним углом поворота на 45 град., 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 950x600 мм	шт
27.33.13.20.9.01.03-0033	Короб кабельный блочный, усиленный, окрашенный, угловой, одноканальный для многоярусного перехода трассы в горизонтальной плоскости с внутренним углом поворота на 45 град., 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 600x500 мм	шт
27.33.13.20.9.01.03-0034	Короб кабельный блочный, усиленный, окрашенный, угловой, одноканальный для многоярусного перехода трассы в горизонтальной плоскости с внутренним углом поворота на 45 град., 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 950x600 мм	шт
27.33.13.20.9.01.03-0035	Короб кабельный блочный, усиленный, окрашенный, угловой, одноканальный для многоярусного перехода трассы в горизонтальной плоскости с наружным углом поворота на 45 град., 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 600x500 мм	шт
27.33.13.20.9.01.03-0036	Короб кабельный блочный, усиленный, окрашенный, угловой, одноканальный для многоярусного перехода трассы в горизонтальной плоскости с наружным углом поворота на 45 град., 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 950x600 мм	шт
27.33.13.20.9.01.03-0037	Короб кабельный блочный, усиленный, окрашенный, угловой, одноканальный для многоярусного перехода трассы в горизонтальной плоскости с наружным углом поворота на 45 град., 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 600x500 мм	шт
27.33.13.20.9.01.03-0038	Короб кабельный блочный, усиленный, окрашенный, угловой, одноканальный для многоярусного перехода трассы в горизонтальной плоскости с наружным углом поворота на 45 град., 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 950x600 мм	шт
27.33.13.20.9.01.04-0001	Короб кабельный одноярусный из нержавеющей стали, сейсмостойкий, прямой, плоский, перфорированный, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100x100x2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.04-0002	Короб кабельный одноярусный из нержавеющей стали, сейсмостойкий, прямой, плоский, перфорированный, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100x100x2500 мм	шт

27.33.13.20.9.01.04-0003	Короб кабельный одноярусный из нержавеющей стали, сейсмостойкий, прямой, плоский, перфорированный, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100х200х2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.04-0004	Короб кабельный одноярусный из нержавеющей стали, сейсмостойкий, прямой, плоский, перфорированный, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100х200х2500 мм	шт
27.33.13.20.9.01.04-0005	Короб кабельный одноярусный из нержавеющей стали, сейсмостойкий, прямой, плоский, перфорированный, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100х300х2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.04-0006	Короб кабельный одноярусный из нержавеющей стали, сейсмостойкий, прямой, плоский, перфорированный, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100х300х2500 мм	шт
27.33.13.20.9.01.04-0007	Короб кабельный одноярусный из нержавеющей стали, сейсмостойкий, прямой, плоский, перфорированный, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100х400х2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.04-0008	Короб кабельный одноярусный из нержавеющей стали, сейсмостойкий, прямой, плоский, перфорированный, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100х400х2500 мм	шт
27.33.13.20.9.01.04-0009	Короб кабельный одноярусный из нержавеющей стали, сейсмостойкий, прямой, плоский, перфорированный, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100х500х2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.04-0010	Короб кабельный одноярусный из нержавеющей стали, сейсмостойкий, прямой, плоский, перфорированный, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100х500х2500 мм	шт
27.33.13.20.9.01.04-0011	Короб кабельный одноярусный из нержавеющей стали, сейсмостойкий, прямой, плоский, перфорированный, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 150х150х2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.04-0012	Короб кабельный одноярусный из нержавеющей стали, сейсмостойкий, прямой, плоский, перфорированный, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 150х150х2500 мм	шт

27.33.13.20.9.01.04-0089	Короб кабельный одноярусный, горячеоцинкованный, сейсмостойкий, прямой, плоский, перфорированный, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100x100x2500 мм	шт
27.33.13.20.9.01.04-0090	Короб кабельный одноярусный, горячеоцинкованный, сейсмостойкий, прямой, плоский, перфорированный, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100x200x2500 мм	шт
27.33.13.20.9.01.04-0091	Короб кабельный одноярусный, горячеоцинкованный, сейсмостойкий, прямой, плоский, перфорированный, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100x300x2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.04-0092	Короб кабельный одноярусный, горячеоцинкованный, сейсмостойкий, прямой, плоский, перфорированный, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100x300x2500 мм	шт
27.33.13.20.9.01.04-0093	Короб кабельный одноярусный, горячеоцинкованный, сейсмостойкий, прямой, плоский, перфорированный, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100x400x2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.04-0094	Короб кабельный одноярусный, горячеоцинкованный, сейсмостойкий, прямой, плоский, перфорированный, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100x400x2500 мм	шт
27.33.13.20.9.01.04-0095	Короб кабельный одноярусный, горячеоцинкованный, сейсмостойкий, прямой, плоский, перфорированный, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100x500x2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.04-0096	Короб кабельный одноярусный, горячеоцинкованный, сейсмостойкий, прямой, плоский, перфорированный, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100x500x2500 мм	шт
27.33.13.20.9.01.04-0097	Короб кабельный одноярусный, горячеоцинкованный, сейсмостойкий, прямой, плоский, перфорированный, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 150x150x2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.04-0098	Короб кабельный одноярусный, горячеоцинкованный, сейсмостойкий, прямой, плоский, перфорированный, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 150x150x2500 мм	шт

27.33.13.20.9.01.04-0099	Короб кабельный одноярусный, горячеоцинкованный, сейсмостойкий, прямой, плоский, перфорированный, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 150x300x2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.04-0100	Короб кабельный одноярусный, горячеоцинкованный, сейсмостойкий, прямой, плоский, перфорированный, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 150x300x2500 мм	шт
27.33.13.20.9.01.04-0101	Короб кабельный одноярусный, горячеоцинкованный, сейсмостойкий, прямой, плоский, перфорированный, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 150x400x2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.04-0102	Короб кабельный одноярусный, горячеоцинкованный, сейсмостойкий, прямой, плоский, перфорированный, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 150x400x2500 мм	шт
27.33.13.20.9.01.04-0103	Короб кабельный одноярусный, горячеоцинкованный, сейсмостойкий, прямой, плоский, перфорированный, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 150x500x2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.04-0104	Короб кабельный одноярусный, горячеоцинкованный, сейсмостойкий, прямой, плоский, перфорированный, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 150x500x2500 мм	шт
27.33.13.20.9.01.04-0105	Короб кабельный одноярусный, горячеоцинкованный, сейсмостойкий, прямой, плоский, перфорированный, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 200x200x2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.04-0106	Короб кабельный одноярусный, горячеоцинкованный, сейсмостойкий, прямой, плоский, перфорированный, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 200x200x2500 мм	шт
27.33.13.20.9.01.04-0107	Короб кабельный одноярусный, горячеоцинкованный, сейсмостойкий, прямой, плоский, перфорированный, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 100x100x2500 мм	шт
27.33.13.20.9.01.04-0108	Короб кабельный одноярусный, горячеоцинкованный, сейсмостойкий, прямой, плоский, перфорированный, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 100x200x2500 мм	шт

27.33.13.20.9.01.04-0109	Короб кабельный одноярусный, горячеоцинкованный, сейсмостойкий, прямой, плоский, перфорированный, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 100x300x2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.04-0110	Короб кабельный одноярусный, горячеоцинкованный, сейсмостойкий, прямой, плоский, перфорированный, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 100x300x2500 мм	шт
27.33.13.20.9.01.04-0111	Короб кабельный одноярусный, горячеоцинкованный, сейсмостойкий, прямой, плоский, перфорированный, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 100x400x2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.04-0112	Короб кабельный одноярусный, горячеоцинкованный, сейсмостойкий, прямой, плоский, перфорированный, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 100x400x2500 мм	шт
27.33.13.20.9.01.04-0113	Короб кабельный одноярусный, горячеоцинкованный, сейсмостойкий, прямой, плоский, перфорированный, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 100x500x2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.04-0114	Короб кабельный одноярусный, горячеоцинкованный, сейсмостойкий, прямой, плоский, перфорированный, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 100x500x2500 мм	шт
27.33.13.20.9.01.04-0115	Короб кабельный одноярусный, горячеоцинкованный, сейсмостойкий, прямой, плоский, перфорированный, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 150x150x2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.04-0116	Короб кабельный одноярусный, горячеоцинкованный, сейсмостойкий, прямой, плоский, перфорированный, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 150x150x2500 мм	шт
27.33.13.20.9.01.04-0117	Короб кабельный одноярусный, горячеоцинкованный, сейсмостойкий, прямой, плоский, перфорированный, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 150x300x2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.04-0118	Короб кабельный одноярусный, горячеоцинкованный, сейсмостойкий, прямой, плоский, перфорированный, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 150x300x2500 мм	шт

27.33.13.20.9.01.04-0143	Короб кабельный одноярусный, горячеоцинкованный, сейсмостойкий, прямой, плоский, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 150x300x2500 мм	шт
27.33.13.20.9.01.04-0144	Короб кабельный одноярусный, горячеоцинкованный, сейсмостойкий, прямой, плоский, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 150x400x2500 мм	шт
27.33.13.20.9.01.04-0145	Короб кабельный одноярусный, горячеоцинкованный, сейсмостойкий, прямой, плоский, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 150x500x2500 мм	шт
27.33.13.20.9.01.04-0146	Короб кабельный одноярусный, горячеоцинкованный, сейсмостойкий, прямой, плоский, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 200x200x2500 мм	шт
27.33.13.20.9.01.04-0147	Короб кабельный одноярусный, горячеоцинкованный, сейсмостойкий, прямой, плоский, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 50x100x2500 мм	шт
27.33.13.20.9.01.04-0148	Короб кабельный одноярусный, горячеоцинкованный, сейсмостойкий, прямой, плоский, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 50x50x2500 мм	шт
27.33.13.20.9.01.04-0149	Короб кабельный одноярусный, окрашенный, сейсмостойкий, прямой, плоский, перфорированный, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100x100x2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.04-0150	Короб кабельный одноярусный, окрашенный, сейсмостойкий, прямой, плоский, перфорированный, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100x100x2500 мм	шт
27.33.13.20.9.01.04-0151	Короб кабельный одноярусный, окрашенный, сейсмостойкий, прямой, плоский, перфорированный, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100x200x2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.04-0152	Короб кабельный одноярусный, окрашенный, сейсмостойкий, прямой, плоский, перфорированный, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100x200x2500 мм	шт
27.33.13.20.9.01.04-0153	Короб кабельный одноярусный, окрашенный, сейсмостойкий, прямой, плоский, перфорированный, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100x300x2000 мм	шт

27.33.13.20.9.01.04-0154	Короб кабельный одноярусный, окрашенный, сейсмостойкий, прямой, плоский, перфорированный, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100x300x2500 мм	шт
27.33.13.20.9.01.04-0155	Короб кабельный одноярусный, окрашенный, сейсмостойкий, прямой, плоский, перфорированный, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100x400x2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.04-0156	Короб кабельный одноярусный, окрашенный, сейсмостойкий, прямой, плоский, перфорированный, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100x400x2500 мм	шт
27.33.13.20.9.01.04-0157	Короб кабельный одноярусный, окрашенный, сейсмостойкий, прямой, плоский, перфорированный, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100x500x2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.04-0158	Короб кабельный одноярусный, окрашенный, сейсмостойкий, прямой, плоский, перфорированный, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100x500x2500 мм	шт
27.33.13.20.9.01.04-0159	Короб кабельный одноярусный, окрашенный, сейсмостойкий, прямой, плоский, перфорированный, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 150x150x2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.04-0160	Короб кабельный одноярусный, окрашенный, сейсмостойкий, прямой, плоский, перфорированный, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 150x150x2500 мм	шт
27.33.13.20.9.01.04-0161	Короб кабельный одноярусный, окрашенный, сейсмостойкий, прямой, плоский, перфорированный, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 150x300x2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.04-0162	Короб кабельный одноярусный, окрашенный, сейсмостойкий, прямой, плоский, перфорированный, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 150x300x2500 мм	шт
27.33.13.20.9.01.04-0163	Короб кабельный одноярусный, окрашенный, сейсмостойкий, прямой, плоский, перфорированный, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 150x400x2000 мм	шт

27.33.13.20.9.01.04-0164	Короб кабельный одноярусный, окрашенный, сейсмостойкий, прямой, плоский, перфорированный, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 150x400x2500 мм	шт
27.33.13.20.9.01.04-0165	Короб кабельный одноярусный, окрашенный, сейсмостойкий, прямой, плоский, перфорированный, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 150x500x2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.04-0166	Короб кабельный одноярусный, окрашенный, сейсмостойкий, прямой, плоский, перфорированный, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 150x500x2500 мм	шт
27.33.13.20.9.01.04-0167	Короб кабельный одноярусный, окрашенный, сейсмостойкий, прямой, плоский, перфорированный, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 200x200x2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.04-0168	Короб кабельный одноярусный, окрашенный, сейсмостойкий, прямой, плоский, перфорированный, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 200x200x2500 мм	шт
27.33.13.20.9.01.04-0169	Короб кабельный одноярусный, окрашенный, сейсмостойкий, прямой, плоский, перфорированный, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 100x100x2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.04-0170	Короб кабельный одноярусный, окрашенный, сейсмостойкий, прямой, плоский, перфорированный, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 100x100x2500 мм	шт
27.33.13.20.9.01.04-0171	Короб кабельный одноярусный, окрашенный, сейсмостойкий, прямой, плоский, перфорированный, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 100x200x2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.04-0172	Короб кабельный одноярусный, окрашенный, сейсмостойкий, прямой, плоский, перфорированный, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 100x200x2500 мм	шт
27.33.13.20.9.01.04-0173	Короб кабельный одноярусный, окрашенный, сейсмостойкий, прямой, плоский, перфорированный, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 100x300x2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.04-0174	Короб кабельный одноярусный, окрашенный, сейсмостойкий, прямой, плоский, перфорированный, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 100x300x2500 мм	шт

27.33.13.20.9.01.04-0227	Короб кабельный одноярусный, окрашенный, сейсмостойкий, прямой, плоский, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 150x400x2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.04-0228	Короб кабельный одноярусный, окрашенный, сейсмостойкий, прямой, плоский, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 150x400x2500 мм	шт
27.33.13.20.9.01.04-0229	Короб кабельный одноярусный, окрашенный, сейсмостойкий, прямой, плоский, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 150x500x2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.04-0230	Короб кабельный одноярусный, окрашенный, сейсмостойкий, прямой, плоский, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 150x500x2500 мм	шт
27.33.13.20.9.01.04-0231	Короб кабельный одноярусный, окрашенный, сейсмостойкий, прямой, плоский, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 200x200x2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.04-0232	Короб кабельный одноярусный, окрашенный, сейсмостойкий, прямой, плоский, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 200x200x2500 мм	шт
27.33.13.20.9.01.04-0233	Короб кабельный одноярусный, окрашенный, сейсмостойкий, прямой, плоский, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 50x100x2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.04-0234	Короб кабельный одноярусный, окрашенный, сейсмостойкий, прямой, плоский, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 50x100x2500 мм	шт
27.33.13.20.9.01.04-0235	Короб кабельный одноярусный, окрашенный, сейсмостойкий, прямой, плоский, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 50x50x2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.04-0236	Короб кабельный одноярусный, окрашенный, сейсмостойкий, прямой, плоский, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 50x50x2500 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0001	Короб кабельный одноярусный из нержавеющей стали, сейсмостойкий, угловой для горизонтального поворота кабельной трассы под углом 45 град., толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 102x100x498 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0002	Короб кабельный одноярусный из нержавеющей стали, сейсмостойкий, угловой для горизонтального поворота кабельной трассы под углом 45 град., толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 102x200x568 мм	шт

27.33.13.20.9.01.05-0003	Короб кабельный одноярусный из нержавеющей стали, сейсмостойкий, угловой для горизонтального поворота кабельной трассы под углом 45 град., толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 102x300x640 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0004	Короб кабельный одноярусный из нержавеющей стали, сейсмостойкий, угловой для горизонтального поворота кабельной трассы под углом 45 град., толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 102x400x710 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0005	Короб кабельный одноярусный из нержавеющей стали, сейсмостойкий, угловой для горизонтального поворота кабельной трассы под углом 45 град., толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 102x500x780 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0006	Короб кабельный одноярусный из нержавеющей стали, сейсмостойкий, угловой для горизонтального поворота кабельной трассы под углом 45 град., толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 152x150x527 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0007	Короб кабельный одноярусный из нержавеющей стали, сейсмостойкий, угловой для горизонтального поворота кабельной трассы под углом 45 град., толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 152x300x640 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0008	Короб кабельный одноярусный из нержавеющей стали, сейсмостойкий, угловой для горизонтального поворота кабельной трассы под углом 45 град., толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 152x400x710 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0009	Короб кабельный одноярусный из нержавеющей стали, сейсмостойкий, угловой для горизонтального поворота кабельной трассы под углом 45 град., толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 152x500x780 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0010	Короб кабельный одноярусный из нержавеющей стали, сейсмостойкий, угловой для горизонтального поворота кабельной трассы под углом 45 град., толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 202x200x568 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0011	Короб кабельный одноярусный из нержавеющей стали, сейсмостойкий, угловой для горизонтального поворота кабельной трассы под углом 45 град., толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 54x107x503 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0012	Короб кабельный одноярусный из нержавеющей стали, сейсмостойкий, угловой для горизонтального поворота кабельной трассы под углом 45 град., толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 54x57x489 мм	шт

27.33.13.20.9.01.05-0023	Короб кабельный одноярусный из нержавеющей стали, сейсмостойкий, угловой для горизонтального поворота кабельной трассы под углом 45 град., толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 54x107x503 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0024	Короб кабельный одноярусный из нержавеющей стали, сейсмостойкий, угловой для горизонтального поворота кабельной трассы под углом 45 град., толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 54x57x489 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0025	Короб кабельный одноярусный из нержавеющей стали, сейсмостойкий, угловой для горизонтального поворота кабельной трассы под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100x100x205 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0026	Короб кабельный одноярусный из нержавеющей стали, сейсмостойкий, угловой для горизонтального поворота кабельной трассы под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100x200x305 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0027	Короб кабельный одноярусный из нержавеющей стали, сейсмостойкий, угловой для горизонтального поворота кабельной трассы под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100x300x405 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0028	Короб кабельный одноярусный из нержавеющей стали, сейсмостойкий, угловой для горизонтального поворота кабельной трассы под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100x400x505 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0029	Короб кабельный одноярусный из нержавеющей стали, сейсмостойкий, угловой для горизонтального поворота кабельной трассы под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100x500x605 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0030	Короб кабельный одноярусный из нержавеющей стали, сейсмостойкий, угловой для горизонтального поворота кабельной трассы под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 150x150x255 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0031	Короб кабельный одноярусный из нержавеющей стали, сейсмостойкий, угловой для горизонтального поворота кабельной трассы под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 150x300x405 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0032	Короб кабельный одноярусный из нержавеющей стали, сейсмостойкий, угловой для горизонтального поворота кабельной трассы под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 150x400x505 мм	шт

27.33.13.20.9.01.05-0033	Короб кабельный одноярусный из нержавеющей стали, сейсмостойкий, угловой для горизонтального поворота кабельной трассы под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 150x500x605 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0034	Короб кабельный одноярусный из нержавеющей стали, сейсмостойкий, угловой для горизонтального поворота кабельной трассы под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 200x200x305 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0035	Короб кабельный одноярусный из нержавеющей стали, сейсмостойкий, угловой для горизонтального поворота кабельной трассы под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 50x100x218 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0036	Короб кабельный одноярусный из нержавеющей стали, сейсмостойкий, угловой для горизонтального поворота кабельной трассы под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 50x50x168 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0037	Короб кабельный одноярусный из нержавеющей стали, сейсмостойкий, угловой для горизонтального поворота кабельной трассы под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 100x100x205 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0038	Короб кабельный одноярусный из нержавеющей стали, сейсмостойкий, угловой для горизонтального поворота кабельной трассы под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 100x200x305 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0039	Короб кабельный одноярусный из нержавеющей стали, сейсмостойкий, угловой для горизонтального поворота кабельной трассы под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 100x300x405 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0040	Короб кабельный одноярусный из нержавеющей стали, сейсмостойкий, угловой для горизонтального поворота кабельной трассы под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 100x400x505 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0041	Короб кабельный одноярусный из нержавеющей стали, сейсмостойкий, угловой для горизонтального поворота кабельной трассы под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 100x500x605 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0042	Короб кабельный одноярусный из нержавеющей стали, сейсмостойкий, угловой для горизонтального поворота кабельной трассы под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 150x150x255 мм	шт

27.33.13.20.9.01.05-0043	Короб кабельный одноярусный из нержавеющей стали, сейсмостойкий, угловой для горизонтального поворота кабельной трассы под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 150x300x405 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0044	Короб кабельный одноярусный из нержавеющей стали, сейсмостойкий, угловой для горизонтального поворота кабельной трассы под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 150x400x505 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0045	Короб кабельный одноярусный из нержавеющей стали, сейсмостойкий, угловой для горизонтального поворота кабельной трассы под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 150x500x605 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0046	Короб кабельный одноярусный из нержавеющей стали, сейсмостойкий, угловой для горизонтального поворота кабельной трассы под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 200x200x305 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0047	Короб кабельный одноярусный из нержавеющей стали, сейсмостойкий, угловой для горизонтального поворота кабельной трассы под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 50x100x218 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0048	Короб кабельный одноярусный из нержавеющей стали, сейсмостойкий, угловой для горизонтального поворота кабельной трассы под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 50x50x168 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0049	Короб кабельный одноярусный из нержавеющей стали, сейсмостойкий, угловой для поворота горизонтальной кабельной трассы вверх под углом 45 град., толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 142x146x495 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0050	Короб кабельный одноярусный из нержавеющей стали, сейсмостойкий, угловой для поворота горизонтальной кабельной трассы вверх под углом 45 град., толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 142x296x495 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0051	Короб кабельный одноярусный из нержавеющей стали, сейсмостойкий, угловой для поворота горизонтальной кабельной трассы вверх под углом 45 град., толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 142x396x495 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0052	Короб кабельный одноярусный из нержавеющей стали, сейсмостойкий, угловой для поворота горизонтальной кабельной трассы вверх под углом 45 град., толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 142x496x495 мм	шт

27.33.13.20.9.01.05-0093	Короб кабельный одноярусный из нержавеющей стали, сейсмостойкий, угловой для поворота горизонтальной кабельной трассы вверх под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 150x502x341 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0094	Короб кабельный одноярусный из нержавеющей стали, сейсмостойкий, угловой для поворота горизонтальной кабельной трассы вверх под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 200x202x393 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0095	Короб кабельный одноярусный из нержавеющей стали, сейсмостойкий, угловой для поворота горизонтальной кабельной трассы вверх под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 50x100x223,5 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0096	Короб кабельный одноярусный из нержавеющей стали, сейсмостойкий, угловой для поворота горизонтальной кабельной трассы вверх под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 50x50x224 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0097	Короб кабельный одноярусный из нержавеющей стали, сейсмостойкий, угловой для поворота горизонтальной кабельной трассы вниз под углом 45 град., толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 142x146x620 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0098	Короб кабельный одноярусный из нержавеющей стали, сейсмостойкий, угловой для поворота горизонтальной кабельной трассы вниз под углом 45 град., толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 142x246x620 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0099	Короб кабельный одноярусный из нержавеющей стали, сейсмостойкий, угловой для поворота горизонтальной кабельной трассы вниз под углом 45 град., толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 142x346x620 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0100	Короб кабельный одноярусный из нержавеющей стали, сейсмостойкий, угловой для поворота горизонтальной кабельной трассы вниз под углом 45 град., толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 142x446x620 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0101	Короб кабельный одноярусный из нержавеющей стали, сейсмостойкий, угловой для поворота горизонтальной кабельной трассы вниз под углом 45 град., толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 192x196x660 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0102	Короб кабельный одноярусный из нержавеющей стали, сейсмостойкий, угловой для поворота горизонтальной кабельной трассы вниз под углом 45 град., толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 50x100x337 мм	шт

27.33.13.20.9.01.05-0143	Короб кабельный одноярусный из нержавеющей стали, сейсмостойкий, угловой для поворота горизонтальной кабельной трассы вниз под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 50x100x235 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0144	Короб кабельный одноярусный из нержавеющей стали, сейсмостойкий, угловой для поворота горизонтальной кабельной трассы вниз под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 50x50x235 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0145	Короб кабельный одноярусный из нержавеющей стали, сейсмостойкий, угловой, на три направления под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100x100x310 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0146	Короб кабельный одноярусный из нержавеющей стали, сейсмостойкий, угловой, на три направления под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100x200x410 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0147	Короб кабельный одноярусный из нержавеющей стали, сейсмостойкий, угловой, на три направления под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100x300x510 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0148	Короб кабельный одноярусный из нержавеющей стали, сейсмостойкий, угловой, на три направления под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100x400x610 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0149	Короб кабельный одноярусный из нержавеющей стали, сейсмостойкий, угловой, на три направления под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100x500x710 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0150	Короб кабельный одноярусный из нержавеющей стали, сейсмостойкий, угловой, на три направления под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 150x300x510 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0151	Короб кабельный одноярусный из нержавеющей стали, сейсмостойкий, угловой, на три направления под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 150x400x610 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0152	Короб кабельный одноярусный из нержавеющей стали, сейсмостойкий, угловой, на три направления под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 150x500x710 мм	шт

27.33.13.20.9.01.05-0165	Короб кабельный одноярусный из нержавеющей стали, сейсмостойкий, угловой, на три направления под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 152x150x362 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0166	Короб кабельный одноярусный из нержавеющей стали, сейсмостойкий, угловой, на три направления под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 202x200x412 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0167	Короб кабельный одноярусный из нержавеющей стали, сейсмостойкий, угловой, на три направления под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 50x100x326 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0168	Короб кабельный одноярусный из нержавеющей стали, сейсмостойкий, угловой, на три направления под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 50x50x276 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0169	Короб кабельный одноярусный из нержавеющей стали, сейсмостойкий, угловой, на четыре направления под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100x100x312 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0170	Короб кабельный одноярусный из нержавеющей стали, сейсмостойкий, угловой, на четыре направления под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100x200x412 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0171	Короб кабельный одноярусный из нержавеющей стали, сейсмостойкий, угловой, на четыре направления под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100x300x512 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0172	Короб кабельный одноярусный из нержавеющей стали, сейсмостойкий, угловой, на четыре направления под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100x400x612 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0173	Короб кабельный одноярусный из нержавеющей стали, сейсмостойкий, угловой, на четыре направления под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100x500x712 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0174	Короб кабельный одноярусный из нержавеющей стали, сейсмостойкий, угловой, на четыре направления под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 150x150x412 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0175	Короб кабельный одноярусный из нержавеющей стали, сейсмостойкий, угловой, на четыре направления под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 150x300x512 мм	шт

27.33.13.20.9.01.05-0176	Короб кабельный одноярусный из нержавеющей стали, сейсмостойкий, угловой, на четыре направления под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 150x400x612 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0177	Короб кабельный одноярусный из нержавеющей стали, сейсмостойкий, угловой, на четыре направления под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 150x500x712 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0178	Короб кабельный одноярусный из нержавеющей стали, сейсмостойкий, угловой, на четыре направления под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 200x200x412 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0179	Короб кабельный одноярусный из нержавеющей стали, сейсмостойкий, угловой, на четыре направления под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 50x100x328 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0180	Короб кабельный одноярусный из нержавеющей стали, сейсмостойкий, угловой, на четыре направления под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 50x50x212 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0181	Короб кабельный одноярусный из нержавеющей стали, сейсмостойкий, угловой, на четыре направления под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 100x100x312 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0182	Короб кабельный одноярусный из нержавеющей стали, сейсмостойкий, угловой, на четыре направления под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 100x200x412 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0183	Короб кабельный одноярусный из нержавеющей стали, сейсмостойкий, угловой, на четыре направления под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 100x300x512 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0184	Короб кабельный одноярусный из нержавеющей стали, сейсмостойкий, угловой, на четыре направления под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 100x400x612 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0185	Короб кабельный одноярусный из нержавеющей стали, сейсмостойкий, угловой, на четыре направления под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 100x500x712 мм	шт

27.33.13.20.9.01.05-0186	Короб кабельный одноярусный из нержавеющей стали, сейсмостойкий, угловой, на четыре направления под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 150х150х412 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0187	Короб кабельный одноярусный из нержавеющей стали, сейсмостойкий, угловой, на четыре направления под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 150х300х512 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0188	Короб кабельный одноярусный из нержавеющей стали, сейсмостойкий, угловой, на четыре направления под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 150х400х612 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0189	Короб кабельный одноярусный из нержавеющей стали, сейсмостойкий, угловой, на четыре направления под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 150х500х712 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0190	Короб кабельный одноярусный из нержавеющей стали, сейсмостойкий, угловой, на четыре направления под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 200х200х412 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0191	Короб кабельный одноярусный из нержавеющей стали, сейсмостойкий, угловой, на четыре направления под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 50х100х328 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0192	Короб кабельный одноярусный из нержавеющей стали, сейсмостойкий, угловой, на четыре направления под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 50х50х212 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0193	Короб кабельный одноярусный, горячеоцинкованный, сейсмостойкий, угловой, на четыре направления под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100х100х312 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0194	Короб кабельный одноярусный, горячеоцинкованный, сейсмостойкий, угловой, на четыре направления под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100х200х412 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0195	Короб кабельный одноярусный, горячеоцинкованный, сейсмостойкий, угловой, на четыре направления под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100х300х512 мм	шт

27.33.13.20.9.01.05-0196	Короб кабельный одноярусный, горячеоцинкованный, сейсмостойкий, угловой, на четыре направления под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100x400x612 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0197	Короб кабельный одноярусный, горячеоцинкованный, сейсмостойкий, угловой, на четыре направления под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100x500x712 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0198	Короб кабельный одноярусный, горячеоцинкованный, сейсмостойкий, угловой, на четыре направления под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 150x150x412 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0199	Короб кабельный одноярусный, горячеоцинкованный, сейсмостойкий, угловой, на четыре направления под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 150x300x512 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0200	Короб кабельный одноярусный, горячеоцинкованный, сейсмостойкий, угловой, на четыре направления под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 150x400x612 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0201	Короб кабельный одноярусный, горячеоцинкованный, сейсмостойкий, угловой, на четыре направления под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 150x500x712 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0202	Короб кабельный одноярусный, горячеоцинкованный, сейсмостойкий, угловой, на четыре направления под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 200x200x412 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0203	Короб кабельный одноярусный, горячеоцинкованный, сейсмостойкий, угловой, на четыре направления под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 50x100x328 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0204	Короб кабельный одноярусный, горячеоцинкованный, сейсмостойкий, угловой, на четыре направления под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 50x50x212 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0205	Короб кабельный одноярусный, горячеоцинкованный, сейсмостойкий, угловой, на четыре направления под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 100x100x312 мм	шт

27.33.13.20.9.01.05-0206	Короб кабельный одноярусный, горячеоцинкованный, сейсмостойкий, угловой, на четыре направления под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 100x200x412 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0207	Короб кабельный одноярусный, горячеоцинкованный, сейсмостойкий, угловой, на четыре направления под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 100x300x512 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0208	Короб кабельный одноярусный, горячеоцинкованный, сейсмостойкий, угловой, на четыре направления под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 100x400x612 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0209	Короб кабельный одноярусный, горячеоцинкованный, сейсмостойкий, угловой, на четыре направления под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 100x500x712 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0210	Короб кабельный одноярусный, горячеоцинкованный, сейсмостойкий, угловой, на четыре направления под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 150x150x412 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0211	Короб кабельный одноярусный, горячеоцинкованный, сейсмостойкий, угловой, на четыре направления под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 150x300x512 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0212	Короб кабельный одноярусный, горячеоцинкованный, сейсмостойкий, угловой, на четыре направления под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 150x400x612 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0213	Короб кабельный одноярусный, горячеоцинкованный, сейсмостойкий, угловой, на четыре направления под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 150x500x712 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0214	Короб кабельный одноярусный, горячеоцинкованный, сейсмостойкий, угловой, на четыре направления под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 200x200x412 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0215	Короб кабельный одноярусный, горячеоцинкованный, сейсмостойкий, угловой, на четыре направления под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 50x100x328 мм	шт

27.33.13.20.9.01.05-0216	Короб кабельный одноярусный, горячеоцинкованный, сейсмостойкий, угловой, на четыре направления под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 50x50x212 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0217	Короб кабельный одноярусный, окрашенный, сейсмостойкий, угловой для горизонтального поворота кабельной трассы под углом 45 град., толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 152x150x527 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0218	Короб кабельный одноярусный, окрашенный, сейсмостойкий, угловой для горизонтального поворота кабельной трассы под углом 45 град., толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 152x300x640 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0219	Короб кабельный одноярусный, окрашенный, сейсмостойкий, угловой для горизонтального поворота кабельной трассы под углом 45 град., толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 152x400x710 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0220	Короб кабельный одноярусный, окрашенный, сейсмостойкий, угловой для горизонтального поворота кабельной трассы под углом 45 град., толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 152x500x780 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0221	Короб кабельный одноярусный, окрашенный, сейсмостойкий, угловой для горизонтального поворота кабельной трассы под углом 45 град., толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 152x150x527 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0222	Короб кабельный одноярусный, окрашенный, сейсмостойкий, угловой для горизонтального поворота кабельной трассы под углом 45 град., толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 152x300x640 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0223	Короб кабельный одноярусный, окрашенный, сейсмостойкий, угловой для горизонтального поворота кабельной трассы под углом 45 град., толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 152x400x710 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0224	Короб кабельный одноярусный, окрашенный, сейсмостойкий, угловой для горизонтального поворота кабельной трассы под углом 45 град., толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 152x500x780 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0225	Короб кабельный одноярусный, окрашенный, сейсмостойкий, угловой для горизонтального поворота кабельной трассы под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100x100x205 мм	шт

27.33.13.20.9.01.05-0226	Короб кабельный одноярусный, окрашенный, сейсмостойкий, угловой для горизонтального поворота кабельной трассы под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100x200x305 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0227	Короб кабельный одноярусный, окрашенный, сейсмостойкий, угловой для горизонтального поворота кабельной трассы под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100x300x405 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0228	Короб кабельный одноярусный, окрашенный, сейсмостойкий, угловой для горизонтального поворота кабельной трассы под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100x400x505 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0229	Короб кабельный одноярусный, окрашенный, сейсмостойкий, угловой для горизонтального поворота кабельной трассы под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 100x100x205 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0230	Короб кабельный одноярусный, окрашенный, сейсмостойкий, угловой для горизонтального поворота кабельной трассы под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 100x200x305 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0231	Короб кабельный одноярусный, окрашенный, сейсмостойкий, угловой для горизонтального поворота кабельной трассы под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 100x300x405 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0232	Короб кабельный одноярусный, окрашенный, сейсмостойкий, угловой для горизонтального поворота кабельной трассы под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 100x400x505 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0233	Короб кабельный одноярусный, окрашенный, сейсмостойкий, угловой для поворота горизонтальной кабельной трассы вверх под углом 45 град., толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 142x146x495 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0234	Короб кабельный одноярусный, окрашенный, сейсмостойкий, угловой для поворота горизонтальной кабельной трассы вверх под углом 45 град., толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 142x296x495 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0235	Короб кабельный одноярусный, окрашенный, сейсмостойкий, угловой для поворота горизонтальной кабельной трассы вверх под углом 45 град., толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 142x396x495 мм	шт

27.33.13.20.9.01.05-0236	Короб кабельный одноярусный, окрашенный, сейсмостойкий, угловой для поворота горизонтальной кабельной трассы вверх под углом 45 град., толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 142x496x495 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0237	Короб кабельный одноярусный, окрашенный, сейсмостойкий, угловой для поворота горизонтальной кабельной трассы вверх под углом 45 град., толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 192x196x654 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0238	Короб кабельный одноярусный, окрашенный, сейсмостойкий, угловой для поворота горизонтальной кабельной трассы вверх под углом 45 град., толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 50x100x341 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0239	Короб кабельный одноярусный, окрашенный, сейсмостойкий, угловой для поворота горизонтальной кабельной трассы вверх под углом 45 град., толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 50x50x341 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0240	Короб кабельный одноярусный, окрашенный, сейсмостойкий, угловой для поворота горизонтальной кабельной трассы вверх под углом 45 град., толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 142x146x495 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0241	Короб кабельный одноярусный, окрашенный, сейсмостойкий, угловой для поворота горизонтальной кабельной трассы вверх под углом 45 град., толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 142x296x495 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0242	Короб кабельный одноярусный, окрашенный, сейсмостойкий, угловой для поворота горизонтальной кабельной трассы вверх под углом 45 град., толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 142x396x495 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0243	Короб кабельный одноярусный, окрашенный, сейсмостойкий, угловой для поворота горизонтальной кабельной трассы вверх под углом 45 град., толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 142x496x495 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0244	Короб кабельный одноярусный, окрашенный, сейсмостойкий, угловой для поворота горизонтальной кабельной трассы вверх под углом 45 град., толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 192x196x654 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0245	Короб кабельный одноярусный, окрашенный, сейсмостойкий, угловой для поворота горизонтальной кабельной трассы вверх под углом 45 град., толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 50x100x341 мм	шт

27.33.13.20.9.01.05-0246	Короб кабельный одноярусный, окрашенный, сейсмостойкий, угловой для поворота горизонтальной кабельной трассы вверх под углом 45 град., толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 50x50x341 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0247	Короб кабельный одноярусный, окрашенный, сейсмостойкий, угловой для поворота горизонтальной кабельной трассы вверх под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100x102x291 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0248	Короб кабельный одноярусный, окрашенный, сейсмостойкий, угловой для поворота горизонтальной кабельной трассы вверх под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100x202x291 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0249	Короб кабельный одноярусный, окрашенный, сейсмостойкий, угловой для поворота горизонтальной кабельной трассы вверх под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 100x102x291 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0250	Короб кабельный одноярусный, окрашенный, сейсмостойкий, угловой для поворота горизонтальной кабельной трассы вверх под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 100x202x291 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0251	Короб кабельный одноярусный, окрашенный, сейсмостойкий, угловой для поворота горизонтальной кабельной трассы вниз под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100x400x291 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0252	Короб кабельный одноярусный, окрашенный, сейсмостойкий, угловой для поворота горизонтальной кабельной трассы вниз под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100x500x291 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0253	Короб кабельный одноярусный, окрашенный, сейсмостойкий, угловой для поворота горизонтальной кабельной трассы вниз под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 150x300x341 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0254	Короб кабельный одноярусный, окрашенный, сейсмостойкий, угловой для поворота горизонтальной кабельной трассы вниз под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 150x400x341 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0255	Короб кабельный одноярусный, окрашенный, сейсмостойкий, угловой для поворота горизонтальной кабельной трассы вниз под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 200x200x391 мм	шт

27.33.13.20.9.01.05-0256	Короб кабельный одноярусный, окрашенный, сейсмостойкий, угловой для поворота горизонтальной кабельной трассы вниз под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 50x100x235 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0257	Короб кабельный одноярусный, окрашенный, сейсмостойкий, угловой для поворота горизонтальной кабельной трассы вниз под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 50x50x235 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0258	Короб кабельный одноярусный, окрашенный, сейсмостойкий, угловой для поворота горизонтальной кабельной трассы вниз под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 100x400x291 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0259	Короб кабельный одноярусный, окрашенный, сейсмостойкий, угловой для поворота горизонтальной кабельной трассы вниз под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 100x500x291 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0260	Короб кабельный одноярусный, окрашенный, сейсмостойкий, угловой для поворота горизонтальной кабельной трассы вниз под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 150x300x341 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0261	Короб кабельный одноярусный, окрашенный, сейсмостойкий, угловой для поворота горизонтальной кабельной трассы вниз под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 150x400x341 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0262	Короб кабельный одноярусный, окрашенный, сейсмостойкий, угловой для поворота горизонтальной кабельной трассы вниз под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 200x200x391 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0263	Короб кабельный одноярусный, окрашенный, сейсмостойкий, угловой для поворота горизонтальной кабельной трассы вниз под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 50x100x235 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0264	Короб кабельный одноярусный, окрашенный, сейсмостойкий, угловой для поворота горизонтальной кабельной трассы вниз под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 50x50x235 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0265	Короб кабельный одноярусный, окрашенный, сейсмостойкий, угловой, на три направления под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100x100x310 мм	шт

27.33.13.20.9.01.05-0305	Короб кабельный одноярусный, окрашенный, сейсмостойкий, угловой, на четыре направления под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 100x500x712 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0306	Короб кабельный одноярусный, окрашенный, сейсмостойкий, угловой, на четыре направления под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 150x150x412 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0307	Короб кабельный одноярусный, окрашенный, сейсмостойкий, угловой, на четыре направления под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 150x300x512 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0308	Короб кабельный одноярусный, окрашенный, сейсмостойкий, угловой, на четыре направления под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 150x400x612 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0309	Короб кабельный одноярусный, окрашенный, сейсмостойкий, угловой, на четыре направления под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 150x500x712 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0310	Короб кабельный одноярусный, окрашенный, сейсмостойкий, угловой, на четыре направления под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 200x200x412 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0311	Короб кабельный одноярусный, окрашенный, сейсмостойкий, угловой, на четыре направления под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 50x100x328 мм	шт
27.33.13.20.9.01.05-0312	Короб кабельный одноярусный, окрашенный, сейсмостойкий, угловой, на четыре направления под углом 90 град., толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 50x50x212 мм	шт
27.33.13.20.9.01.06-0001	Короб освещения из нержавеющей стали для вертикального поворота вверх, количество каналов - 1, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 40x50x161 мм	шт
27.33.13.20.9.01.06-0002	Короб освещения из нержавеющей стали для вертикального поворота вверх, количество каналов - 1, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 40x70x161 мм	шт
27.33.13.20.9.01.06-0003	Короб освещения из нержавеющей стали для вертикального поворота вверх, количество каналов - 1, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 50x100x161 мм	шт
27.33.13.20.9.01.06-0004	Короб освещения из нержавеющей стали для вертикального поворота вверх, количество каналов - 1, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 50x50x161 мм	шт

27.33.13.20.9.01.06-0017	Короб освещения из нержавеющей стали для вертикального поворота вниз, количество каналов - 1, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 50x100x165 мм	шт
27.33.13.20.9.01.06-0018	Короб освещения из нержавеющей стали для вертикального поворота вниз, количество каналов - 1, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 50x50x165 мм	шт
27.33.13.20.9.01.06-0019	Короб освещения из нержавеющей стали, ответвительный, количество каналов - 1, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 40x50x254 мм	шт
27.33.13.20.9.01.06-0020	Короб освещения из нержавеющей стали, ответвительный, количество каналов - 1, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 40x70x274 мм	шт
27.33.13.20.9.01.06-0021	Короб освещения из нержавеющей стали, ответвительный, количество каналов - 1, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 50x100x304 мм	шт
27.33.13.20.9.01.06-0022	Короб освещения из нержавеющей стали, ответвительный, количество каналов - 1, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 50x50x254 мм	шт
27.33.13.20.9.01.06-0023	Короб освещения из нержавеющей стали, ответвительный, количество каналов - 1, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 50x80x284 мм	шт
27.33.13.20.9.01.06-0024	Короб освещения из нержавеющей стали, ответвительный, количество каналов - 1, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 40x50x254 мм	шт
27.33.13.20.9.01.06-0025	Короб освещения из нержавеющей стали, ответвительный, количество каналов - 1, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 40x70x274 мм	шт
27.33.13.20.9.01.06-0026	Короб освещения из нержавеющей стали, ответвительный, количество каналов - 1, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 50x100x304 мм	шт
27.33.13.20.9.01.06-0027	Короб освещения из нержавеющей стали, ответвительный, количество каналов - 1, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 50x50x254 мм	шт
27.33.13.20.9.01.06-0028	Короб освещения из нержавеющей стали, ответвительный, количество каналов - 1, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 50x80x284 мм	шт

27.33.13.20.9.01.06-0080	Короб освещения из нержавеющей стали, угловой для горизонтального поворота, количество каналов - 1, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 50x80x183 мм	шт
27.33.13.20.9.01.06-0081	Короб освещения, горячеоцинкованный для вертикального поворота вверх, количество каналов - 1, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 40x50x161 мм	шт
27.33.13.20.9.01.06-0082	Короб освещения, горячеоцинкованный для вертикального поворота вверх, количество каналов - 1, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 40x70x161 мм	шт
27.33.13.20.9.01.06-0083	Короб освещения, горячеоцинкованный для вертикального поворота вверх, количество каналов - 1, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 50x100x161 мм	шт
27.33.13.20.9.01.06-0084	Короб освещения, горячеоцинкованный для вертикального поворота вверх, количество каналов - 1, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 50x50x161 мм	шт
27.33.13.20.9.01.06-0085	Короб освещения, горячеоцинкованный для вертикального поворота вверх, количество каналов - 1, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 50x80x161 мм	шт
27.33.13.20.9.01.06-0086	Короб освещения, горячеоцинкованный для вертикального поворота вверх, количество каналов - 1, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 40x50x161 мм	шт
27.33.13.20.9.01.06-0087	Короб освещения, горячеоцинкованный для вертикального поворота вверх, количество каналов - 1, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 40x70x161 мм	шт
27.33.13.20.9.01.06-0088	Короб освещения, горячеоцинкованный для вертикального поворота вверх, количество каналов - 1, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 50x100x161 мм	шт
27.33.13.20.9.01.06-0089	Короб освещения, горячеоцинкованный для вертикального поворота вверх, количество каналов - 1, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 50x50x161 мм	шт
27.33.13.20.9.01.06-0090	Короб освещения, горячеоцинкованный для вертикального поворота вверх, количество каналов - 1, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 50x80x161 мм	шт
27.33.13.20.9.01.06-0091	Короб освещения, горячеоцинкованный для вертикального поворота вниз, количество каналов - 1, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 40x50x165 мм	шт

27.33.13.20.9.01.06-0092	Короб освещения, горячеоцинкованный для вертикального поворота вниз, количество каналов - 1, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 40x70x165 мм	шт
27.33.13.20.9.01.06-0093	Короб освещения, горячеоцинкованный для вертикального поворота вниз, количество каналов - 1, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 50x100x165 мм	шт
27.33.13.20.9.01.06-0094	Короб освещения, горячеоцинкованный для вертикального поворота вниз, количество каналов - 1, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 50x50x165 мм	шт
27.33.13.20.9.01.06-0095	Короб освещения, горячеоцинкованный для вертикального поворота вниз, количество каналов - 1, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 40x50x165 мм	шт
27.33.13.20.9.01.06-0096	Короб освещения, горячеоцинкованный для вертикального поворота вниз, количество каналов - 1, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 40x70x165 мм	шт
27.33.13.20.9.01.06-0097	Короб освещения, горячеоцинкованный для вертикального поворота вниз, количество каналов - 1, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 50x100x165 мм	шт
27.33.13.20.9.01.06-0098	Короб освещения, горячеоцинкованный для вертикального поворота вниз, количество каналов - 1, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 50x50x165 мм	шт
27.33.13.20.9.01.06-0099	Короб освещения, горячеоцинкованный, ответвительный, количество каналов - 1, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 40x50x254 мм	шт
27.33.13.20.9.01.06-0100	Короб освещения, горячеоцинкованный, ответвительный, количество каналов - 1, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 40x70x274 мм	шт
27.33.13.20.9.01.06-0101	Короб освещения, горячеоцинкованный, ответвительный, количество каналов - 1, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 50x100x304 мм	шт
27.33.13.20.9.01.06-0102	Короб освещения, горячеоцинкованный, ответвительный, количество каналов - 1, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 50x50x254 мм	шт
27.33.13.20.9.01.06-0103	Короб освещения, горячеоцинкованный, ответвительный, количество каналов - 1, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 50x80x284 мм	шт

27.33.13.20.9.01.06-0143	Короб освещения, горячеоцинкованный, разветвительный, количество каналов - 1, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 50x100x303 мм	шт
27.33.13.20.9.01.06-0144	Короб освещения, горячеоцинкованный, разветвительный, количество каналов - 1, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 50x50x263 мм	шт
27.33.13.20.9.01.06-0145	Короб освещения, горячеоцинкованный, разветвительный, количество каналов - 1, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 50x80x283 мм	шт
27.33.13.20.9.01.06-0146	Короб освещения, горячеоцинкованный, разветвительный, количество каналов - 1, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 40x50x263 мм	шт
27.33.13.20.9.01.06-0147	Короб освещения, горячеоцинкованный, разветвительный, количество каналов - 1, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 40x70x273 мм	шт
27.33.13.20.9.01.06-0148	Короб освещения, горячеоцинкованный, разветвительный, количество каналов - 1, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 50x100x303 мм	шт
27.33.13.20.9.01.06-0149	Короб освещения, горячеоцинкованный, разветвительный, количество каналов - 1, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 50x50x263 мм	шт
27.33.13.20.9.01.06-0150	Короб освещения, горячеоцинкованный, разветвительный, количество каналов - 1, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 50x80x283 мм	шт
27.33.13.20.9.01.06-0151	Короб освещения, горячеоцинкованный, угловой для горизонтального поворота, количество каналов - 1, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 40x50x183 мм	шт
27.33.13.20.9.01.06-0152	Короб освещения, горячеоцинкованный, угловой для горизонтального поворота, количество каналов - 1, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 40x70x183 мм	шт
27.33.13.20.9.01.06-0153	Короб освещения, горячеоцинкованный, угловой для горизонтального поворота, количество каналов - 1, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 50x100x213 мм	шт
27.33.13.20.9.01.06-0154	Короб освещения, горячеоцинкованный, угловой для горизонтального поворота, количество каналов - 1, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 50x50x183 мм	шт

27.33.13.20.9.01.06-0155	Короб освещения, горячеоцинкованный, угловой для горизонтального поворота, количество каналов - 1, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 50x80x183 мм	шт
27.33.13.20.9.01.06-0156	Короб освещения, горячеоцинкованный, угловой для горизонтального поворота, количество каналов - 1, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 40x50x183 мм	шт
27.33.13.20.9.01.06-0157	Короб освещения, горячеоцинкованный, угловой для горизонтального поворота, количество каналов - 1, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 40x70x183 мм	шт
27.33.13.20.9.01.06-0158	Короб освещения, горячеоцинкованный, угловой для горизонтального поворота, количество каналов - 1, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 50x100x213 мм	шт
27.33.13.20.9.01.06-0159	Короб освещения, горячеоцинкованный, угловой для горизонтального поворота, количество каналов - 1, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 50x50x183 мм	шт
27.33.13.20.9.01.06-0160	Короб освещения, горячеоцинкованный, угловой для горизонтального поворота, количество каналов - 1, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 50x80x183 мм	шт
27.33.13.20.9.01.06-0161	Короб освещения, окрашенный для вертикального поворота вверх, количество каналов - 1, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 40x50x161 мм	шт
27.33.13.20.9.01.06-0162	Короб освещения, окрашенный для вертикального поворота вверх, количество каналов - 1, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 40x70x161 мм	шт
27.33.13.20.9.01.06-0163	Короб освещения, окрашенный для вертикального поворота вверх, количество каналов - 1, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 50x80x161 мм	шт
27.33.13.20.9.01.06-0164	Короб освещения, окрашенный для вертикального поворота вверх, количество каналов - 1, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 40x50x161 мм	шт
27.33.13.20.9.01.06-0165	Короб освещения, окрашенный для вертикального поворота вверх, количество каналов - 1, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 40x70x161 мм	шт
27.33.13.20.9.01.06-0166	Короб освещения, окрашенный для вертикального поворота вверх, количество каналов - 1, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 50x80x161 мм	шт

27.33.13.20.9.01.06-0206	Короб освещения, окрашенный, прямой, количество каналов - 1, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 50x200x3000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.06-0207	Короб освещения, окрашенный, прямой, количество каналов - 1, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 50x50x1000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.06-0208	Короб освещения, окрашенный, прямой, количество каналов - 1, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 50x50x2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.06-0209	Короб освещения, окрашенный, прямой, количество каналов - 1, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 50x50x3000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.06-0210	Короб освещения, окрашенный, прямой, количество каналов - 1, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 50x80x1000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.06-0211	Короб освещения, окрашенный, прямой, количество каналов - 1, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 50x80x2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.06-0212	Короб освещения, окрашенный, прямой, количество каналов - 1, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 50x80x3000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.06-0213	Короб освещения, окрашенный, разветвительный, количество каналов - 1, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 40x50x263 мм	шт
27.33.13.20.9.01.06-0214	Короб освещения, окрашенный, разветвительный, количество каналов - 1, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 40x70x273 мм	шт
27.33.13.20.9.01.06-0215	Короб освещения, окрашенный, разветвительный, количество каналов - 1, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 50x100x303 мм	шт
27.33.13.20.9.01.06-0216	Короб освещения, окрашенный, разветвительный, количество каналов - 1, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 50x80x283 мм	шт
27.33.13.20.9.01.06-0217	Короб освещения, окрашенный, разветвительный, количество каналов - 1, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 40x50x263 мм	шт
27.33.13.20.9.01.06-0218	Короб освещения, окрашенный, разветвительный, количество каналов - 1, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 40x70x273 мм	шт

27.33.13.20.9.01.06-0219	Короб освещения, окрашенный, разветвительный, количество каналов - 1, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 50x100x303 мм	шт
27.33.13.20.9.01.06-0220	Короб освещения, окрашенный, разветвительный, количество каналов - 1, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 50x80x283 мм	шт
27.33.13.20.9.01.06-0221	Короб освещения, окрашенный, угловой для горизонтального поворота, количество каналов - 1, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 40x50x183 мм	шт
27.33.13.20.9.01.06-0222	Короб освещения, окрашенный, угловой для горизонтального поворота, количество каналов - 1, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 40x70x183 мм	шт
27.33.13.20.9.01.06-0223	Короб освещения, окрашенный, угловой для горизонтального поворота, количество каналов - 1, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 50x80x183 мм	шт
27.33.13.20.9.01.06-0224	Короб освещения, окрашенный, угловой для горизонтального поворота, количество каналов - 1, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 40x50x183 мм	шт
27.33.13.20.9.01.06-0225	Короб освещения, окрашенный, угловой для горизонтального поворота, количество каналов - 1, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 40x70x183 мм	шт
27.33.13.20.9.01.06-0226	Короб освещения, окрашенный, угловой для горизонтального поворота, количество каналов - 1, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 50x80x183 мм	шт
27.33.13.20.9.01.07-0001	Проходка кабельная модульная окрашенная, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, степень огнестойкости 0,75 ч, габаритный размер 100x200 мм	шт
27.33.13.20.9.01.07-0002	Проходка кабельная модульная окрашенная, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, степень огнестойкости 0,75 ч, габаритный размер 100x200 мм	шт
27.33.13.20.9.01.07-0003	Проходка кабельная модульная окрашенная, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, степень огнестойкости 0,75 ч, габаритный размер 200x200 мм	шт
27.33.13.20.9.01.07-0004	Проходка кабельная модульная окрашенная, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, степень огнестойкости 0,75 ч, габаритный размер 200x200 мм	шт
27.33.13.20.9.01.07-0005	Проходка кабельная модульная окрашенная, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, степень огнестойкости 0,75 ч, габаритный размер 300x200 мм	шт

27.33.13.20.9.01.07-0006	Проходка кабельная модульная окрашенная, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, степень огнестойкости 0,75 ч, габаритный размер 300x200 мм	шт
27.33.13.20.9.01.07-0007	Проходка кабельная модульная окрашенная, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, степень огнестойкости 2 ч, габаритный размер 100x400 мм	шт
27.33.13.20.9.01.07-0008	Проходка кабельная модульная окрашенная, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, степень огнестойкости 2 ч, габаритный размер 100x400 мм	шт
27.33.13.20.9.01.07-0009	Проходка кабельная модульная окрашенная, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, степень огнестойкости 2 ч, габаритный размер 200x400 мм	шт
27.33.13.20.9.01.07-0010	Проходка кабельная модульная окрашенная, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, степень огнестойкости 2 ч, габаритный размер 200x400 мм	шт
27.33.13.20.9.01.07-0011	Проходка кабельная модульная окрашенная, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, степень огнестойкости 2 ч, габаритный размер 300x400 мм	шт
27.33.13.20.9.01.07-0012	Проходка кабельная модульная окрашенная, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, степень огнестойкости 2 ч, габаритный размер 300x400 мм	шт
27.33.13.20.9.01.08-0001	Заглушка торцевая из нержавеющей стали для установки на торец короба соответствующего сечения, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 200x500 мм	шт
27.33.13.20.9.01.08-0002	Заглушка торцевая из нержавеющей стали для установки на торец короба соответствующего сечения, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 600x500 мм	шт
27.33.13.20.9.01.08-0003	Заглушка торцевая из нержавеющей стали для установки на торец короба соответствующего сечения, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 950x600 мм	шт
27.33.13.20.9.01.08-0004	Заглушка торцевая из нержавеющей стали для установки на торец короба соответствующего сечения, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 200x500 мм	шт
27.33.13.20.9.01.08-0005	Заглушка торцевая из нержавеющей стали для установки на торец короба соответствующего сечения, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 600x500 мм	шт
27.33.13.20.9.01.08-0006	Заглушка торцевая из нержавеющей стали для установки на торец короба соответствующего сечения, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 950x600 мм	шт

27.33.13.20.9.01.08-0007	Заглушка торцевая, горячеоцинкованная для установки на торец короба соответствующего сечения, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 200x500 мм	шт
27.33.13.20.9.01.08-0008	Заглушка торцевая, горячеоцинкованная для установки на торец короба соответствующего сечения, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 600x500 мм	шт
27.33.13.20.9.01.08-0009	Заглушка торцевая, горячеоцинкованная для установки на торец короба соответствующего сечения, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 950x600 мм	шт
27.33.13.20.9.01.08-0010	Заглушка торцевая, горячеоцинкованная для установки на торец короба соответствующего сечения, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 200x500 мм	шт
27.33.13.20.9.01.08-0011	Заглушка торцевая, горячеоцинкованная для установки на торец короба соответствующего сечения, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 600x500 мм	шт
27.33.13.20.9.01.08-0012	Заглушка торцевая, горячеоцинкованная для установки на торец короба соответствующего сечения, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 950x600 мм	шт
27.33.13.20.9.01.08-0013	Заглушка торцевая, окрашенная для установки на торец короба соответствующего сечения, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 200x500 мм	шт
27.33.13.20.9.01.08-0014	Заглушка торцевая, окрашенная для установки на торец короба соответствующего сечения, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 600x500 мм	шт
27.33.13.20.9.01.08-0015	Заглушка торцевая, окрашенная для установки на торец короба соответствующего сечения, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 950x600 мм	шт
27.33.13.20.9.01.08-0016	Заглушка торцевая, окрашенная для установки на торец короба соответствующего сечения, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 200x500 мм	шт
27.33.13.20.9.01.08-0017	Заглушка торцевая, окрашенная для установки на торец короба соответствующего сечения, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 600x500 мм	шт
27.33.13.20.9.01.08-0018	Заглушка торцевая, окрашенная для установки на торец короба соответствующего сечения, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 950x600 мм	шт
27.33.13.20.9.01.09-0001	Заглушка торцевая кабельная из нержавеющей стали, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 50x46 мм	шт

27.33.13.20.9.01.09-0053	Заглушка торцовая кабельная, окрашенная, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 91х296 мм	шт
27.33.13.20.9.01.09-0054	Заглушка торцовая кабельная, окрашенная, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 91х396 мм	шт
27.33.13.20.9.01.09-0055	Заглушка торцовая кабельная, окрашенная, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 91х496 мм	шт
27.33.13.20.9.01.09-0056	Заглушка торцовая кабельная, окрашенная, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 136х146 мм	шт
27.33.13.20.9.01.09-0057	Заглушка торцовая кабельная, окрашенная, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 136х296 мм	шт
27.33.13.20.9.01.09-0058	Заглушка торцовая кабельная, окрашенная, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 136х396 мм	шт
27.33.13.20.9.01.09-0059	Заглушка торцовая кабельная, окрашенная, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 136х496 мм	шт
27.33.13.20.9.01.09-0060	Заглушка торцовая кабельная, окрашенная, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 190х196 мм	шт
27.33.13.20.9.01.10-0001	Колено горизонтальное кабельное, горячеоцинкованное, для поворота кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа вертикально с изгибом вовнутрь, сейсмостойкое, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 92х196х250 мм	шт
27.33.13.20.9.01.10-0002	Колено горизонтальное кабельное, горячеоцинкованное, для поворота кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа вертикально с изгибом вовнутрь, сейсмостойкое, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 92х296х250 мм	шт
27.33.13.20.9.01.10-0003	Колено горизонтальное кабельное, горячеоцинкованное, для поворота кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа вертикально с изгибом вовнутрь, сейсмостойкое, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 92х396х250 мм	шт
27.33.13.20.9.01.10-0004	Колено горизонтальное кабельное, горячеоцинкованное, для поворота кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа вертикально с изгибом вовнутрь, сейсмостойкое, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 92х496х250 мм	шт

27.33.13.20.9.01.10-0005	Колено горизонтальное кабельное, горячеоцинкованное, для поворота кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа вертикально с изгибом вовнутрь, сейсмостойкое, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 92х196х250 мм	шт
27.33.13.20.9.01.10-0006	Колено горизонтальное кабельное, горячеоцинкованное, для поворота кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа вертикально с изгибом вовнутрь, сейсмостойкое, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 92х296х250 мм	шт
27.33.13.20.9.01.10-0007	Колено горизонтальное кабельное, горячеоцинкованное, для поворота кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа вертикально с изгибом вовнутрь, сейсмостойкое, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 92х396х250 мм	шт
27.33.13.20.9.01.10-0008	Колено горизонтальное кабельное, горячеоцинкованное, для поворота кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа вертикально с изгибом вовнутрь, сейсмостойкое, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 92х496х250 мм	шт
27.33.13.20.9.01.10-0009	Колено горизонтальное кабельное, горячеоцинкованное, для поворота кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа вертикально с изгибом наружу, сейсмостойкое, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 92х196х250 мм	шт
27.33.13.20.9.01.10-0010	Колено горизонтальное кабельное, горячеоцинкованное, для поворота кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа вертикально с изгибом наружу, сейсмостойкое, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 92х296х250 мм	шт
27.33.13.20.9.01.10-0011	Колено горизонтальное кабельное, горячеоцинкованное, для поворота кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа вертикально с изгибом наружу, сейсмостойкое, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 92х396х250 мм	шт
27.33.13.20.9.01.10-0012	Колено горизонтальное кабельное, горячеоцинкованное, для поворота кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа вертикально с изгибом наружу, сейсмостойкое, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 92х496х250 мм	шт

27.33.13.20.9.01.10-0013	Колено горизонтальное кабельное, горячеоцинкованное, для поворота кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа вертикально с изгибом наружу, сейсмостойкое, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 92х196х250 мм	шт
27.33.13.20.9.01.10-0014	Колено горизонтальное кабельное, горячеоцинкованное, для поворота кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа вертикально с изгибом наружу, сейсмостойкое, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 92х296х250 мм	шт
27.33.13.20.9.01.10-0015	Колено горизонтальное кабельное, горячеоцинкованное, для поворота кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа вертикально с изгибом наружу, сейсмостойкое, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 92х396х250 мм	шт
27.33.13.20.9.01.10-0016	Колено горизонтальное кабельное, горячеоцинкованное, для поворота кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа вертикально с изгибом наружу, сейсмостойкое, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 92х496х250 мм	шт
27.33.13.20.9.01.10-0017	Колено горизонтальное кабельное, горячеоцинкованное, для поворота кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа на 45 град., сейсмостойкое, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 92х196х566 мм	шт
27.33.13.20.9.01.10-0018	Колено горизонтальное кабельное, горячеоцинкованное, для поворота кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа на 45 град., сейсмостойкое, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 92х296х637 мм	шт
27.33.13.20.9.01.10-0019	Колено горизонтальное кабельное, горячеоцинкованное, для поворота кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа на 45 град., сейсмостойкое, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 92х396х707 мм	шт
27.33.13.20.9.01.10-0020	Колено горизонтальное кабельное, горячеоцинкованное, для поворота кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа на 45 град., сейсмостойкое, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 92х496х778 мм	шт

27.33.13.20.9.01.10-0021	Колено горизонтальное кабельное, горячеоцинкованное, для поворота кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа на 45 град., сейсмостойкое, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 92x196x566 мм	шт
27.33.13.20.9.01.10-0022	Колено горизонтальное кабельное, горячеоцинкованное, для поворота кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа на 45 град., сейсмостойкое, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 92x296x637 мм	шт
27.33.13.20.9.01.10-0023	Колено горизонтальное кабельное, горячеоцинкованное, для поворота кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа на 45 град., сейсмостойкое, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 92x396x707 мм	шт
27.33.13.20.9.01.10-0024	Колено горизонтальное кабельное, горячеоцинкованное, для поворота кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа на 45 град., сейсмостойкое, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 92x496x778 мм	шт
27.33.13.20.9.01.10-0025	Колено горизонтальное кабельное, горячеоцинкованное, для поворота кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа на 90 град., сейсмостойкое, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 92x196x305 мм	шт
27.33.13.20.9.01.10-0026	Колено горизонтальное кабельное, горячеоцинкованное, для поворота кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа на 90 град., сейсмостойкое, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 92x296x405 мм	шт
27.33.13.20.9.01.10-0027	Колено горизонтальное кабельное, горячеоцинкованное, для поворота кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа на 90 град., сейсмостойкое, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 92x396x505 мм	шт
27.33.13.20.9.01.10-0028	Колено горизонтальное кабельное, горячеоцинкованное, для поворота кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа на 90 град., сейсмостойкое, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 92x496x605 мм	шт

27.33.13.20.9.01.10-0029	Колено горизонтальное кабельное, горячеоцинкованное, для поворота кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа на 90 град., сейсмостойкое, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 92x196x305 мм	шт
27.33.13.20.9.01.10-0030	Колено горизонтальное кабельное, горячеоцинкованное, для поворота кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа на 90 град., сейсмостойкое, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 92x296x405 мм	шт
27.33.13.20.9.01.10-0031	Колено горизонтальное кабельное, горячеоцинкованное, для поворота кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа на 90 град., сейсмостойкое, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 92x396x505 мм	шт
27.33.13.20.9.01.10-0032	Колено горизонтальное кабельное, горячеоцинкованное, для поворота кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа на 90 град., сейсмостойкое, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 92x496x605 мм	шт
27.33.13.20.9.01.10-0033	Колено горизонтальное кабельное, из нержавеющей стали, для поворота кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа вертикально с изгибом вовнутрь, сейсмостойкое, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 92x196x250 мм	шт
27.33.13.20.9.01.10-0034	Колено горизонтальное кабельное, из нержавеющей стали, для поворота кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа вертикально с изгибом вовнутрь, сейсмостойкое, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 92x296x250 мм	шт
27.33.13.20.9.01.10-0035	Колено горизонтальное кабельное, из нержавеющей стали, для поворота кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа вертикально с изгибом вовнутрь, сейсмостойкое, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 92x396x250 мм	шт
27.33.13.20.9.01.10-0036	Колено горизонтальное кабельное, из нержавеющей стали, для поворота кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа вертикально с изгибом вовнутрь, сейсмостойкое, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 92x496x250 мм	шт

27.33.13.20.9.01.10-0037	Колено горизонтальное кабельное, из нержавеющей стали, для поворота кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа вертикально с изгибом вовнутрь, сейсмостойкое, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 92x196x250 мм	шт
27.33.13.20.9.01.10-0038	Колено горизонтальное кабельное, из нержавеющей стали, для поворота кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа вертикально с изгибом вовнутрь, сейсмостойкое, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 92x296x250 мм	шт
27.33.13.20.9.01.10-0039	Колено горизонтальное кабельное, из нержавеющей стали, для поворота кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа вертикально с изгибом вовнутрь, сейсмостойкое, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 92x396x250 мм	шт
27.33.13.20.9.01.10-0040	Колено горизонтальное кабельное, из нержавеющей стали, для поворота кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа вертикально с изгибом вовнутрь, сейсмостойкое, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 92x496x250 мм	шт
27.33.13.20.9.01.10-0041	Колено горизонтальное кабельное, из нержавеющей стали, для поворота кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа вертикально с изгибом наружу, сейсмостойкое, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 92x196x250 мм	шт
27.33.13.20.9.01.10-0042	Колено горизонтальное кабельное, из нержавеющей стали, для поворота кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа вертикально с изгибом наружу, сейсмостойкое, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 92x296x250 мм	шт
27.33.13.20.9.01.10-0043	Колено горизонтальное кабельное, из нержавеющей стали, для поворота кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа вертикально с изгибом наружу, сейсмостойкое, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 92x396x250 мм	шт
27.33.13.20.9.01.10-0044	Колено горизонтальное кабельное, из нержавеющей стали, для поворота кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа вертикально с изгибом наружу, сейсмостойкое, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 92x496x250 мм	шт

27.33.13.20.9.01.10-0045	Колено горизонтальное кабельное, из нержавеющей стали, для поворота кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа вертикально с изгибом наружу, сейсмостойкое, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 92x196x250 мм	шт
27.33.13.20.9.01.10-0046	Колено горизонтальное кабельное, из нержавеющей стали, для поворота кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа вертикально с изгибом наружу, сейсмостойкое, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 92x296x250 мм	шт
27.33.13.20.9.01.10-0047	Колено горизонтальное кабельное, из нержавеющей стали, для поворота кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа вертикально с изгибом наружу, сейсмостойкое, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 92x396x250 мм	шт
27.33.13.20.9.01.10-0048	Колено горизонтальное кабельное, из нержавеющей стали, для поворота кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа вертикально с изгибом наружу, сейсмостойкое, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 92x496x250 мм	шт
27.33.13.20.9.01.10-0049	Колено горизонтальное кабельное, из нержавеющей стали, для поворота кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа на 45 град., сейсмостойкое, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 92x196x566 мм	шт
27.33.13.20.9.01.10-0050	Колено горизонтальное кабельное, из нержавеющей стали, для поворота кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа на 45 град., сейсмостойкое, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 92x296x637 мм	шт
27.33.13.20.9.01.10-0051	Колено горизонтальное кабельное, из нержавеющей стали, для поворота кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа на 45 град., сейсмостойкое, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 92x396x707 мм	шт
27.33.13.20.9.01.10-0052	Колено горизонтальное кабельное, из нержавеющей стали, для поворота кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа на 45 град., сейсмостойкое, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 92x496x778 мм	шт
27.33.13.20.9.01.10-0053	Колено горизонтальное кабельное, из нержавеющей стали, для поворота кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа на 45 град., сейсмостойкое, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 92x196x566 мм	шт

27.33.13.20.9.01.10-0064	Колено горизонтальное кабельное, из нержавеющей стали, для поворота кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа на 90 град., сейсмостойкое, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 92x496x605 мм	шт
27.33.13.20.9.01.10-0065	Колено горизонтальное кабельное, окрашенное, для поворота кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа вертикально с изгибом вовнутрь, сейсмостойкое, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 92x196x250 мм	шт
27.33.13.20.9.01.10-0066	Колено горизонтальное кабельное, окрашенное, для поворота кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа вертикально с изгибом вовнутрь, сейсмостойкое, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 92x296x250 мм	шт
27.33.13.20.9.01.10-0067	Колено горизонтальное кабельное, окрашенное, для поворота кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа вертикально с изгибом вовнутрь, сейсмостойкое, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 92x396x250 мм	шт
27.33.13.20.9.01.10-0068	Колено горизонтальное кабельное, окрашенное, для поворота кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа вертикально с изгибом вовнутрь, сейсмостойкое, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 92x496x250 мм	шт
27.33.13.20.9.01.10-0069	Колено горизонтальное кабельное, окрашенное, для поворота кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа вертикально с изгибом вовнутрь, сейсмостойкое, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 92x196x250 мм	шт
27.33.13.20.9.01.10-0070	Колено горизонтальное кабельное, окрашенное, для поворота кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа вертикально с изгибом вовнутрь, сейсмостойкое, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 92x296x250 мм	шт
27.33.13.20.9.01.10-0071	Колено горизонтальное кабельное, окрашенное, для поворота кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа вертикально с изгибом вовнутрь, сейсмостойкое, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 92x396x250 мм	шт
27.33.13.20.9.01.10-0072	Колено горизонтальное кабельное, окрашенное, для поворота кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа вертикально с изгибом вовнутрь, сейсмостойкое, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 92x496x250 мм	шт
27.33.13.20.9.01.10-0073	Колено горизонтальное кабельное, окрашенное, для поворота кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа вертикально с изгибом наружу, сейсмостойкое, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 92x196x250 мм	шт

27.33.13.20.9.01.10-0074	Колено горизонтальное кабельное, окрашенное, для поворота кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа вертикально с изгибом наружу, сейсмостойкое, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 92x296x250 мм	шт
27.33.13.20.9.01.10-0075	Колено горизонтальное кабельное, окрашенное, для поворота кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа вертикально с изгибом наружу, сейсмостойкое, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 92x396x250 мм	шт
27.33.13.20.9.01.10-0076	Колено горизонтальное кабельное, окрашенное, для поворота кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа вертикально с изгибом наружу, сейсмостойкое, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 92x496x250 мм	шт
27.33.13.20.9.01.10-0077	Колено горизонтальное кабельное, окрашенное, для поворота кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа вертикально с изгибом наружу, сейсмостойкое, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 92x196x250 мм	шт
27.33.13.20.9.01.10-0078	Колено горизонтальное кабельное, окрашенное, для поворота кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа вертикально с изгибом наружу, сейсмостойкое, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 92x296x250 мм	шт
27.33.13.20.9.01.10-0079	Колено горизонтальное кабельное, окрашенное, для поворота кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа вертикально с изгибом наружу, сейсмостойкое, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 92x396x250 мм	шт
27.33.13.20.9.01.10-0080	Колено горизонтальное кабельное, окрашенное, для поворота кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа вертикально с изгибом наружу, сейсмостойкое, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 92x496x250 мм	шт
27.33.13.20.9.01.10-0081	Колено горизонтальное кабельное, окрашенное, для поворота кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа на 45 град., сейсмостойкое, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 92x196x566 мм	шт
27.33.13.20.9.01.10-0082	Колено горизонтальное кабельное, окрашенное, для поворота кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа на 45 град., сейсмостойкое, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 92x296x637 мм	шт
27.33.13.20.9.01.10-0083	Колено горизонтальное кабельное, окрашенное, для поворота кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа на 45 град., сейсмостойкое, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 92x396x707 мм	шт

27.33.13.20.9.01.10-0084	Колено горизонтальное кабельное, окрашенное, для поворота кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа на 45 град., сейсмостойкое, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 92x496x778 мм	шт
27.33.13.20.9.01.10-0085	Колено горизонтальное кабельное, окрашенное, для поворота кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа на 45 град., сейсмостойкое, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 92x196x566 мм	шт
27.33.13.20.9.01.10-0086	Колено горизонтальное кабельное, окрашенное, для поворота кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа на 45 град., сейсмостойкое, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 92x296x637 мм	шт
27.33.13.20.9.01.10-0087	Колено горизонтальное кабельное, окрашенное, для поворота кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа на 45 град., сейсмостойкое, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 92x396x707 мм	шт
27.33.13.20.9.01.10-0088	Колено горизонтальное кабельное, окрашенное, для поворота кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа на 45 град., сейсмостойкое, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 92x496x778 мм	шт
27.33.13.20.9.01.10-0089	Колено горизонтальное кабельное, окрашенное, для поворота кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа на 90 град., сейсмостойкое, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 92x196x305 мм	шт
27.33.13.20.9.01.10-0090	Колено горизонтальное кабельное, окрашенное, для поворота кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа на 90 град., сейсмостойкое, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 92x296x405 мм	шт
27.33.13.20.9.01.10-0091	Колено горизонтальное кабельное, окрашенное, для поворота кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа на 90 град., сейсмостойкое, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 92x396x505 мм	шт
27.33.13.20.9.01.10-0092	Колено горизонтальное кабельное, окрашенное, для поворота кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа на 90 град., сейсмостойкое, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 92x496x605 мм	шт
27.33.13.20.9.01.10-0093	Колено горизонтальное кабельное, окрашенное, для поворота кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа на 90 град., сейсмостойкое, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 92x196x305 мм	шт

27.33.13.20.9.01.10-0094	Колено горизонтальное кабельное, окрашенное, для поворота кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа на 90 град., сейсмостойкое, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 92x296x405 мм	шт
27.33.13.20.9.01.10-0095	Колено горизонтальное кабельное, окрашенное, для поворота кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа на 90 град., сейсмостойкое, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 92x396x505 мм	шт
27.33.13.20.9.01.10-0096	Колено горизонтальное кабельное, окрашенное, для поворота кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа на 90 град., сейсмостойкое, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 92x496x605 мм	шт
27.33.13.20.9.01.11-0001	Консоль кабельная, горячеоцинкованная, сейсмостойкая, толщина металла 4 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 180x50x850 мм	шт
27.33.13.20.9.01.11-0002	Консоль кабельная, горячеоцинкованная, сейсмостойкая, толщина металла 4 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 180x50x1050 мм	шт
27.33.13.20.9.01.11-0003	Консоль кабельная, горячеоцинкованная, сейсмостойкая, толщина металла 4 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 180x50x850 мм	шт
27.33.13.20.9.01.11-0004	Консоль кабельная, горячеоцинкованная, сейсмостойкая, толщина металла 4 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 180x50x1050 мм	шт
27.33.13.20.9.01.11-0005	Консоль кабельная, из нержавеющей стали, не сейсмостойкая, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 49x40x180 мм	шт
27.33.13.20.9.01.11-0006	Консоль кабельная, из нержавеющей стали, не сейсмостойкая, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 49x40x270 мм	шт
27.33.13.20.9.01.11-0007	Консоль кабельная, из нержавеющей стали, не сейсмостойкая, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 66x40x380 мм	шт
27.33.13.20.9.01.11-0008	Консоль кабельная, из нержавеющей стали, не сейсмостойкая, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 80x40x470 мм	шт
27.33.13.20.9.01.11-0009	Консоль кабельная, из нержавеющей стали, сейсмостойкая, толщина металла 2 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 52x54x140 мм	шт
27.33.13.20.9.01.11-0010	Консоль кабельная, из нержавеющей стали, сейсмостойкая, толщина металла 2 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 60x54x240 мм	шт
27.33.13.20.9.01.11-0011	Консоль кабельная, из нержавеющей стали, сейсмостойкая, толщина металла 2 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 60x54x250 мм	шт
27.33.13.20.9.01.11-0012	Консоль кабельная, из нержавеющей стали, сейсмостойкая, толщина металла 2 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 70x54x340 мм	шт

27.33.13.20.9.01.11-0098	Консоль кабельная, окрашенная, сейсмостойкая, толщина металла 4 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 180x50x1050 мм	шт
27.33.13.20.9.01.11-0099	Консоль кабельная, окрашенная, сейсмостойкая, толщина металла 4 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 180x50x850 мм	шт
27.33.13.20.9.01.11-0100	Консоль кабельная, окрашенная, сейсмостойкая, толщина металла 4 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 180x50x1050 мм	шт
27.33.13.20.9.01.12-0001	Косынка боковая двойная кабельная, из нержавеющей стали, сейсмостойкая, толщина металла 2,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 130x66x150 мм	шт
27.33.13.20.9.01.12-0002	Косынка боковая двойная кабельная, из нержавеющей стали, сейсмостойкая, толщина металла 2,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 165x66x150 мм	шт
27.33.13.20.9.01.12-0003	Косынка боковая двойная кабельная, из нержавеющей стали, сейсмостойкая, толщина металла 2,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 130x66x150 мм	шт
27.33.13.20.9.01.12-0004	Косынка боковая двойная кабельная, из нержавеющей стали, сейсмостойкая, толщина металла 2,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 165x66x150 мм	шт
27.33.13.20.9.01.12-0005	Косынка боковая двойная кабельная, из нержавеющей стали, сейсмостойкая, толщина металла 4 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 130x72x150 мм	шт
27.33.13.20.9.01.12-0006	Косынка боковая двойная кабельная, из нержавеющей стали, сейсмостойкая, толщина металла 4 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 165x72x150 мм	шт
27.33.13.20.9.01.12-0007	Косынка боковая двойная кабельная, из нержавеющей стали, сейсмостойкая, толщина металла 4 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 130x72x150 мм	шт
27.33.13.20.9.01.12-0008	Косынка боковая двойная кабельная, из нержавеющей стали, сейсмостойкая, толщина металла 4 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 165x72x150 мм	шт
27.33.13.20.9.01.12-0009	Косынка боковая двойная кабельная, окрашенная, сейсмостойкая, толщина металла 2,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 130x66x150 мм	шт
27.33.13.20.9.01.12-0010	Косынка боковая двойная кабельная, окрашенная, сейсмостойкая, толщина металла 2,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 165x66x150 мм	шт
27.33.13.20.9.01.12-0011	Косынка боковая двойная кабельная, окрашенная, сейсмостойкая, толщина металла 2,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 130x66x150 мм	шт

27.33.13.20.9.01.12-0044	Косынка двойная кабельная, из нержавеющей стали, сейсмостойкая, толщина металла 4 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 110x72x109 мм	шт
27.33.13.20.9.01.12-0045	Косынка двойная кабельная, из нержавеющей стали, усиленная, сейсмостойкая, толщина металла 2,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 110x66x250 мм	шт
27.33.13.20.9.01.12-0046	Косынка двойная кабельная, из нержавеющей стали, усиленная, сейсмостойкая, толщина металла 2,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 110x66x250 мм	шт
27.33.13.20.9.01.12-0047	Косынка двойная кабельная, из нержавеющей стали, усиленная, сейсмостойкая, толщина металла 4 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 110x72x250 мм	шт
27.33.13.20.9.01.12-0048	Косынка двойная кабельная, из нержавеющей стали, усиленная, сейсмостойкая, толщина металла 4 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 110x72x250 мм	шт
27.33.13.20.9.01.12-0049	Косынка двойная кабельная, окрашенная, сейсмостойкая, толщина металла 2,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 110x66x74 мм	шт
27.33.13.20.9.01.12-0050	Косынка двойная кабельная, окрашенная, сейсмостойкая, толщина металла 2,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 110x66x109 мм	шт
27.33.13.20.9.01.12-0051	Косынка двойная кабельная, окрашенная, сейсмостойкая, толщина металла 2,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 110x66x74 мм	шт
27.33.13.20.9.01.12-0052	Косынка двойная кабельная, окрашенная, сейсмостойкая, толщина металла 2,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 110x66x109 мм	шт
27.33.13.20.9.01.12-0053	Косынка двойная кабельная, окрашенная, сейсмостойкая, толщина металла 4 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 110x72x74 мм	шт
27.33.13.20.9.01.12-0054	Косынка двойная кабельная, окрашенная, сейсмостойкая, толщина металла 4 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 110x72x109 мм	шт
27.33.13.20.9.01.12-0055	Косынка двойная кабельная, окрашенная, сейсмостойкая, толщина металла 4 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 110x72x74 мм	шт
27.33.13.20.9.01.12-0056	Косынка двойная кабельная, окрашенная, сейсмостойкая, толщина металла 4 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 110x72x109 мм	шт
27.33.13.20.9.01.12-0057	Косынка двойная кабельная, окрашенная, усиленная, сейсмостойкая, толщина металла 2,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 110x66x250 мм	шт
27.33.13.20.9.01.12-0058	Косынка двойная кабельная, окрашенная, усиленная, сейсмостойкая, толщина металла 2,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 110x66x250 мм	шт

27.33.13.20.9.01.12-0059	Косынка двойная кабельная, окрашенная, усиленная, сейсмостойкая, толщина металла 4 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 110x72x250 мм	шт
27.33.13.20.9.01.12-0060	Косынка двойная кабельная, окрашенная, усиленная, сейсмостойкая, толщина металла 4 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 110x72x250 мм	шт
27.33.13.20.9.01.12-0061	Косынка простая кабельная, из нержавеющей стали, сейсмостойкая, толщина металла 2,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 110x66x170 мм	шт
27.33.13.20.9.01.12-0062	Косынка простая кабельная, из нержавеющей стали, сейсмостойкая, толщина металла 2,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 110x66x170 мм	шт
27.33.13.20.9.01.12-0063	Косынка простая кабельная, из нержавеющей стали, сейсмостойкая, толщина металла 4 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 110x72x170 мм	шт
27.33.13.20.9.01.12-0064	Косынка простая кабельная, из нержавеющей стали, сейсмостойкая, толщина металла 4 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 110x72x170 мм	шт
27.33.13.20.9.01.12-0065	Косынка простая кабельная, окрашенная, сейсмостойкая, толщина металла 2,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 110x66x170 мм	шт
27.33.13.20.9.01.12-0066	Косынка простая кабельная, окрашенная, сейсмостойкая, толщина металла 2,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 110x66x170 мм	шт
27.33.13.20.9.01.12-0067	Косынка простая кабельная, окрашенная, сейсмостойкая, толщина металла 4 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 110x72x170 мм	шт
27.33.13.20.9.01.12-0068	Косынка простая кабельная, окрашенная, сейсмостойкая, толщина металла 4 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 110x72x170 мм	шт
27.33.13.20.9.01.13-0001	Крест кабельный, горячеоцинкованный, с равными отводами для разветвления кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа на четыре направления, сейсмостойкий, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 92x196x410 мм	шт
27.33.13.20.9.01.13-0002	Крест кабельный, горячеоцинкованный, с равными отводами для разветвления кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа на четыре направления, сейсмостойкий, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 92x296x510 мм	шт
27.33.13.20.9.01.13-0003	Крест кабельный, горячеоцинкованный, с равными отводами для разветвления кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа на четыре направления, сейсмостойкий, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 92x396x610 мм	шт

27.33.13.20.9.01.13-0004	Крест кабельный, горячеоцинкованный, с равными отводами для разветвления кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа на четыре направления, сейсмостойкий, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 92x496x710 мм	шт
27.33.13.20.9.01.13-0005	Крест кабельный, горячеоцинкованный, с равными отводами для разветвления кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа на четыре направления, сейсмостойкий, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 92x196x410 мм	шт
27.33.13.20.9.01.13-0006	Крест кабельный, горячеоцинкованный, с равными отводами для разветвления кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа на четыре направления, сейсмостойкий, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 92x296x510 мм	шт
27.33.13.20.9.01.13-0007	Крест кабельный, горячеоцинкованный, с равными отводами для разветвления кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа на четыре направления, сейсмостойкий, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 92x396x610 мм	шт
27.33.13.20.9.01.13-0008	Крест кабельный, горячеоцинкованный, с равными отводами для разветвления кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа на четыре направления, сейсмостойкий, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 92x496x710 мм	шт
27.33.13.20.9.01.13-0009	Крест кабельный, из нержавеющей стали, с равными отводами для разветвления кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа на четыре направления, сейсмостойкий, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 92x196x410 мм	шт
27.33.13.20.9.01.13-0010	Крест кабельный, из нержавеющей стали, с равными отводами для разветвления кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа на четыре направления, сейсмостойкий, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 92x296x510 мм	шт
27.33.13.20.9.01.13-0011	Крест кабельный, из нержавеющей стали, с равными отводами для разветвления кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа на четыре направления, сейсмостойкий, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 92x396x610 мм	шт

27.33.13.20.9.01.13-0012	Крест кабельный, из нержавеющей стали, с равными отводами для разветвления кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа на четыре направления, сейсмостойкий, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 92x496x710 мм	шт
27.33.13.20.9.01.13-0013	Крест кабельный, из нержавеющей стали, с равными отводами для разветвления кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа на четыре направления, сейсмостойкий, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 92x196x410 мм	шт
27.33.13.20.9.01.13-0014	Крест кабельный, из нержавеющей стали, с равными отводами для разветвления кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа на четыре направления, сейсмостойкий, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 92x296x510 мм	шт
27.33.13.20.9.01.13-0015	Крест кабельный, из нержавеющей стали, с равными отводами для разветвления кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа на четыре направления, сейсмостойкий, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 92x396x610 мм	шт
27.33.13.20.9.01.13-0016	Крест кабельный, из нержавеющей стали, с равными отводами для разветвления кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа на четыре направления, сейсмостойкий, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 92x496x710 мм	шт
27.33.13.20.9.01.13-0017	Крест кабельный, окрашенный, с равными отводами для разветвления кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа на четыре направления, сейсмостойкий, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 92x196x410 мм	шт
27.33.13.20.9.01.13-0018	Крест кабельный, окрашенный, с равными отводами для разветвления кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа на четыре направления, сейсмостойкий, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 92x296x510 мм	шт
27.33.13.20.9.01.13-0019	Крест кабельный, окрашенный, с равными отводами для разветвления кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа на четыре направления, сейсмостойкий, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 92x396x610 мм	шт
27.33.13.20.9.01.13-0020	Крест кабельный, окрашенный, с равными отводами для разветвления кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа на четыре направления, сейсмостойкий, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 92x496x710 мм	шт

27.33.13.20.9.01.13-0021	Крест кабельный, окрашенный, с равными отводами для разветвления кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа на четыре направления, сейсмостойкий, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 92х196х410 мм	шт
27.33.13.20.9.01.13-0022	Крест кабельный, окрашенный, с равными отводами для разветвления кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа на четыре направления, сейсмостойкий, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 92х296х510 мм	шт
27.33.13.20.9.01.13-0023	Крест кабельный, окрашенный, с равными отводами для разветвления кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа на четыре направления, сейсмостойкий, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 92х396х610 мм	шт
27.33.13.20.9.01.13-0024	Крест кабельный, окрашенный, с равными отводами для разветвления кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа на четыре направления, сейсмостойкий, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 92х496х710 мм	шт
27.33.13.20.9.01.14-0001	Крышка кабельная, горячеоцинкованная, для установки на лотки ответвительные, не сейсмостойкая, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 1024х254х1794 мм	шт
27.33.13.20.9.01.14-0002	Крышка кабельная, горячеоцинкованная, для установки на лотки ответвительные, не сейсмостойкая, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 1124х354х1894 мм	шт
27.33.13.20.9.01.14-0003	Крышка кабельная, горячеоцинкованная, для установки на лотки ответвительные, не сейсмостойкая, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 1227х454х2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.14-0004	Крышка кабельная, горячеоцинкованная, для установки на лотки ответвительные, не сейсмостойкая, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 1424х654х2194 мм	шт
27.33.13.20.9.01.14-0005	Крышка кабельная, горячеоцинкованная, для установки на лотки прямые, не сейсмостойкая, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 254х500 мм	шт
27.33.13.20.9.01.14-0006	Крышка кабельная, горячеоцинкованная, для установки на лотки прямые, не сейсмостойкая, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 254х1000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.14-0007	Крышка кабельная, горячеоцинкованная, для установки на лотки прямые, не сейсмостойкая, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 254х2000 мм	шт

27.33.13.20.9.01.14-0008	Крышка кабельная, горячеоцинкованная, для установки на лотки прямые, не сейсмостойкая, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 354x500 мм	шт
27.33.13.20.9.01.14-0009	Крышка кабельная, горячеоцинкованная, для установки на лотки прямые, не сейсмостойкая, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 354x1000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.14-0010	Крышка кабельная, горячеоцинкованная, для установки на лотки прямые, не сейсмостойкая, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 354x2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.14-0011	Крышка кабельная, горячеоцинкованная, для установки на лотки прямые, не сейсмостойкая, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 454x500 мм	шт
27.33.13.20.9.01.14-0012	Крышка кабельная, горячеоцинкованная, для установки на лотки прямые, не сейсмостойкая, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 454x1000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.14-0013	Крышка кабельная, горячеоцинкованная, для установки на лотки прямые, не сейсмостойкая, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 454x2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.14-0014	Крышка кабельная, горячеоцинкованная, для установки на лотки прямые, не сейсмостойкая, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 554x2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.14-0015	Крышка кабельная, горячеоцинкованная, для установки на лотки прямые, не сейсмостойкая, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 654x500 мм	шт
27.33.13.20.9.01.14-0016	Крышка кабельная, горячеоцинкованная, для установки на лотки прямые, не сейсмостойкая, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 654x1000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.14-0017	Крышка кабельная, горячеоцинкованная, для установки на лотки прямые, не сейсмостойкая, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 654x2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.14-0018	Крышка кабельная, горячеоцинкованная, для установки на лотки угловые для поворота кабельной трассы на 45 град., не сейсмостойкая, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 254x464 мм	шт
27.33.13.20.9.01.14-0019	Крышка кабельная, горячеоцинкованная, для установки на лотки угловые для поворота кабельной трассы на 45 град., не сейсмостойкая, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 354x534 мм	шт

27.33.13.20.9.01.14-0020	Крышка кабельная, горячеоцинкованная, для установки на лотки угловые для поворота кабельной трассы на 45 град., не сейсмостойкая, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 454х605 мм	шт
27.33.13.20.9.01.14-0021	Крышка кабельная, горячеоцинкованная, для установки на лотки угловые для поворота кабельной трассы на 45 град., не сейсмостойкая, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 654х746 мм	шт
27.33.13.20.9.01.14-0022	Крышка кабельная, горячеоцинкованная, для установки на лотки угловые для поворота кабельной трассы на 90 град., не сейсмостойкая, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 254х1007 мм	шт
27.33.13.20.9.01.14-0023	Крышка кабельная, горячеоцинкованная, для установки на лотки угловые для поворота кабельной трассы на 90 град., не сейсмостойкая, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 354х1107 мм	шт
27.33.13.20.9.01.14-0024	Крышка кабельная, горячеоцинкованная, для установки на лотки угловые для поворота кабельной трассы на 90 град., не сейсмостойкая, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 454х1227 мм	шт
27.33.13.20.9.01.14-0025	Крышка кабельная, горячеоцинкованная, для установки на лотки угловые для поворота кабельной трассы на 90 град., не сейсмостойкая, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 654х1507 мм	шт
27.33.13.20.9.01.14-0026	Крышка кабельная, из нержавеющей стали, для установки на лотки ответвительные, не сейсмостойкая, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 1024х254х1794 мм	шт
27.33.13.20.9.01.14-0027	Крышка кабельная, из нержавеющей стали, для установки на лотки ответвительные, не сейсмостойкая, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 1124х354х1894 мм	шт
27.33.13.20.9.01.14-0028	Крышка кабельная, из нержавеющей стали, для установки на лотки ответвительные, не сейсмостойкая, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 1227х454х2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.14-0029	Крышка кабельная, из нержавеющей стали, для установки на лотки ответвительные, не сейсмостойкая, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 1424х654х2194 мм	шт

27.33.13.20.9.01.14-0043	Крышка кабельная, из нержавеющей стали, для установки на лотки угловые для поворота кабельной трассы на 45 град., не сейсмостойкая, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 254x464 мм	шт
27.33.13.20.9.01.14-0044	Крышка кабельная, из нержавеющей стали, для установки на лотки угловые для поворота кабельной трассы на 45 град., не сейсмостойкая, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 354x534 мм	шт
27.33.13.20.9.01.14-0045	Крышка кабельная, из нержавеющей стали, для установки на лотки угловые для поворота кабельной трассы на 45 град., не сейсмостойкая, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 454x605 мм	шт
27.33.13.20.9.01.14-0046	Крышка кабельная, из нержавеющей стали, для установки на лотки угловые для поворота кабельной трассы на 45 град., не сейсмостойкая, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 654x746 мм	шт
27.33.13.20.9.01.14-0047	Крышка кабельная, из нержавеющей стали, для установки на лотки угловые для поворота кабельной трассы на 90 град., не сейсмостойкая, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 254x1007 мм	шт
27.33.13.20.9.01.14-0048	Крышка кабельная, из нержавеющей стали, для установки на лотки угловые для поворота кабельной трассы на 90 град., не сейсмостойкая, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 354x1107 мм	шт
27.33.13.20.9.01.14-0049	Крышка кабельная, из нержавеющей стали, для установки на лотки угловые для поворота кабельной трассы на 90 град., не сейсмостойкая, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 454x1227 мм	шт
27.33.13.20.9.01.14-0050	Крышка кабельная, из нержавеющей стали, для установки на лотки угловые для поворота кабельной трассы на 90 град., не сейсмостойкая, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 654x1507 мм	шт
27.33.13.20.9.01.14-0051	Крышка кабельная, окрашенная, для установки на лотки ответвительные, не сейсмостойкая, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 1024x254x1794 мм	шт
27.33.13.20.9.01.14-0052	Крышка кабельная, окрашенная, для установки на лотки ответвительные, не сейсмостойкая, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 1124x354x1894 мм	шт
27.33.13.20.9.01.14-0053	Крышка кабельная, окрашенная, для установки на лотки ответвительные, не сейсмостойкая, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 1227x454x2000 мм	шт

27.33.13.20.9.01.14-0067	Крышка кабельная, окрашенная, для установки на лотки прямые, не сейсмостойкая, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 654x2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.14-0068	Крышка кабельная, окрашенная, для установки на лотки угловые для поворота кабельной трассы на 45 град., не сейсмостойкая, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 254x464 мм	шт
27.33.13.20.9.01.14-0069	Крышка кабельная, окрашенная, для установки на лотки угловые для поворота кабельной трассы на 45 град., не сейсмостойкая, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 354x534 мм	шт
27.33.13.20.9.01.14-0070	Крышка кабельная, окрашенная, для установки на лотки угловые для поворота кабельной трассы на 45 град., не сейсмостойкая, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 454x605 мм	шт
27.33.13.20.9.01.14-0071	Крышка кабельная, окрашенная, для установки на лотки угловые для поворота кабельной трассы на 45 град., не сейсмостойкая, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 654x746 мм	шт
27.33.13.20.9.01.14-0072	Крышка кабельная, окрашенная, для установки на лотки угловые для поворота кабельной трассы на 90 град., не сейсмостойкая, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 254x1007 мм	шт
27.33.13.20.9.01.14-0073	Крышка кабельная, окрашенная, для установки на лотки угловые для поворота кабельной трассы на 90 град., не сейсмостойкая, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 354x1107 мм	шт
27.33.13.20.9.01.14-0074	Крышка кабельная, окрашенная, для установки на лотки угловые для поворота кабельной трассы на 90 град., не сейсмостойкая, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 454x1227 мм	шт
27.33.13.20.9.01.14-0075	Крышка кабельная, окрашенная, для установки на лотки угловые для поворота кабельной трассы на 90 град., не сейсмостойкая, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 654x1507 мм	шт
27.33.13.20.9.01.15-0001	Лоток ответвительный кабельный, горячеоцинкованный, для разветвления кабельной трассы на три направления, не сейсмостойкий, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 1017x200x1794 мм	шт
27.33.13.20.9.01.15-0002	Лоток ответвительный кабельный, горячеоцинкованный, для разветвления кабельной трассы на три направления, не сейсмостойкий, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 1117x300x1894 мм	шт

27.33.13.20.9.01.15-0003	Лоток ответвительный кабельный, горячеоцинкованный, для разветвления кабельной трассы на три направления, не сейсмостойкий, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 1220х400х2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.15-0004	Лоток ответвительный кабельный, горячеоцинкованный, для разветвления кабельной трассы на три направления, не сейсмостойкий, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 1417х600х2194 мм	шт
27.33.13.20.9.01.15-0005	Лоток ответвительный кабельный, из нержавеющей стали, глубокий, для разветвления кабельной трассы на три направления, не сейсмостойкий, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 1019х200х1798 мм	шт
27.33.13.20.9.01.15-0006	Лоток ответвительный кабельный, из нержавеющей стали, глубокий, для разветвления кабельной трассы на три направления, не сейсмостойкий, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 1119х300х1898 мм	шт
27.33.13.20.9.01.15-0007	Лоток ответвительный кабельный, из нержавеющей стали, глубокий, для разветвления кабельной трассы на три направления, не сейсмостойкий, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 1222х400х2004 мм	шт
27.33.13.20.9.01.15-0008	Лоток ответвительный кабельный, из нержавеющей стали, глубокий, для разветвления кабельной трассы на три направления, не сейсмостойкий, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 1419х600х2198 мм	шт
27.33.13.20.9.01.15-0009	Лоток ответвительный кабельный, из нержавеющей стали, для разветвления кабельной трассы на три направления, не сейсмостойкий, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 1017х200х1794 мм	шт
27.33.13.20.9.01.15-0010	Лоток ответвительный кабельный, из нержавеющей стали, для разветвления кабельной трассы на три направления, не сейсмостойкий, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 1117х300х1894 мм	шт
27.33.13.20.9.01.15-0011	Лоток ответвительный кабельный, из нержавеющей стали, для разветвления кабельной трассы на три направления, не сейсмостойкий, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 1220х400х2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.15-0012	Лоток ответвительный кабельный, из нержавеющей стали, для разветвления кабельной трассы на три направления, не сейсмостойкий, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 1417х600х2194 мм	шт

27.33.13.20.9.01.15-0013	Лоток ответвительный кабельный, окрашенный, для разветвления кабельной трассы на три направления, не сейсмостойкий, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 1017x200x1794 мм	шт
27.33.13.20.9.01.15-0014	Лоток ответвительный кабельный, окрашенный, для разветвления кабельной трассы на три направления, не сейсмостойкий, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 1117x300x1894 мм	шт
27.33.13.20.9.01.15-0015	Лоток ответвительный кабельный, окрашенный, для разветвления кабельной трассы на три направления, не сейсмостойкий, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 1220x400x2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.15-0016	Лоток ответвительный кабельный, окрашенный, для разветвления кабельной трассы на три направления, не сейсмостойкий, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 1417x600x2194 мм	шт
27.33.13.20.9.01.15-0017	Лоток прямой кабельный, горячеоцинкованный, глубокий, не сейсмостойкий, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 500x2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.15-0018	Лоток прямой кабельный, горячеоцинкованный, закрытого типа, сейсмостойкий, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100x200x2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.15-0019	Лоток прямой кабельный, горячеоцинкованный, закрытого типа, сейсмостойкий, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100x300x2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.15-0020	Лоток прямой кабельный, горячеоцинкованный, закрытого типа, сейсмостойкий, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100x400x2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.15-0021	Лоток прямой кабельный, горячеоцинкованный, закрытого типа, сейсмостойкий, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100x500x2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.15-0022	Лоток прямой кабельный, горячеоцинкованный, закрытого типа, сейсмостойкий, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 100x200x2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.15-0023	Лоток прямой кабельный, горячеоцинкованный, закрытого типа, сейсмостойкий, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 100x300x2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.15-0024	Лоток прямой кабельный, горячеоцинкованный, закрытого типа, сейсмостойкий, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 100x400x2000 мм	шт

27.33.13.20.9.01.15-0051	Лоток прямой кабельный, горячеоцинкованный, открытого типа, сейсмостойкий, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 100х100х2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.15-0052	Лоток прямой кабельный, горячеоцинкованный, открытого типа, сейсмостойкий, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 100х200х2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.15-0053	Лоток прямой кабельный, горячеоцинкованный, открытого типа, сейсмостойкий, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 100х300х2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.15-0054	Лоток прямой кабельный, горячеоцинкованный, открытого типа, сейсмостойкий, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 100х400х2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.15-0055	Лоток прямой кабельный, горячеоцинкованный, открытого типа, сейсмостойкий, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 100х500х2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.15-0056	Лоток прямой кабельный, горячеоцинкованный, открытого типа, сейсмостойкий, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 100х600х2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.15-0057	Лоток прямой кабельный, горячеоцинкованный, открытого типа, сейсмостойкий, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 100х800х2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.15-0058	Лоток прямой кабельный, из нержавеющей стали, глубокий, не сейсмостойкий, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 200х2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.15-0059	Лоток прямой кабельный, из нержавеющей стали, глубокий, не сейсмостойкий, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 300х2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.15-0060	Лоток прямой кабельный, из нержавеющей стали, глубокий, не сейсмостойкий, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 500х2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.15-0061	Лоток прямой кабельный, из нержавеющей стали, закрытого типа, не сейсмостойкий, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 600х1000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.15-0062	Лоток прямой кабельный, из нержавеющей стали, закрытого типа, не сейсмостойкий, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 600х2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.15-0063	Лоток прямой кабельный, из нержавеющей стали, закрытого типа, сейсмостойкий, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100х200х2000 мм	шт

27.33.13.20.9.01.15-0103	Лоток прямой кабельный, окрашенный, глубокий, не сейсмостойкий, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 500х2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.15-0104	Лоток прямой кабельный, окрашенный, закрытого типа, не сейсмостойкий, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 300х2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.15-0105	Лоток прямой кабельный, окрашенный, закрытого типа, не сейсмостойкий, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 400х1000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.15-0106	Лоток прямой кабельный, окрашенный, закрытого типа, не сейсмостойкий, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 400х2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.15-0107	Лоток прямой кабельный, окрашенный, закрытого типа, не сейсмостойкий, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 400х500 мм	шт
27.33.13.20.9.01.15-0108	Лоток прямой кабельный, окрашенный, закрытого типа, не сейсмостойкий, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 600х1000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.15-0109	Лоток прямой кабельный, окрашенный, закрытого типа, не сейсмостойкий, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 600х2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.15-0110	Лоток прямой кабельный, окрашенный, закрытого типа, не сейсмостойкий, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 600х500 мм	шт
27.33.13.20.9.01.15-0111	Лоток прямой кабельный, окрашенный, закрытого типа, сейсмостойкий, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100х200х2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.15-0112	Лоток прямой кабельный, окрашенный, закрытого типа, сейсмостойкий, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100х300х2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.15-0113	Лоток прямой кабельный, окрашенный, закрытого типа, сейсмостойкий, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100х400х2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.15-0114	Лоток прямой кабельный, окрашенный, закрытого типа, сейсмостойкий, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100х500х2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.15-0115	Лоток прямой кабельный, окрашенный, закрытого типа, сейсмостойкий, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 100х200х2000 мм	шт

27.33.13.20.9.01.15-0142	Лоток прямой кабельный, окрашенный, открытого типа, сейсмостойкий, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 50x800x2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.15-0143	Лоток прямой кабельный, окрашенный, открытого типа, сейсмостойкий, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 100x1000x2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.15-0144	Лоток прямой кабельный, окрашенный, открытого типа, сейсмостойкий, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 100x100x2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.15-0145	Лоток прямой кабельный, окрашенный, открытого типа, сейсмостойкий, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 100x200x2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.15-0146	Лоток прямой кабельный, окрашенный, открытого типа, сейсмостойкий, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 100x300x2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.15-0147	Лоток прямой кабельный, окрашенный, открытого типа, сейсмостойкий, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 100x400x2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.15-0148	Лоток прямой кабельный, окрашенный, открытого типа, сейсмостойкий, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 100x500x2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.15-0149	Лоток прямой кабельный, окрашенный, открытого типа, сейсмостойкий, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 100x600x2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.15-0150	Лоток прямой кабельный, окрашенный, открытого типа, сейсмостойкий, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 100x800x2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.15-0151	Лоток угловой кабельный, горячеоцинкованный, глубокий, для поворота кабельной трассы на 90 град., не сейсмостойкий, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 200x1002 мм	шт
27.33.13.20.9.01.15-0152	Лоток угловой кабельный, горячеоцинкованный, глубокий, для поворота кабельной трассы на 90 град., не сейсмостойкий, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 300x1102 мм	шт
27.33.13.20.9.01.15-0153	Лоток угловой кабельный, горячеоцинкованный, глубокий, для поворота кабельной трассы на 90 град., не сейсмостойкий, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 400x1222 мм	шт

27.33.13.20.9.01.15-0154	Лоток угловой кабельный, горячеоцинкованный, глубокий, для поворота кабельной трассы на 90 град., не сейсмостойкий, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 600x1402 мм	шт
27.33.13.20.9.01.15-0155	Лоток угловой кабельный, из нержавеющей стали, глубокий, для поворота кабельной трассы на 90 град., не сейсмостойкий, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 200x1002 мм	шт
27.33.13.20.9.01.15-0156	Лоток угловой кабельный, из нержавеющей стали, глубокий, для поворота кабельной трассы на 90 град., не сейсмостойкий, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 300x1102 мм	шт
27.33.13.20.9.01.15-0157	Лоток угловой кабельный, из нержавеющей стали, глубокий, для поворота кабельной трассы на 90 град., не сейсмостойкий, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 400x1222 мм	шт
27.33.13.20.9.01.15-0158	Лоток угловой кабельный, из нержавеющей стали, глубокий, для поворота кабельной трассы на 90 град., не сейсмостойкий, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 600x1402 мм	шт
27.33.13.20.9.01.15-0159	Лоток угловой кабельный, из нержавеющей стали, для поворота кабельной трассы на 45 град., не сейсмостойкий, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 200x460 мм	шт
27.33.13.20.9.01.15-0160	Лоток угловой кабельный, из нержавеющей стали, для поворота кабельной трассы на 45 град., не сейсмостойкий, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 300x530 мм	шт
27.33.13.20.9.01.15-0161	Лоток угловой кабельный, из нержавеющей стали, для поворота кабельной трассы на 45 град., не сейсмостойкий, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 400x600 мм	шт
27.33.13.20.9.01.15-0162	Лоток угловой кабельный, из нержавеющей стали, для поворота кабельной трассы на 45 град., не сейсмостойкий, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 600x740 мм	шт
27.33.13.20.9.01.15-0163	Лоток угловой кабельный, из нержавеющей стали, для поворота кабельной трассы на 90 град., не сейсмостойкий, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 200x1000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.15-0164	Лоток угловой кабельный, из нержавеющей стали, для поворота кабельной трассы на 90 град., не сейсмостойкий, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 300x1100 мм	шт

27.33.13.20.9.01.15-0178	Лоток угловой кабельный, окрашенный, для поворота кабельной трассы на 90 град., не сейсмостойкий, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 600x1500 мм	шт
27.33.13.20.9.01.16-0001	Накладка соединительная кабельная, из нержавеющей стали, сейсмостойкая, толщина металла 2,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 34,5x66x200 мм	шт
27.33.13.20.9.01.16-0002	Накладка соединительная кабельная, из нержавеющей стали, сейсмостойкая, толщина металла 2,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 34,5x66x200 мм	шт
27.33.13.20.9.01.16-0003	Накладка соединительная кабельная, из нержавеющей стали, сейсмостойкая, толщина металла 4 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 36x72x200 мм	шт
27.33.13.20.9.01.16-0004	Накладка соединительная кабельная, из нержавеющей стали, сейсмостойкая, толщина металла 4 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 36x72x200 мм	шт
27.33.13.20.9.01.17-0001	Основание кабельное из нержавеющей стали, сейсмостойкое, для стоек двойных тавровых, толщина металла 2,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 260x50x109 мм	шт
27.33.13.20.9.01.17-0002	Основание кабельное из нержавеющей стали, сейсмостойкое, для стоек двойных, толщина металла 2,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 260x50x109 мм	шт
27.33.13.20.9.01.17-0003	Основание кабельное из нержавеющей стали, сейсмостойкое, для стоек двойных, толщина металла 2,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 260x50x109 мм	шт
27.33.13.20.9.01.17-0004	Основание кабельное, из нержавеющей стали, сейсмостойкое, для стоек двойных тавровых, толщина металла 2,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 260x50x109 мм	шт
27.33.13.20.9.01.17-0005	Основание кабельное, из нержавеющей стали, сейсмостойкое, для стоек двойных тавровых, толщина металла 4 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 260x50x109 мм	шт
27.33.13.20.9.01.17-0006	Основание кабельное, из нержавеющей стали, сейсмостойкое, для стоек двойных тавровых, толщина металла 4 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 260x50x109 мм	шт
27.33.13.20.9.01.17-0007	Основание кабельное, из нержавеющей стали, сейсмостойкое, для стоек двойных, толщина металла 4 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 260x50x109 мм	шт
27.33.13.20.9.01.17-0008	Основание кабельное, из нержавеющей стали, сейсмостойкое, для стоек двойных, толщина металла 4 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 260x50x109 мм	шт

27.33.13.20.9.01.17-0009	Основание кабельное, из нержавеющей стали, сейсмостойкое, толщина металла 2,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 260x50x250 мм	шт
27.33.13.20.9.01.17-0010	Основание кабельное, из нержавеющей стали, сейсмостойкое, толщина металла 2,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 260x50x250 мм	шт
27.33.13.20.9.01.17-0011	Основание кабельное, из нержавеющей стали, сейсмостойкое, толщина металла 4 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 260x50x250 мм	шт
27.33.13.20.9.01.17-0012	Основание кабельное, из нержавеющей стали, сейсмостойкое, толщина металла 4 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 260x50x250 мм	шт
27.33.13.20.9.01.17-0013	Основание кабельное, из нержавеющей стали, усиленное, сейсмостойкое, толщина металла 2,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 260x50x430 мм	шт
27.33.13.20.9.01.17-0014	Основание кабельное, из нержавеющей стали, усиленное, сейсмостойкое, толщина металла 2,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 260x50x430 мм	шт
27.33.13.20.9.01.17-0015	Основание кабельное, из нержавеющей стали, усиленное, сейсмостойкое, толщина металла 4 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 260x50x430 мм	шт
27.33.13.20.9.01.17-0016	Основание кабельное, из нержавеющей стали, усиленное, сейсмостойкое, толщина металла 4 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 260x50x430 мм	шт
27.33.13.20.9.01.17-0017	Основание кабельное, окрашенное, сейсмостойкое, толщина металла 2,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 260x50x250 мм	шт
27.33.13.20.9.01.17-0018	Основание кабельное, окрашенное, сейсмостойкое, толщина металла 2,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 260x50x250 мм	шт
27.33.13.20.9.01.17-0019	Основание кабельное, окрашенное, сейсмостойкое, толщина металла 4 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 260x50x250 мм	шт
27.33.13.20.9.01.17-0020	Основание кабельное, окрашенное, сейсмостойкое, толщина металла 4 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 260x50x250 мм	шт
27.33.13.20.9.01.18-0001	Отсек выводной из нержавеющей стали, для вывода кабелей из коробов прямых, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 600x150x2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.18-0002	Отсек выводной из нержавеющей стали, для вывода кабелей из коробов прямых, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 950x150x2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.18-0003	Отсек выводной из нержавеющей стали, для вывода кабелей из коробов прямых, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 600x150x2000 мм	шт

27.33.13.20.9.01.18-0004	Отсек выводной из нержавеющей стали, для вывода кабелей из коробов прямых, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 950x150x2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.19-0001	Перегородка огнестойкая кабельная, из нержавеющей стали, не сейсмостойкая, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 212x2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.19-0002	Перегородка огнестойкая кабельная, из нержавеющей стали, не сейсмостойкая, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 312x2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.19-0003	Перегородка огнестойкая кабельная, из нержавеющей стали, не сейсмостойкая, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 413x2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.19-0004	Перегородка огнестойкая кабельная, из нержавеющей стали, не сейсмостойкая, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 513x2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.19-0005	Перегородка огнестойкая кабельная, из нержавеющей стали, не сейсмостойкая, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 612x2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.19-0006	Перегородка разделительная из нержавеющей стали, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 40x1000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.19-0007	Перегородка разделительная из нержавеющей стали, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 40x2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.19-0008	Перегородка разделительная из нержавеющей стали, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 40x3000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.19-0009	Перегородка разделительная из нержавеющей стали, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 50x1000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.19-0010	Перегородка разделительная из нержавеющей стали, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 50x2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.19-0011	Перегородка разделительная из нержавеющей стали, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 50x3000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.19-0012	Перегородка разделительная из нержавеющей стали, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 40x1000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.19-0013	Перегородка разделительная из нержавеющей стали, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 40x2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.19-0014	Перегородка разделительная из нержавеющей стали, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 40x3000 мм	шт

27.33.13.20.9.01.20-0010	Перегородка разделительная, горячеоцинкованная, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 50x1000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.20-0011	Перегородка разделительная, горячеоцинкованная, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 50x2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.20-0012	Перегородка разделительная, горячеоцинкованная, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 50x3000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.20-0013	Перегородка разделительная, окрашенная, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 40x1000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.20-0014	Перегородка разделительная, окрашенная, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 40x2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.20-0015	Перегородка разделительная, окрашенная, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 40x3000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.20-0016	Перегородка разделительная, окрашенная, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 50x1000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.20-0017	Перегородка разделительная, окрашенная, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 50x2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.20-0018	Перегородка разделительная, окрашенная, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 50x3000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.20-0019	Перегородка разделительная, окрашенная, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 40x1000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.20-0020	Перегородка разделительная, окрашенная, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 40x2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.20-0021	Перегородка разделительная, окрашенная, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 40x3000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.20-0022	Перегородка разделительная, окрашенная, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 50x1000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.20-0023	Перегородка разделительная, окрашенная, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 50x2000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.20-0024	Перегородка разделительная, окрашенная, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 50x3000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.21-0001	Планка прижимная из нержавеющей стали, для крепления коробов плоских прямых к строительным конструкциям при скользящем креплении, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 47x75x100 мм	шт

27.33.13.20.9.01.21-0002	Планка прижимная из нержавеющей стали, для крепления коробов плоских прямых к строительным конструкциям при скользящем креплении, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 47х75х100 мм	шт
27.33.13.20.9.01.21-0003	Планка прижимная из нержавеющей стали, для крепления коробов прямых к строительным конструкциям при скользящем креплении, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 10х65х100 мм	шт
27.33.13.20.9.01.21-0004	Планка прижимная из нержавеющей стали, для крепления коробов прямых к строительным конструкциям при скользящем креплении, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 10х65х100 мм	шт
27.33.13.20.9.01.21-0005	Планка прижимная, горячеоцинкованная, для крепления коробов плоских прямых к строительным конструкциям при скользящем креплении, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 47х75х100 мм	шт
27.33.13.20.9.01.21-0006	Планка прижимная, горячеоцинкованная, для крепления коробов плоских прямых к строительным конструкциям при скользящем креплении, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 47х75х100 мм	шт
27.33.13.20.9.01.21-0007	Планка прижимная, горячеоцинкованная, для крепления коробов прямых к строительным конструкциям при скользящем креплении, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 10х65х100 мм	шт
27.33.13.20.9.01.21-0008	Планка прижимная, горячеоцинкованная, для крепления коробов прямых к строительным конструкциям при скользящем креплении, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 10х65х100 мм	шт
27.33.13.20.9.01.22-0001	Прижим кабельный, горячеоцинкованный, не сейсмостойкий, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 30х25х40 мм	шт
27.33.13.20.9.01.22-0002	Прижим кабельный, из нержавеющей стали, не сейсмостойкий, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 30х25х40 мм	шт
27.33.13.20.9.01.22-0003	Прижим кабельный, окрашенный, не сейсмостойкий, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 30х25х40 мм	шт
27.33.13.20.9.01.23-0001	Распорка кабельная, горячеоцинкованная, сейсмостойкая, толщина металла 2,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100х96 мм	шт
27.33.13.20.9.01.23-0002	Распорка кабельная, горячеоцинкованная, сейсмостойкая, толщина металла 2,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 100х96 мм	шт

27.33.13.20.9.01.23-0003	Распорка кабельная, горячеоцинкованная, сейсмостойкая, толщина металла 4 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100x96 мм	шт
27.33.13.20.9.01.23-0004	Распорка кабельная, горячеоцинкованная, сейсмостойкая, толщина металла 4 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 100x96 мм	шт
27.33.13.20.9.01.23-0005	Распорка кабельная, горячеоцинкованная, усиленная, сейсмостойкая, толщина металла 2,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100x300 мм	шт
27.33.13.20.9.01.23-0006	Распорка кабельная, горячеоцинкованная, усиленная, сейсмостойкая, толщина металла 2,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 100x300 мм	шт
27.33.13.20.9.01.23-0007	Распорка кабельная, горячеоцинкованная, усиленная, сейсмостойкая, толщина металла 4 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100x300 мм	шт
27.33.13.20.9.01.23-0008	Распорка кабельная, горячеоцинкованная, усиленная, сейсмостойкая, толщина металла 4 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 100x300 мм	шт
27.33.13.20.9.01.23-0009	Распорка кабельная, из нержавеющей стали, сейсмостойкая, толщина металла 2,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100x96 мм	шт
27.33.13.20.9.01.23-0010	Распорка кабельная, из нержавеющей стали, сейсмостойкая, толщина металла 2,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 100x96 мм	шт
27.33.13.20.9.01.23-0011	Распорка кабельная, из нержавеющей стали, сейсмостойкая, толщина металла 4 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100x96 мм	шт
27.33.13.20.9.01.23-0012	Распорка кабельная, из нержавеющей стали, сейсмостойкая, толщина металла 4 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 100x96 мм	шт
27.33.13.20.9.01.23-0013	Распорка кабельная, из нержавеющей стали, усиленная, сейсмостойкая, толщина металла 2,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100x300 мм	шт
27.33.13.20.9.01.23-0014	Распорка кабельная, из нержавеющей стали, усиленная, сейсмостойкая, толщина металла 2,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 100x300 мм	шт
27.33.13.20.9.01.23-0015	Распорка кабельная, из нержавеющей стали, усиленная, сейсмостойкая, толщина металла 4 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100x300 мм	шт
27.33.13.20.9.01.23-0016	Распорка кабельная, из нержавеющей стали, усиленная, сейсмостойкая, толщина металла 4 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 100x300 мм	шт
27.33.13.20.9.01.23-0017	Распорка кабельная, окрашенная, сейсмостойкая, толщина металла 2,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100x96 мм	шт

27.33.13.20.9.01.24-0011	Связь жесткости кабельная, из нержавеющей стали, сейсмостойкая, толщина металла 4 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 37х64х1700 мм	шт
27.33.13.20.9.01.24-0012	Связь жесткости кабельная, из нержавеющей стали, сейсмостойкая, толщина металла 4 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 37х64х700 мм	шт
27.33.13.20.9.01.24-0013	Связь жесткости кабельная, из нержавеющей стали, сейсмостойкая, толщина металла 4 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 37х64х1000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.24-0014	Связь жесткости кабельная, из нержавеющей стали, сейсмостойкая, толщина металла 4 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 37х64х1500 мм	шт
27.33.13.20.9.01.24-0015	Связь жесткости кабельная, из нержавеющей стали, сейсмостойкая, толщина металла 4 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 37х64х1700 мм	шт
27.33.13.20.9.01.24-0016	Связь жесткости кабельная, из нержавеющей стали, сейсмостойкая, толщина металла 4 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 37х64х700 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0001	Секция вертикальная кабельная, горячеоцинкованная, для вертикального поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа вверх или вниз под любым углом, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 50х796х331 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0002	Секция вертикальная кабельная, горячеоцинкованная, для вертикального поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа вверх или вниз под любым углом, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100х596х400 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0003	Секция вертикальная кабельная, горячеоцинкованная, для вертикального поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа вверх или вниз под любым углом, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100х796х400 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0004	Секция вертикальная кабельная, горячеоцинкованная, для вертикального поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа вверх или вниз под любым углом, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100х996х400 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0005	Секция вертикальная кабельная, горячеоцинкованная, для вертикального поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа вверх или вниз под любым углом, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 50х796х331 мм	шт

27.33.13.20.9.01.25-0006	Секция вертикальная кабельная, горячеоцинкованная, для вертикального поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа вверх или вниз под любым углом, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 100x596x400 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0007	Секция вертикальная кабельная, горячеоцинкованная, для вертикального поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа вверх или вниз под любым углом, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 100x796x400 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0008	Секция вертикальная кабельная, горячеоцинкованная, для вертикального поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа вверх или вниз под любым углом, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 100x996x400 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0009	Секция вертикальная кабельная, из нержавеющей стали, для вертикального поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа вверх или вниз под любым углом, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 50x96x331 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0010	Секция вертикальная кабельная, из нержавеющей стали, для вертикального поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа вверх или вниз под любым углом, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 50x196x331 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0011	Секция вертикальная кабельная, из нержавеющей стали, для вертикального поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа вверх или вниз под любым углом, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 50x296x331 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0012	Секция вертикальная кабельная, из нержавеющей стали, для вертикального поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа вверх или вниз под любым углом, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 50x396x331 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0013	Секция вертикальная кабельная, из нержавеющей стали, для вертикального поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа вверх или вниз под любым углом, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 50x496x331 мм	шт

27.33.13.20.9.01.25-0014	Секция вертикальная кабельная, из нержавеющей стали, для вертикального поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа вверх или вниз под любым углом, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 50x596x331 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0015	Секция вертикальная кабельная, из нержавеющей стали, для вертикального поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа вверх или вниз под любым углом, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 50x796x331 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0016	Секция вертикальная кабельная, из нержавеющей стали, для вертикального поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа вверх или вниз под любым углом, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100x196x400 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0017	Секция вертикальная кабельная, из нержавеющей стали, для вертикального поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа вверх или вниз под любым углом, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100x296x400 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0018	Секция вертикальная кабельная, из нержавеющей стали, для вертикального поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа вверх или вниз под любым углом, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100x396x400 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0019	Секция вертикальная кабельная, из нержавеющей стали, для вертикального поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа вверх или вниз под любым углом, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100x496x400 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0020	Секция вертикальная кабельная, из нержавеющей стали, для вертикального поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа вверх или вниз под любым углом, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100x596x400 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0021	Секция вертикальная кабельная, из нержавеющей стали, для вертикального поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа вверх или вниз под любым углом, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100x796x400 мм	шт

27.33.13.20.9.01.25-0022	Секция вертикальная кабельная, из нержавеющей стали, для вертикального поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа вверх или вниз под любым углом, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100x96x400 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0023	Секция вертикальная кабельная, из нержавеющей стали, для вертикального поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа вверх или вниз под любым углом, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 50x96x331 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0024	Секция вертикальная кабельная, из нержавеющей стали, для вертикального поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа вверх или вниз под любым углом, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 50x196x331 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0025	Секция вертикальная кабельная, из нержавеющей стали, для вертикального поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа вверх или вниз под любым углом, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 50x296x331 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0026	Секция вертикальная кабельная, из нержавеющей стали, для вертикального поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа вверх или вниз под любым углом, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 50x396x331 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0027	Секция вертикальная кабельная, из нержавеющей стали, для вертикального поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа вверх или вниз под любым углом, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 50x496x331 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0028	Секция вертикальная кабельная, из нержавеющей стали, для вертикального поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа вверх или вниз под любым углом, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 50x596x331 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0029	Секция вертикальная кабельная, из нержавеющей стали, для вертикального поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа вверх или вниз под любым углом, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 50x796x331 мм	шт

27.33.13.20.9.01.25-0030	Секция вертикальная кабельная, из нержавеющей стали, для вертикального поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа вверх или вниз под любым углом, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 100x196x400 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0031	Секция вертикальная кабельная, из нержавеющей стали, для вертикального поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа вверх или вниз под любым углом, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 100x296x400 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0032	Секция вертикальная кабельная, из нержавеющей стали, для вертикального поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа вверх или вниз под любым углом, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 100x396x400 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0033	Секция вертикальная кабельная, из нержавеющей стали, для вертикального поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа вверх или вниз под любым углом, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 100x496x400 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0034	Секция вертикальная кабельная, из нержавеющей стали, для вертикального поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа вверх или вниз под любым углом, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 100x596x400 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0035	Секция вертикальная кабельная, из нержавеющей стали, для вертикального поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа вверх или вниз под любым углом, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 100x796x400 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0036	Секция вертикальная кабельная, из нержавеющей стали, для вертикального поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа вверх или вниз под любым углом, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 100x996x400 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0037	Секция вертикальная кабельная, окрашенная, для вертикального поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа вверх или вниз под любым углом, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 50x496x331 мм	шт

27.33.13.20.9.01.25-0038	Секция вертикальная кабельная, окрашенная, для вертикального поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа вверх или вниз под любым углом, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 50x596x331 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0039	Секция вертикальная кабельная, окрашенная, для вертикального поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа вверх или вниз под любым углом, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 50x796x331 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0040	Секция вертикальная кабельная, окрашенная, для вертикального поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа вверх или вниз под любым углом, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100x196x400 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0041	Секция вертикальная кабельная, окрашенная, для вертикального поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа вверх или вниз под любым углом, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100x296x400 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0042	Секция вертикальная кабельная, окрашенная, для вертикального поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа вверх или вниз под любым углом, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100x396x400 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0043	Секция вертикальная кабельная, окрашенная, для вертикального поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа вверх или вниз под любым углом, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100x496x400 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0044	Секция вертикальная кабельная, окрашенная, для вертикального поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа вверх или вниз под любым углом, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100x596x400 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0045	Секция вертикальная кабельная, окрашенная, для вертикального поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа вверх или вниз под любым углом, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100x796x400 мм	шт

27.33.13.20.9.01.25-0046	Секция вертикальная кабельная, окрашенная, для вертикального поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа вверх или вниз под любым углом, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100х996х400 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0047	Секция вертикальная кабельная, окрашенная, для вертикального поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа вверх или вниз под любым углом, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 50х496х331 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0048	Секция вертикальная кабельная, окрашенная, для вертикального поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа вверх или вниз под любым углом, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 50х596х331 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0049	Секция вертикальная кабельная, окрашенная, для вертикального поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа вверх или вниз под любым углом, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 50х796х331 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0050	Секция вертикальная кабельная, окрашенная, для вертикального поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа вверх или вниз под любым углом, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 100х196х400 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0051	Секция вертикальная кабельная, окрашенная, для вертикального поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа вверх или вниз под любым углом, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 100х296х400 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0052	Секция вертикальная кабельная, окрашенная, для вертикального поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа вверх или вниз под любым углом, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 100х396х400 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0053	Секция вертикальная кабельная, окрашенная, для вертикального поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа вверх или вниз под любым углом, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 100х496х400 мм	шт

27.33.13.20.9.01.25-0054	Секция вертикальная кабельная, окрашенная, для вертикального поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа вверх или вниз под любым углом, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 100x596x400 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0055	Секция вертикальная кабельная, окрашенная, для вертикального поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа вверх или вниз под любым углом, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 100x796x400 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0056	Секция вертикальная кабельная, окрашенная, для вертикального поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа вверх или вниз под любым углом, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 100x996x400 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0057	Секция горизонтальная кабельная, горячеоцинкованная, для поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на 45 град., сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 45x796x855 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0058	Секция горизонтальная кабельная, горячеоцинкованная, для поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на 45 град., сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 45x996x997 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0059	Секция горизонтальная кабельная, горячеоцинкованная, для поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на 45 град., сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 95x96x318 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0060	Секция горизонтальная кабельная, горячеоцинкованная, для поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на 45 град., сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 95x596x714 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0061	Секция горизонтальная кабельная, горячеоцинкованная, для поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на 45 град., сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 95x796x855 мм	шт

27.33.13.20.9.01.25-0062	Секция горизонтальная кабельная, горячеоцинкованная, для поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на 45 град., сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 95x996x997 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0063	Секция горизонтальная кабельная, горячеоцинкованная, для поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на 45 град., сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 45x796x855 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0064	Секция горизонтальная кабельная, горячеоцинкованная, для поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на 45 град., сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 45x996x997 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0065	Секция горизонтальная кабельная, горячеоцинкованная, для поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на 45 град., сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 95x96x318 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0066	Секция горизонтальная кабельная, горячеоцинкованная, для поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на 45 град., сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 95x596x714 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0067	Секция горизонтальная кабельная, горячеоцинкованная, для поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на 45 град., сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 95x796x855 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0068	Секция горизонтальная кабельная, горячеоцинкованная, для поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на 45 град., сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 95x996x997 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0069	Секция горизонтальная кабельная, горячеоцинкованная, для поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на 90 град., сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 45x796x1092 мм	шт

27.33.13.20.9.01.25-0070	Секция горизонтальная кабельная, горячеоцинкованная, для поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на 90 град., сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 95x96x332 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0071	Секция горизонтальная кабельная, горячеоцинкованная, для поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на 90 град., сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 95x596x892 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0072	Секция горизонтальная кабельная, горячеоцинкованная, для поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на 90 град., сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 95x796x1092 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0073	Секция горизонтальная кабельная, горячеоцинкованная, для поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на 90 град., сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 95x996x1292 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0074	Секция горизонтальная кабельная, горячеоцинкованная, для поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на 90 град., сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 45x796x1092 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0075	Секция горизонтальная кабельная, горячеоцинкованная, для поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на 90 град., сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 95x96x332 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0076	Секция горизонтальная кабельная, горячеоцинкованная, для поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на 90 град., сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 95x596x892 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0077	Секция горизонтальная кабельная, горячеоцинкованная, для поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на 90 град., сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 95x796x1092 мм	шт

27.33.13.20.9.01.25-0078	Секция горизонтальная кабельная, горячеоцинкованная, для поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на 90 град., сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 95х996х1292 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0079	Секция горизонтальная кабельная, из нержавеющей стали, для поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на 45 град., сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 45х96х318 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0080	Секция горизонтальная кабельная, из нержавеющей стали, для поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на 45 град., сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 45х196х431 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0081	Секция горизонтальная кабельная, из нержавеющей стали, для поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на 45 град., сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 45х296х502 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0082	Секция горизонтальная кабельная, из нержавеющей стали, для поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на 45 град., сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 45х396х573 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0083	Секция горизонтальная кабельная, из нержавеющей стали, для поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на 45 град., сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 45х496х643 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0084	Секция горизонтальная кабельная, из нержавеющей стали, для поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на 45 град., сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 45х596х714 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0085	Секция горизонтальная кабельная, из нержавеющей стали, для поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на 45 град., сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 45х796х855 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0086	Секция горизонтальная кабельная, из нержавеющей стали, для поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на 45 град., сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 45х996х997 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0087	Секция горизонтальная кабельная, из нержавеющей стали, для поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на 45 град., сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 95х96х318 мм	шт

27.33.13.20.9.01.25-0088	Секция горизонтальная кабельная, из нержавеющей стали, для поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на 45 град., сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 95х196х431 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0089	Секция горизонтальная кабельная, из нержавеющей стали, для поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на 45 град., сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 95х296х502 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0090	Секция горизонтальная кабельная, из нержавеющей стали, для поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на 45 град., сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 95х396х573 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0091	Секция горизонтальная кабельная, из нержавеющей стали, для поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на 45 град., сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 95х496х643 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0092	Секция горизонтальная кабельная, из нержавеющей стали, для поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на 45 град., сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 95х596х714 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0093	Секция горизонтальная кабельная, из нержавеющей стали, для поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на 45 град., сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 95х796х855 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0094	Секция горизонтальная кабельная, из нержавеющей стали, для поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на 45 град., сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 95х996х997 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0095	Секция горизонтальная кабельная, из нержавеющей стали, для поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на 45 град., сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 45х96х318 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0096	Секция горизонтальная кабельная, из нержавеющей стали, для поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на 45 град., сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 45х196х431 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0097	Секция горизонтальная кабельная, из нержавеющей стали, для поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на 45 град., сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 45х296х502 мм	шт

27.33.13.20.9.01.25-0108	Секция горизонтальная кабельная, из нержавеющей стали, для поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на 45 град., сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 95x596x714 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0109	Секция горизонтальная кабельная, из нержавеющей стали, для поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на 45 град., сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 95x796x855 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0110	Секция горизонтальная кабельная, из нержавеющей стали, для поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на 45 град., сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 95x996x997 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0111	Секция горизонтальная кабельная, из нержавеющей стали, для поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на 90 град., сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 45x96x332 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0112	Секция горизонтальная кабельная, из нержавеющей стали, для поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на 90 град., сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 45x196x492 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0113	Секция горизонтальная кабельная, из нержавеющей стали, для поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на 90 град., сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 45x296x592 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0114	Секция горизонтальная кабельная, из нержавеющей стали, для поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на 90 град., сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 45x396x692 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0115	Секция горизонтальная кабельная, из нержавеющей стали, для поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на 90 град., сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 45x496x792 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0116	Секция горизонтальная кабельная, из нержавеющей стали, для поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на 90 град., сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 45x596x892 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0117	Секция горизонтальная кабельная, из нержавеющей стали, для поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на 90 град., сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 45x796x1092 мм	шт

27.33.13.20.9.01.25-0138	Секция горизонтальная кабельная, из нержавеющей стали, для поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на 90 град., сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 95x596x892 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0139	Секция горизонтальная кабельная, из нержавеющей стали, для поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на 90 град., сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 95x796x1092 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0140	Секция горизонтальная кабельная, из нержавеющей стали, для поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на 90 град., сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 95x996x1292 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0141	Секция горизонтальная кабельная, окрашенная, для поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на 45 град., сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 45x296x502 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0142	Секция горизонтальная кабельная, окрашенная, для поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на 45 град., сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 45x396x573 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0143	Секция горизонтальная кабельная, окрашенная, для поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на 45 град., сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 45x496x643 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0144	Секция горизонтальная кабельная, окрашенная, для поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на 45 град., сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 45x596x714 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0145	Секция горизонтальная кабельная, окрашенная, для поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на 45 град., сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 45x796x855 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0146	Секция горизонтальная кабельная, окрашенная, для поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на 45 град., сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 45x996x997 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0147	Секция горизонтальная кабельная, окрашенная, для поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на 45 град., сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 95x96x318 мм	шт

27.33.13.20.9.01.25-0148	Секция горизонтальная кабельная, окрашенная, для поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на 45 град., сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 95x596x714 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0149	Секция горизонтальная кабельная, окрашенная, для поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на 45 град., сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 95x796x855 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0150	Секция горизонтальная кабельная, окрашенная, для поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на 45 град., сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 95x996x997 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0151	Секция горизонтальная кабельная, окрашенная, для поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на 45 град., сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 45x296x502 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0152	Секция горизонтальная кабельная, окрашенная, для поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на 45 град., сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 45x396x573 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0153	Секция горизонтальная кабельная, окрашенная, для поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на 45 град., сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 45x496x643 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0154	Секция горизонтальная кабельная, окрашенная, для поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на 45 град., сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 45x596x714 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0155	Секция горизонтальная кабельная, окрашенная, для поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на 45 град., сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 45x796x855 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0156	Секция горизонтальная кабельная, окрашенная, для поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на 45 град., сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 45x996x997 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0157	Секция горизонтальная кабельная, окрашенная, для поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на 45 град., сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 95x96x318 мм	шт

27.33.13.20.9.01.25-0158	Секция горизонтальная кабельная, окрашенная, для поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на 45 град., сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 95x596x714 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0159	Секция горизонтальная кабельная, окрашенная, для поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на 45 град., сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 95x796x855 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0160	Секция горизонтальная кабельная, окрашенная, для поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на 45 град., сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 95x996x997 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0161	Секция горизонтальная кабельная, окрашенная, для поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на 90 град., сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 45x96x332 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0162	Секция горизонтальная кабельная, окрашенная, для поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на 90 град., сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 45x196x492 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0163	Секция горизонтальная кабельная, окрашенная, для поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на 90 град., сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 45x296x592 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0164	Секция горизонтальная кабельная, окрашенная, для поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на 90 град., сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 45x796x1092 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0165	Секция горизонтальная кабельная, окрашенная, для поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на 90 град., сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 95x96x332 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0166	Секция горизонтальная кабельная, окрашенная, для поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на 90 град., сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 95x596x892 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0167	Секция горизонтальная кабельная, окрашенная, для поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на 90 град., сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 95x796x1092 мм	шт

27.33.13.20.9.01.25-0168	Секция горизонтальная кабельная, окрашенная, для поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на 90 град., сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 95x996x1292 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0169	Секция горизонтальная кабельная, окрашенная, для поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на 90 град., сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 45x96x332 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0170	Секция горизонтальная кабельная, окрашенная, для поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на 90 град., сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 45x196x492 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0171	Секция горизонтальная кабельная, окрашенная, для поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на 90 град., сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 45x296x592 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0172	Секция горизонтальная кабельная, окрашенная, для поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на 90 град., сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 45x796x1092 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0173	Секция горизонтальная кабельная, окрашенная, для поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на 90 град., сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 95x96x332 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0174	Секция горизонтальная кабельная, окрашенная, для поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на 90 град., сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 95x596x892 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0175	Секция горизонтальная кабельная, окрашенная, для поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на 90 град., сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 95x796x1092 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0176	Секция горизонтальная кабельная, окрашенная, для поворота кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на 90 град., сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 95x996x1292 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0177	Секция ответвительная кабельная, горячеоцинкованная, для ответвления кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на три направления, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 45x796x1180 мм	шт

27.33.13.20.9.01.25-0178	Секция ответвительная кабельная, горячеоцинкованная, для ответвления кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на три направления, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 45x996x1380 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0179	Секция ответвительная кабельная, горячеоцинкованная, для ответвления кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на три направления, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 95x96x380 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0180	Секция ответвительная кабельная, горячеоцинкованная, для ответвления кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на три направления, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 95x596x980 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0181	Секция ответвительная кабельная, горячеоцинкованная, для ответвления кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на три направления, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 95x796x1180 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0182	Секция ответвительная кабельная, горячеоцинкованная, для ответвления кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на три направления, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 95x996x1380 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0183	Секция ответвительная кабельная, горячеоцинкованная, для ответвления кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на три направления, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 45x796x1180 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0184	Секция ответвительная кабельная, горячеоцинкованная, для ответвления кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на три направления, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 45x996x1380 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0185	Секция ответвительная кабельная, горячеоцинкованная, для ответвления кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на три направления, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 95x96x380 мм	шт

27.33.13.20.9.01.25-0186	Секция ответвительная кабельная, горячеоцинкованная, для ответвления кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на три направления, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 95x596x980 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0187	Секция ответвительная кабельная, горячеоцинкованная, для ответвления кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на три направления, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 95x796x1180 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0188	Секция ответвительная кабельная, горячеоцинкованная, для ответвления кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на три направления, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 95x996x1380 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0189	Секция ответвительная кабельная, из нержавеющей стали, для ответвления кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на три направления, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 45x96x380 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0190	Секция ответвительная кабельная, из нержавеющей стали, для ответвления кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на три направления, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 45x196x580 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0191	Секция ответвительная кабельная, из нержавеющей стали, для ответвления кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на три направления, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 45x296x680 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0192	Секция ответвительная кабельная, из нержавеющей стали, для ответвления кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на три направления, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 45x396x780 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0193	Секция ответвительная кабельная, из нержавеющей стали, для ответвления кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на три направления, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 45x496x880 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0194	Секция ответвительная кабельная, из нержавеющей стали, для ответвления кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на три направления, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 45x596x980 мм	шт

27.33.13.20.9.01.25-0225	Секция ответвительная кабельная, окрашенная, для ответвления кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на три направления, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 95x796x1180 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0226	Секция ответвительная кабельная, окрашенная, для ответвления кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на три направления, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 95x996x1380 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0227	Секция ответвительная кабельная, окрашенная, для ответвления кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на три направления, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 45x796x1180 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0228	Секция ответвительная кабельная, окрашенная, для ответвления кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на три направления, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 45x996x1380 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0229	Секция ответвительная кабельная, окрашенная, для ответвления кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на три направления, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 95x96x380 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0230	Секция ответвительная кабельная, окрашенная, для ответвления кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на три направления, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 95x596x980 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0231	Секция ответвительная кабельная, окрашенная, для ответвления кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на три направления, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 95x796x1180 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0232	Секция ответвительная кабельная, окрашенная, для ответвления кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на три направления, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 95x996x1380 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0233	Секция переходная кабельная, горячеоцинкованная, для перехода кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа с одного сечения на другое, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100x300/200x81 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0234	Секция переходная кабельная, горячеоцинкованная, для перехода кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа с одного сечения на другое, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100x400/300x81 мм	шт

27.33.13.20.9.01.25-0235	Секция переходная кабельная, горячеоцинкованная, для перехода кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа с одного сечения на другое, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100x500/400x81 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0236	Секция переходная кабельная, горячеоцинкованная, для перехода кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа с одного сечения на другое, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 100x300/200x81 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0237	Секция переходная кабельная, горячеоцинкованная, для перехода кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа с одного сечения на другое, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 100x400/300x81 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0238	Секция переходная кабельная, горячеоцинкованная, для перехода кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа с одного сечения на другое, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 100x500/400x81 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0239	Секция переходная кабельная, горячеоцинкованная, для перехода кабельной трассы из лотков прямых открытого типа с одного сечения на другое, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 50x100/200x190 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0240	Секция переходная кабельная, горячеоцинкованная, для перехода кабельной трассы из лотков прямых открытого типа с одного сечения на другое, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 50x300/200x190 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0241	Секция переходная кабельная, горячеоцинкованная, для перехода кабельной трассы из лотков прямых открытого типа с одного сечения на другое, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 50x400/200x190 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0242	Секция переходная кабельная, горячеоцинкованная, для перехода кабельной трассы из лотков прямых открытого типа с одного сечения на другое, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 50x500/400x190 мм	шт

27.33.13.20.9.01.25-0243	Секция переходная кабельная, горячеоцинкованная, для перехода кабельной трассы из лотков прямых открытого типа с одного сечения на другое, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 50х600/500х190 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0244	Секция переходная кабельная, горячеоцинкованная, для перехода кабельной трассы из лотков прямых открытого типа с одного сечения на другое, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100х300/200х190 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0245	Секция переходная кабельная, горячеоцинкованная, для перехода кабельной трассы из лотков прямых открытого типа с одного сечения на другое, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100х400/300х190 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0246	Секция переходная кабельная, горячеоцинкованная, для перехода кабельной трассы из лотков прямых открытого типа с одного сечения на другое, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100х500/400х190 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0247	Секция переходная кабельная, горячеоцинкованная, для перехода кабельной трассы из лотков прямых открытого типа с одного сечения на другое, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 50х100/200х190 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0248	Секция переходная кабельная, горячеоцинкованная, для перехода кабельной трассы из лотков прямых открытого типа с одного сечения на другое, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 50х300/200х190 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0249	Секция переходная кабельная, горячеоцинкованная, для перехода кабельной трассы из лотков прямых открытого типа с одного сечения на другое, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 50х400/200х190 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0250	Секция переходная кабельная, горячеоцинкованная, для перехода кабельной трассы из лотков прямых открытого типа с одного сечения на другое, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 50х500/400х190 мм	шт

27.33.13.20.9.01.25-0251	Секция переходная кабельная, горячеоцинкованная, для перехода кабельной трассы из лотков прямых открытого типа с одного сечения на другое, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 50х600/500х190 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0252	Секция переходная кабельная, горячеоцинкованная, для перехода кабельной трассы из лотков прямых открытого типа с одного сечения на другое, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 100х300/200х190 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0253	Секция переходная кабельная, горячеоцинкованная, для перехода кабельной трассы из лотков прямых открытого типа с одного сечения на другое, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 100х400/300х190 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0254	Секция переходная кабельная, горячеоцинкованная, для перехода кабельной трассы из лотков прямых открытого типа с одного сечения на другое, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 100х500/400х190 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0255	Секция переходная кабельная, из нержавеющей стали, для перехода кабельной трассы из коробов прямых плоских с одной ширины на другую, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100х200/100х81 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0256	Секция переходная кабельная, из нержавеющей стали, для перехода кабельной трассы из коробов прямых плоских с одной ширины на другую, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100х300/100х81 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0257	Секция переходная кабельная, из нержавеющей стали, для перехода кабельной трассы из коробов прямых плоских с одной ширины на другую, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100х300/200х81 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0258	Секция переходная кабельная, из нержавеющей стали, для перехода кабельной трассы из коробов прямых плоских с одной ширины на другую, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100х400/100х81 мм	шт

27.33.13.20.9.01.25-0259	Секция переходная кабельная, из нержавеющей стали, для перехода кабельной трассы из коробов прямых плоских с одной ширины на другую, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100x400/300x81 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0260	Секция переходная кабельная, из нержавеющей стали, для перехода кабельной трассы из коробов прямых плоских с одной ширины на другую, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100x500/400x81 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0261	Секция переходная кабельная, из нержавеющей стали, для перехода кабельной трассы из коробов прямых плоских с одной ширины на другую, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 150x150/100x81 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0262	Секция переходная кабельная, из нержавеющей стали, для перехода кабельной трассы из коробов прямых плоских с одной ширины на другую, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 150x150/200x81 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0263	Секция переходная кабельная, из нержавеющей стали, для перехода кабельной трассы из коробов прямых плоских с одной ширины на другую, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 150x150/300x81 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0264	Секция переходная кабельная, из нержавеющей стали, для перехода кабельной трассы из коробов прямых плоских с одной ширины на другую, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 150x300/400x81 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0265	Секция переходная кабельная, из нержавеющей стали, для перехода кабельной трассы из коробов прямых плоских с одной ширины на другую, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 150x500/400x81 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0266	Секция переходная кабельная, из нержавеющей стали, для перехода кабельной трассы из коробов прямых плоских с одной ширины на другую, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 100x200/100x81 мм	шт

27.33.13.20.9.01.25-0267	Секция переходная кабельная, из нержавеющей стали, для перехода кабельной трассы из коробов прямых плоских с одной ширины на другую, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 100x300/100x81 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0268	Секция переходная кабельная, из нержавеющей стали, для перехода кабельной трассы из коробов прямых плоских с одной ширины на другую, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 100x300/200x81 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0269	Секция переходная кабельная, из нержавеющей стали, для перехода кабельной трассы из коробов прямых плоских с одной ширины на другую, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 100x400/100x81 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0270	Секция переходная кабельная, из нержавеющей стали, для перехода кабельной трассы из коробов прямых плоских с одной ширины на другую, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 100x400/300x81 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0271	Секция переходная кабельная, из нержавеющей стали, для перехода кабельной трассы из коробов прямых плоских с одной ширины на другую, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 100x500/400x81 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0272	Секция переходная кабельная, из нержавеющей стали, для перехода кабельной трассы из коробов прямых плоских с одной ширины на другую, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 150x150/100x81 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0273	Секция переходная кабельная, из нержавеющей стали, для перехода кабельной трассы из коробов прямых плоских с одной ширины на другую, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 150x150/200x81 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0274	Секция переходная кабельная, из нержавеющей стали, для перехода кабельной трассы из коробов прямых плоских с одной ширины на другую, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 150x150/300x81 мм	шт

27.33.13.20.9.01.25-0275	Секция переходная кабельная, из нержавеющей стали, для перехода кабельной трассы из коробов прямых плоских с одной ширины на другую, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 150x300/400x81 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0276	Секция переходная кабельная, из нержавеющей стали, для перехода кабельной трассы из коробов прямых плоских с одной ширины на другую, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 150x500/400x81 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0277	Секция переходная кабельная, из нержавеющей стали, для перехода кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа с одного сечения на другое, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100x300/200x81 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0278	Секция переходная кабельная, из нержавеющей стали, для перехода кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа с одного сечения на другое, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100x400/300x81 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0279	Секция переходная кабельная, из нержавеющей стали, для перехода кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа с одного сечения на другое, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100x500/400x81 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0280	Секция переходная кабельная, из нержавеющей стали, для перехода кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа с одного сечения на другое, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 100x300/200x81 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0281	Секция переходная кабельная, из нержавеющей стали, для перехода кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа с одного сечения на другое, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 100x400/300x81 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0282	Секция переходная кабельная, из нержавеющей стали, для перехода кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа с одного сечения на другое, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 100x500/400x81 мм	шт

27.33.13.20.9.01.25-0283	Секция переходная кабельная, из нержавеющей стали, для перехода кабельной трассы из лотков прямых открытого типа с одного сечения на другое, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 50x100/200x190 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0284	Секция переходная кабельная, из нержавеющей стали, для перехода кабельной трассы из лотков прямых открытого типа с одного сечения на другое, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 50x300/200x190 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0285	Секция переходная кабельная, из нержавеющей стали, для перехода кабельной трассы из лотков прямых открытого типа с одного сечения на другое, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 50x400/200x190 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0286	Секция переходная кабельная, из нержавеющей стали, для перехода кабельной трассы из лотков прямых открытого типа с одного сечения на другое, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 50x500/400x190 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0287	Секция переходная кабельная, из нержавеющей стали, для перехода кабельной трассы из лотков прямых открытого типа с одного сечения на другое, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 50x600/500x190 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0288	Секция переходная кабельная, из нержавеющей стали, для перехода кабельной трассы из лотков прямых открытого типа с одного сечения на другое, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100x300/200x190 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0289	Секция переходная кабельная, из нержавеющей стали, для перехода кабельной трассы из лотков прямых открытого типа с одного сечения на другое, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100x400/300x190 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0290	Секция переходная кабельная, из нержавеющей стали, для перехода кабельной трассы из лотков прямых открытого типа с одного сечения на другое, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100x500/400x190 мм	шт

27.33.13.20.9.01.25-0291	Секция переходная кабельная, из нержавеющей стали, для перехода кабельной трассы из лотков прямых открытого типа с одного сечения на другое, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 50x100/200x190 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0292	Секция переходная кабельная, из нержавеющей стали, для перехода кабельной трассы из лотков прямых открытого типа с одного сечения на другое, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 50x300/200x190 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0293	Секция переходная кабельная, из нержавеющей стали, для перехода кабельной трассы из лотков прямых открытого типа с одного сечения на другое, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 50x400/200x190 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0294	Секция переходная кабельная, из нержавеющей стали, для перехода кабельной трассы из лотков прямых открытого типа с одного сечения на другое, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 50x500/400x190 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0295	Секция переходная кабельная, из нержавеющей стали, для перехода кабельной трассы из лотков прямых открытого типа с одного сечения на другое, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 50x600/500x190 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0296	Секция переходная кабельная, из нержавеющей стали, для перехода кабельной трассы из лотков прямых открытого типа с одного сечения на другое, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 100x300/200x190 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0297	Секция переходная кабельная, из нержавеющей стали, для перехода кабельной трассы из лотков прямых открытого типа с одного сечения на другое, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 100x400/300x190 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0298	Секция переходная кабельная, из нержавеющей стали, для перехода кабельной трассы из лотков прямых открытого типа с одного сечения на другое, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 100x500/400x190 мм	шт

27.33.13.20.9.01.25-0299	Секция переходная кабельная, окрашенная, для перехода кабельной трассы из коробов прямых плоских с одной ширины на другую, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 150x150/300x81 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0300	Секция переходная кабельная, окрашенная, для перехода кабельной трассы из коробов прямых плоских с одной ширины на другую, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 150x150/300x81 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0301	Секция переходная кабельная, окрашенная, для перехода кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа с одного сечения на другое, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100x300/200x81 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0302	Секция переходная кабельная, окрашенная, для перехода кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа с одного сечения на другое, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100x400/300x81 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0303	Секция переходная кабельная, окрашенная, для перехода кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа с одного сечения на другое, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100x500/400x81 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0304	Секция переходная кабельная, окрашенная, для перехода кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа с одного сечения на другое, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 100x300/200x81 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0305	Секция переходная кабельная, окрашенная, для перехода кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа с одного сечения на другое, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 100x400/300x81 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0306	Секция переходная кабельная, окрашенная, для перехода кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа с одного сечения на другое, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 100x500/400x81 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0307	Секция переходная кабельная, окрашенная, для перехода кабельной трассы из лотков прямых открытого типа с одного сечения на другое, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 50x100/200x190 мм	шт

27.33.13.20.9.01.25-0308	Секция переходная кабельная, окрашенная, для перехода кабельной трассы из лотков прямых открытого типа с одного сечения на другое, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 50х300/200х190 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0309	Секция переходная кабельная, окрашенная, для перехода кабельной трассы из лотков прямых открытого типа с одного сечения на другое, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 50х400/200х190 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0310	Секция переходная кабельная, окрашенная, для перехода кабельной трассы из лотков прямых открытого типа с одного сечения на другое, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 50х500/400х190 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0311	Секция переходная кабельная, окрашенная, для перехода кабельной трассы из лотков прямых открытого типа с одного сечения на другое, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 50х600/500х190 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0312	Секция переходная кабельная, окрашенная, для перехода кабельной трассы из лотков прямых открытого типа с одного сечения на другое, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100х300/200х190 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0313	Секция переходная кабельная, окрашенная, для перехода кабельной трассы из лотков прямых открытого типа с одного сечения на другое, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100х400/300х190 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0314	Секция переходная кабельная, окрашенная, для перехода кабельной трассы из лотков прямых открытого типа с одного сечения на другое, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 100х500/400х190 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0315	Секция переходная кабельная, окрашенная, для перехода кабельной трассы из лотков прямых открытого типа с одного сечения на другое, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 50х100/200х190 мм	шт

27.33.13.20.9.01.25-0316	Секция переходная кабельная, окрашенная, для перехода кабельной трассы из лотков прямых открытого типа с одного сечения на другое, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 50х300/200х190 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0317	Секция переходная кабельная, окрашенная, для перехода кабельной трассы из лотков прямых открытого типа с одного сечения на другое, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 50х400/200х190 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0318	Секция переходная кабельная, окрашенная, для перехода кабельной трассы из лотков прямых открытого типа с одного сечения на другое, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 50х500/400х190 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0319	Секция переходная кабельная, окрашенная, для перехода кабельной трассы из лотков прямых открытого типа с одного сечения на другое, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 50х600/500х190 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0320	Секция переходная кабельная, окрашенная, для перехода кабельной трассы из лотков прямых открытого типа с одного сечения на другое, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 100х300/200х190 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0321	Секция переходная кабельная, окрашенная, для перехода кабельной трассы из лотков прямых открытого типа с одного сечения на другое, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 100х400/300х190 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0322	Секция переходная кабельная, окрашенная, для перехода кабельной трассы из лотков прямых открытого типа с одного сечения на другое, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 100х500/400х190 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0323	Секция присоединительная кабельная, горячеоцинкованная, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 59х66 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0324	Секция присоединительная кабельная, горячеоцинкованная, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 59х116 мм	шт

27.33.13.20.9.01.25-0338	Секция присоединительная кабельная, горячеоцинкованная, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 85x196 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0339	Секция присоединительная кабельная, горячеоцинкованная, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 85x296 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0340	Секция присоединительная кабельная, горячеоцинкованная, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 85x396 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0341	Секция присоединительная кабельная, горячеоцинкованная, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 85x496 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0342	Секция присоединительная кабельная, горячеоцинкованная, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 130x296 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0343	Секция присоединительная кабельная, горячеоцинкованная, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 130x396 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0344	Секция присоединительная кабельная, горячеоцинкованная, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 130x496 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0345	Секция присоединительная кабельная, горячеоцинкованная, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 140x146 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0346	Секция присоединительная кабельная, горячеоцинкованная, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 190x196 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0347	Секция присоединительная кабельная, из нержавеющей стали, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 59x66 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0348	Секция присоединительная кабельная, из нержавеющей стали, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 59x116 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0349	Секция присоединительная кабельная, из нержавеющей стали, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 85x96 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0350	Секция присоединительная кабельная, из нержавеющей стали, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 85x196 мм	шт

27.33.13.20.9.01.25-0395	Секция разветвительная кабельная, горячеоцинкованная, для разветвления кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на четыре направления, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 45x96x381 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0396	Секция разветвительная кабельная, горячеоцинкованная, для разветвления кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на четыре направления, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 45x196x571 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0397	Секция разветвительная кабельная, горячеоцинкованная, для разветвления кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на четыре направления, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 45x296x671 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0398	Секция разветвительная кабельная, горячеоцинкованная, для разветвления кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на четыре направления, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 45x396x771 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0399	Секция разветвительная кабельная, горячеоцинкованная, для разветвления кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на четыре направления, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 45x496x871 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0400	Секция разветвительная кабельная, горячеоцинкованная, для разветвления кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на четыре направления, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 45x596x971 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0401	Секция разветвительная кабельная, горячеоцинкованная, для разветвления кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на четыре направления, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 45x796x1171 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0402	Секция разветвительная кабельная, горячеоцинкованная, для разветвления кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на четыре направления, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 45x996x1371 мм	шт

27.33.13.20.9.01.25-0403	Секция разветвительная кабельная, горячеоцинкованная, для разветвления кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на четыре направления, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 95x96x381 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0404	Секция разветвительная кабельная, горячеоцинкованная, для разветвления кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на четыре направления, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 95x196x571 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0405	Секция разветвительная кабельная, горячеоцинкованная, для разветвления кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на четыре направления, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 95x296x671 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0406	Секция разветвительная кабельная, горячеоцинкованная, для разветвления кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на четыре направления, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 95x396x771 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0407	Секция разветвительная кабельная, горячеоцинкованная, для разветвления кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на четыре направления, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 95x496x871 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0408	Секция разветвительная кабельная, горячеоцинкованная, для разветвления кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на четыре направления, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 95x596x971 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0409	Секция разветвительная кабельная, горячеоцинкованная, для разветвления кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на четыре направления, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 95x796x1171 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0410	Секция разветвительная кабельная, горячеоцинкованная, для разветвления кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на четыре направления, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 95x996x1371 мм	шт

27.33.13.20.9.01.25-0411	Секция разветвительная кабельная, горячеоцинкованная, для разветвления кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на четыре направления, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 45x96x381 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0412	Секция разветвительная кабельная, горячеоцинкованная, для разветвления кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на четыре направления, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 45x196x571 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0413	Секция разветвительная кабельная, горячеоцинкованная, для разветвления кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на четыре направления, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 45x296x671 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0414	Секция разветвительная кабельная, горячеоцинкованная, для разветвления кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на четыре направления, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 45x396x771 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0415	Секция разветвительная кабельная, горячеоцинкованная, для разветвления кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на четыре направления, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 45x496x871 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0416	Секция разветвительная кабельная, горячеоцинкованная, для разветвления кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на четыре направления, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 45x596x971 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0417	Секция разветвительная кабельная, горячеоцинкованная, для разветвления кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на четыре направления, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 45x796x1171 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0418	Секция разветвительная кабельная, горячеоцинкованная, для разветвления кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на четыре направления, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 45x996x1371 мм	шт

27.33.13.20.9.01.25-0419	Секция разветвительная кабельная, горячеоцинкованная, для разветвления кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на четыре направления, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 95x96x381 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0420	Секция разветвительная кабельная, горячеоцинкованная, для разветвления кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на четыре направления, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 95x196x571 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0421	Секция разветвительная кабельная, горячеоцинкованная, для разветвления кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на четыре направления, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 95x296x671 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0422	Секция разветвительная кабельная, горячеоцинкованная, для разветвления кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на четыре направления, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 95x396x771 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0423	Секция разветвительная кабельная, горячеоцинкованная, для разветвления кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на четыре направления, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 95x496x871 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0424	Секция разветвительная кабельная, горячеоцинкованная, для разветвления кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на четыре направления, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 95x596x971 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0425	Секция разветвительная кабельная, горячеоцинкованная, для разветвления кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на четыре направления, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 95x796x1171 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0426	Секция разветвительная кабельная, горячеоцинкованная, для разветвления кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на четыре направления, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 95x996x1371 мм	шт

27.33.13.20.9.01.25-0487	Секция разветвительная кабельная, окрашенная, для разветвления кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на четыре направления, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 95х496х871 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0488	Секция разветвительная кабельная, окрашенная, для разветвления кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на четыре направления, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 95х596х971 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0489	Секция разветвительная кабельная, окрашенная, для разветвления кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на четыре направления, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 95х796х1171 мм	шт
27.33.13.20.9.01.25-0490	Секция разветвительная кабельная, окрашенная, для разветвления кабельной трассы из лотков прямых открытого типа на четыре направления, сейсмостойкая, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 95х996х1371 мм	шт
27.33.13.20.9.01.26-0001	Секция переходная из нержавеющей стали, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 40х70 мм	шт
27.33.13.20.9.01.26-0002	Секция переходная из нержавеющей стали, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 50х80 мм	шт
27.33.13.20.9.01.26-0003	Секция переходная из нержавеющей стали, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 50х100 мм	шт
27.33.13.20.9.01.26-0004	Секция переходная из нержавеющей стали, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 40х70 мм	шт
27.33.13.20.9.01.26-0005	Секция переходная из нержавеющей стали, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 50х80 мм	шт
27.33.13.20.9.01.26-0006	Секция переходная из нержавеющей стали, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 50х100 мм	шт
27.33.13.20.9.01.26-0007	Секция переходная, горячеоцинкованная, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 40х70 мм	шт
27.33.13.20.9.01.26-0008	Секция переходная, горячеоцинкованная, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 50х80 мм	шт
27.33.13.20.9.01.26-0009	Секция переходная, горячеоцинкованная, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 50х100 мм	шт
27.33.13.20.9.01.26-0010	Секция переходная, горячеоцинкованная, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 40х70 мм	шт

27.33.13.20.9.01.26-0011	Секция переходная, горячеоцинкованная, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 50x80 мм	шт
27.33.13.20.9.01.26-0012	Секция переходная, горячеоцинкованная, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 50x100 мм	шт
27.33.13.20.9.01.26-0013	Секция переходная, окрашенная, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 40x70 мм	шт
27.33.13.20.9.01.26-0014	Секция переходная, окрашенная, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 50x80 мм	шт
27.33.13.20.9.01.26-0015	Секция переходная, окрашенная, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 50x100 мм	шт
27.33.13.20.9.01.26-0016	Секция переходная, окрашенная, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 40x70 мм	шт
27.33.13.20.9.01.26-0017	Секция переходная, окрашенная, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 50x80 мм	шт
27.33.13.20.9.01.26-0018	Секция переходная, окрашенная, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 50x100 мм	шт
27.33.13.20.9.01.27-0001	Скоба из нержавеющей стали, для крепления коробов плоских прямых к строительным конструкциям при жестком и скользящем креплении, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 40x40x130 мм	шт
27.33.13.20.9.01.27-0002	Скоба из нержавеющей стали, для крепления коробов плоских прямых к строительным конструкциям при жестком и скользящем креплении, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 40x40x130 мм	шт
27.33.13.20.9.01.27-0003	Скоба из нержавеющей стали, для крепления коробов прямых к строительным конструкциям при жестком и скользящем креплении, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 50x50x150 мм	шт
27.33.13.20.9.01.27-0004	Скоба из нержавеющей стали, для крепления коробов прямых к строительным конструкциям при жестком и скользящем креплении, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 50x50x150 мм	шт
27.33.13.20.9.01.27-0005	Скоба, горячеоцинкованная, для крепления коробов плоских прямых к строительным конструкциям при жестком и скользящем креплении, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 40x40x130 мм	шт

27.33.13.20.9.01.27-0006	Скоба, горячеоцинкованная, для крепления коробов плоских прямых к строительным конструкциям при жестком и скользящем креплении, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 40x40x130 мм	шт
27.33.13.20.9.01.27-0007	Скоба, горячеоцинкованная, для крепления коробов прямых к строительным конструкциям при жестком и скользящем креплении, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 50x50x150 мм	шт
27.33.13.20.9.01.27-0008	Скоба, горячеоцинкованная, для крепления коробов прямых к строительным конструкциям при жестком и скользящем креплении, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 50x50x150 мм	шт
27.33.13.20.9.01.27-0009	Скоба, окрашенная, для крепления коробов плоских прямых к строительным конструкциям при жестком и скользящем креплении, 2-3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 40x40x130 мм	шт
27.33.13.20.9.01.27-0010	Скоба, окрашенная, для крепления коробов плоских прямых к строительным конструкциям при жестком и скользящем креплении, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 40x40x130 мм	шт
27.33.13.20.9.01.28-0001	Скоба переходная кабельная, горячеоцинкованная, не сейсмостойкая, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 95x405x60 мм	шт
27.33.13.20.9.01.28-0002	Скоба переходная кабельная, горячеоцинкованная, не сейсмостойкая, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 145x405x60 мм	шт
27.33.13.20.9.01.28-0003	Скоба переходная кабельная, горячеоцинкованная, сейсмостойкая, толщина металла 4 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 30x72x150 мм	шт
27.33.13.20.9.01.28-0004	Скоба переходная кабельная, горячеоцинкованная, сейсмостойкая, толщина металла 4 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 50x72x150 мм	шт
27.33.13.20.9.01.28-0005	Скоба переходная кабельная, горячеоцинкованная, сейсмостойкая, толщина металла 4 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 50x72x250 мм	шт
27.33.13.20.9.01.28-0006	Скоба переходная кабельная, горячеоцинкованная, сейсмостойкая, толщина металла 4 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 59x72x150 мм	шт
27.33.13.20.9.01.28-0007	Скоба переходная кабельная, горячеоцинкованная, сейсмостойкая, толщина металла 4 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 59x142x150 мм	шт
27.33.13.20.9.01.28-0008	Скоба переходная кабельная, горячеоцинкованная, сейсмостойкая, толщина металла 4 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 81x142x250 мм	шт
27.33.13.20.9.01.28-0009	Скоба переходная кабельная, горячеоцинкованная, сейсмостойкая, толщина металла 4 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 109x72x150 мм	шт

27.33.13.20.9.01.28-0037	Скоба переходная кабельная, окрашенная, не сейсмостойкая, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 95x405x60 мм	шт
27.33.13.20.9.01.28-0038	Скоба переходная кабельная, окрашенная, не сейсмостойкая, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 145x405x60 мм	шт
27.33.13.20.9.01.28-0039	Скоба переходная кабельная, окрашенная, сейсмостойкая, толщина металла 4 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 59x142x150 мм	шт
27.33.13.20.9.01.28-0040	Скоба переходная кабельная, окрашенная, сейсмостойкая, толщина металла 4 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 81x142x250 мм	шт
27.33.13.20.9.01.28-0041	Скоба переходная кабельная, окрашенная, сейсмостойкая, толщина металла 4 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 59x142x150 мм	шт
27.33.13.20.9.01.28-0042	Скоба переходная кабельная, окрашенная, сейсмостойкая, толщина металла 4 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 81x142x250 мм	шт
27.33.13.20.9.01.29-0001	Соединитель угловой кабельный, из нержавеющей стали, не сейсмостойкий, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 30x200 мм	шт
27.33.13.20.9.01.29-0002	Соединитель угловой кабельный, из нержавеющей стали, не сейсмостойкий, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 30x250 мм	шт
27.33.13.20.9.01.29-0003	Соединитель угловой кабельный, из нержавеющей стали, не сейсмостойкий, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 90x22x140 мм	шт
27.33.13.20.9.01.29-0004	Соединитель угловой кабельный, окрашенный, не сейсмостойкий, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 30x200 мм	шт
27.33.13.20.9.01.29-0005	Соединитель угловой кабельный, окрашенный, не сейсмостойкий, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 30x250 мм	шт
27.33.13.20.9.01.29-0006	Соединитель угловой кабельный, окрашенный, не сейсмостойкий, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 90x22x140 мм	шт
27.33.13.20.9.01.30-0001	Стойка кабельная, горячеоцинкованная, двойная тавровая, сейсмостойкая, толщина металла 2,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 74x60x500 мм	шт
27.33.13.20.9.01.30-0002	Стойка кабельная, горячеоцинкованная, двойная тавровая, сейсмостойкая, толщина металла 2,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 74x60x700 мм	шт
27.33.13.20.9.01.30-0003	Стойка кабельная, горячеоцинкованная, двойная тавровая, сейсмостойкая, толщина металла 2,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 74x60x900 мм	шт

27.33.13.20.9.01.30-0365	Стойка кабельная, окрашенная, сейсмостойкая, толщина металла 4 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 37х63х2400 мм	шт
27.33.13.20.9.01.30-0366	Стойка кабельная, окрашенная, сейсмостойкая, толщина металла 4 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 37х63х3000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.30-0367	Стойка кабельная, окрашенная, сейсмостойкая, толщина металла 4 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 37х63х300 мм	шт
27.33.13.20.9.01.30-0368	Стойка кабельная, окрашенная, сейсмостойкая, толщина металла 4 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 37х63х400 мм	шт
27.33.13.20.9.01.30-0369	Стойка кабельная, окрашенная, сейсмостойкая, толщина металла 4 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 37х63х500 мм	шт
27.33.13.20.9.01.30-0370	Стойка кабельная, окрашенная, сейсмостойкая, толщина металла 4 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 37х63х700 мм	шт
27.33.13.20.9.01.30-0371	Стойка кабельная, окрашенная, сейсмостойкая, толщина металла 4 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 37х63х900 мм	шт
27.33.13.20.9.01.30-0372	Стойка кабельная, окрашенная, сейсмостойкая, толщина металла 4 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 37х63х1000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.30-0373	Стойка кабельная, окрашенная, сейсмостойкая, толщина металла 4 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 37х63х1500 мм	шт
27.33.13.20.9.01.30-0374	Стойка кабельная, окрашенная, сейсмостойкая, толщина металла 4 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 37х63х2400 мм	шт
27.33.13.20.9.01.30-0375	Стойка кабельная, окрашенная, сейсмостойкая, толщина металла 4 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 37х63х3000 мм	шт
27.33.13.20.9.01.31-0001	Тройник кабельный, горячеоцинкованный, ответвительный, для разветвления кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа на три направления, сейсмостойкий, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 92х196х410 мм	шт
27.33.13.20.9.01.31-0002	Тройник кабельный, горячеоцинкованный, ответвительный, для разветвления кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа на три направления, сейсмостойкий, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 92х296х510 мм	шт
27.33.13.20.9.01.31-0003	Тройник кабельный, горячеоцинкованный, ответвительный, для разветвления кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа на три направления, сейсмостойкий, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 92х396х610 мм	шт

27.33.13.20.9.01.31-0004	Тройник кабельный, горячеоцинкованный, ответвительный, для разветвления кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа на три направления, сейсмостойкий, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 92x496x710 мм	шт
27.33.13.20.9.01.31-0005	Тройник кабельный, горячеоцинкованный, ответвительный, для разветвления кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа на три направления, сейсмостойкий, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 92x196x410 мм	шт
27.33.13.20.9.01.31-0006	Тройник кабельный, горячеоцинкованный, ответвительный, для разветвления кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа на три направления, сейсмостойкий, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 92x296x510 мм	шт
27.33.13.20.9.01.31-0007	Тройник кабельный, горячеоцинкованный, ответвительный, для разветвления кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа на три направления, сейсмостойкий, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 92x396x610 мм	шт
27.33.13.20.9.01.31-0008	Тройник кабельный, горячеоцинкованный, ответвительный, для разветвления кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа на три направления, сейсмостойкий, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 92x496x710 мм	шт
27.33.13.20.9.01.31-0009	Тройник кабельный, из нержавеющей стали, ответвительный, для разветвления кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа на три направления, сейсмостойкий, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 92x196x410 мм	шт
27.33.13.20.9.01.31-0010	Тройник кабельный, из нержавеющей стали, ответвительный, для разветвления кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа на три направления, сейсмостойкий, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 92x296x510 мм	шт
27.33.13.20.9.01.31-0011	Тройник кабельный, из нержавеющей стали, ответвительный, для разветвления кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа на три направления, сейсмостойкий, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 92x396x610 мм	шт

27.33.13.20.9.01.31-0012	Тройник кабельный, из нержавеющей стали, ответвительный, для разветвления кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа на три направления, сейсмостойкий, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 92x496x710 мм	шт
27.33.13.20.9.01.31-0013	Тройник кабельный, из нержавеющей стали, ответвительный, для разветвления кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа на три направления, сейсмостойкий, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 92x196x410 мм	шт
27.33.13.20.9.01.31-0014	Тройник кабельный, из нержавеющей стали, ответвительный, для разветвления кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа на три направления, сейсмостойкий, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 92x296x510 мм	шт
27.33.13.20.9.01.31-0015	Тройник кабельный, из нержавеющей стали, ответвительный, для разветвления кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа на три направления, сейсмостойкий, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 92x396x610 мм	шт
27.33.13.20.9.01.31-0016	Тройник кабельный, из нержавеющей стали, ответвительный, для разветвления кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа на три направления, сейсмостойкий, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 92x496x710 мм	шт
27.33.13.20.9.01.31-0017	Тройник кабельный, окрашенный, ответвительный, для разветвления кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа на три направления, сейсмостойкий, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 92x196x410 мм	шт
27.33.13.20.9.01.31-0018	Тройник кабельный, окрашенный, ответвительный, для разветвления кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа на три направления, сейсмостойкий, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 92x296x510 мм	шт
27.33.13.20.9.01.31-0019	Тройник кабельный, окрашенный, ответвительный, для разветвления кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа на три направления, сейсмостойкий, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 92x396x610 мм	шт
27.33.13.20.9.01.31-0020	Тройник кабельный, окрашенный, ответвительный, для разветвления кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа на три направления, сейсмостойкий, толщина металла 1,5 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 92x496x710 мм	шт

27.33.13.20.9.01.31-0021	Тройник кабельный, окрашенный, ответвительный, для разветвления кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа на три направления, сейсмостойкий, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 92x196x410 мм	шт
27.33.13.20.9.01.31-0022	Тройник кабельный, окрашенный, ответвительный, для разветвления кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа на три направления, сейсмостойкий, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 92x296x510 мм	шт
27.33.13.20.9.01.31-0023	Тройник кабельный, окрашенный, ответвительный, для разветвления кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа на три направления, сейсмостойкий, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 92x396x610 мм	шт
27.33.13.20.9.01.31-0024	Тройник кабельный, окрашенный, ответвительный, для разветвления кабельной трассы из лотков прямых закрытого типа на три направления, сейсмостойкий, толщина металла 1,5 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 92x496x710 мм	шт
27.33.13.20.9.01.32-0001	Уголок переходной кабельный, горячеоцинкованный, сейсмостойкий, толщина металла 4 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 60x60 мм	шт
27.33.13.20.9.01.32-0002	Уголок переходной кабельный, горячеоцинкованный, сейсмостойкий, толщина металла 4 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 60x60 мм	шт
27.33.13.20.9.01.32-0003	Уголок переходной кабельный, из нержавеющей стали, сейсмостойкий, толщина металла 4 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 60x60 мм	шт
27.33.13.20.9.01.32-0004	Уголок переходной кабельный, из нержавеющей стали, сейсмостойкий, толщина металла 4 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 60x60 мм	шт
27.33.13.20.9.01.32-0005	Уголок переходной кабельный, окрашенный, сейсмостойкий, толщина металла 4 мм, 2-3 класс безопасности, габаритный размер 60x60 мм	шт
27.33.13.20.9.01.32-0006	Уголок переходной кабельный, окрашенный, сейсмостойкий, толщина металла 4 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 60x60 мм	шт
27.33.13.20.9.01.33-0001	Узел крепления кабельный, горячеоцинкованный, не сейсмостойкий, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 32x30x70 мм	шт
27.33.13.20.9.01.33-0002	Узел крепления кабельный, из нержавеющей стали, не сейсмостойкий, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 32x30x70 мм	шт
27.33.13.20.9.01.33-0003	Узел крепления кабельный, окрашенный, не сейсмостойкий, толщина металла 2 мм, 4 класс безопасности, габаритный размер 32x30x70 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0001	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 8 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0002	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 8 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0003	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 8 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0004	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 8 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0005	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 8 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0006	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 8 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0007	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 8 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0008	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 8 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0009	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 8 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0010	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 8 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0011	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 8 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0012	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 8 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0013	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 8 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0014	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 8 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0015	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 8 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0016	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 8 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0017	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 8 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0018	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 8 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0019	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 8 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0020	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 8 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0021	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 8 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0022	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 8 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0023	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 8 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0024	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 8 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0025	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 8 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0026	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 8 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0027	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 8 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0028	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 8 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0029	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 8 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0030	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 8 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0031	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 8 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0032	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 8 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0033	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 8 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0034	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 8 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 3, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0035	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 8 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 3, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0036	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 8 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 3, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0037	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 8 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 3, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0038	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 8 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 3, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0039	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 8 клемм со встроенным расцепителем, для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 3, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0040	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 8 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 3, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0041	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 8 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 3, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0042	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 8 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 3, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0043	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 8 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 3, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0044	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 8 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 3, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0045	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 8 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 3, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0046	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 12 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0047	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 12 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0048	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 12 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0049	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 12 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0050	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 12 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0051	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 12 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0052	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 12 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0053	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 12 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0054	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 12 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0055	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 12 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0056	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 12 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0057	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 12 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0058	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 12 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0059	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 12 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0060	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 12 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0061	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 12 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0062	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 12 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0063	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 12 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0064	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 12 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0065	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 12 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0066	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 12 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0067	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 12 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0068	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 12 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0069	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 12 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0070	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 12 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0071	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 12 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0072	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 12 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0073	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 12 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0074	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 12 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0075	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 12 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0076	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 12 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0077	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 12 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0078	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 12 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0079	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 12 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 3, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0080	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 12 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 3, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0081	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 12 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 3, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0082	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 12 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 3, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0083	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 12 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 3, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0084	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 12 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 3, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0085	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 12 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 3, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0086	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 12 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 3, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0087	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 12 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 3, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0088	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 12 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 3, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0089	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 12 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 3, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0090	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 12 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 3, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0091	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 12 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 4, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0092	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 12 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 4, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0093	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 12 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 4, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0094	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 12 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 4, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0095	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 12 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 4, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0096	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 12 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 4, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0097	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 12 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 4, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0098	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 12 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 4, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0099	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 12 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 4, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0100	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 12 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 4, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0101	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 12 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 4, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0102	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 12 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 4, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0103	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 16 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0104	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 16 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0105	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 16 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0106	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 16 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0107	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 16 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0108	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 16 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0109	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 16 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0110	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 16 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0111	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 16 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0112	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 16 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0113	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 16 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0114	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 16 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0115	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 16 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0116	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 16 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0117	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 16 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0118	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 16 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0119	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 16 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0120	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 16 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0121	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 16 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0122	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 16 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0123	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 16 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0124	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 16 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0125	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 16 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0126	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 16 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0127	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 16 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0128	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 16 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0129	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 16 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0130	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 16 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0131	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 16 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0132	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 16 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0133	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 16 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0134	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 16 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0135	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 16 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0136	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 16 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0137	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 16 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0138	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 16 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0139	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 16 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 3, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0140	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 16 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 3, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0141	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 16 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 3, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0142	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 16 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 3, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0143	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 16 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 3, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0144	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 16 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 3, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0145	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 16 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 3, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0146	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 16 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 3, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0147	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 16 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 3, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0148	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 16 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 3, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0149	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 16 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 3, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0150	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 16 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 3, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0151	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 16 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 4, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0152	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 16 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 4, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0153	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 16 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 4, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0154	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 16 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 4, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0155	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 16 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 4, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0156	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 16 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 4, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0157	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 16 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 4, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0158	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 16 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 4, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0159	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 16 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 4, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0160	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 16 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 4, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0161	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 16 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 4, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0162	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 16 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 4, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0163	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 16 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 5, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0164	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 16 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 5, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0165	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 16 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 5, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0166	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 16 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 5, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0167	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 16 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 5, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0168	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 16 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 5, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0169	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 16 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 5, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0170	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 16 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 5, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0171	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 16 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 5, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0172	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 16 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 5, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0173	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 16 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 5, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0174	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 16 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 5, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0175	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 16 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 6, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0176	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 16 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 6, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0177	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 16 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 6, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0178	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 16 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 6, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0179	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 16 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 6, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0180	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 16 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 6, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0181	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 16 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 6, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0182	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 16 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 6, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0183	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18N10T на 16 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 6, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0184	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18N10T на 16 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 6, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0185	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18N10T на 16 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 6, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0186	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18N10T на 16 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 6, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0187	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18N10T на 24 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x190x100 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0188	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18N10T на 24 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x190x100 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0189	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18N10T на 24 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x190x100 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0190	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 24 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x190x100 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0191	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 24 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x190x100 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0192	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 24 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x190x100 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0193	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 24 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x190x100 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0194	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 24 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x190x100 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0195	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 24 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x190x100 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0196	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 24 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x190x100 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0197	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 24 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x190x100 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0198	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 24 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x190x100 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0199	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 24 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x190x100 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0200	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 24 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x190x100 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0201	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 24 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x190x100 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0202	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 24 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x190x100 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0203	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 24 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x190x100 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0204	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 24 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x190x100 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0205	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 24 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x190x100 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0206	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 24 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x190x100 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0207	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 24 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x190x100 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0208	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 24 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x190x100 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0209	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 24 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x190x100 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0210	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 24 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x190x100 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0211	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 24 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x190x100 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0212	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 24 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x190x100 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0213	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 24 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x190x100 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0214	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 24 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x190x100 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0215	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 24 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x190x100 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0216	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 24 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x190x100 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0217	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 24 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x190x100 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0218	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 24 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x190x100 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0219	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 24 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x190x100 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0220	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 24 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 3, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x190x100 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0221	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 24 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 3, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x190x100 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0222	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 24 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 3, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x190x100 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0223	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 24 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 3, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x190x100 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0224	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 24 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 3, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x190x100 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0225	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 24 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 3, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x190x100 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0226	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 24 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 3, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x190x100 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0227	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 24 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 3, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x190x100 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0228	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 24 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 3, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x190x100 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0229	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 24 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 3, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x190x100 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0230	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 24 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 3, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x190x100 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0231	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 24 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 3, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x190x100 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0232	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 24 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 4, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x190x100 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0233	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 24 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 4, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x190x100 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0234	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 24 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 4, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x190x100 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0235	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 24 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 4, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x190x100 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0236	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 24 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 4, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x190x100 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0237	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 24 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 4, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x190x100 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0238	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 32 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 280x190x120 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0239	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 32 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 280x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0240	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 32 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 280x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0241	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 32 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 280x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0242	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 32 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 280x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0243	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 32 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 280x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0244	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 32 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 280x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0245	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 32 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 280x190x120 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0246	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 32 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 280x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0247	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 32 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 280x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0248	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 32 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 280x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0249	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 32 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 280x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0250	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 32 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 280x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0251	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 32 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 280x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0252	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 32 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 280x190x120 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0253	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 32 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 280x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0254	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 32 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 280x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0255	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 32 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 280x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0256	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 32 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 280x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0257	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 32 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 280x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0258	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 32 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 280x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0259	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 32 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 280x190x120 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0260	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 32 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 280x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0261	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 32 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 280x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0262	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 32 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 280x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0263	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 32 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 280x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0264	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 32 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 280x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0265	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 32 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 280x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0266	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 32 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 280x190x120 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0267	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 32 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 280x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0268	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 32 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 280x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0269	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 32 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 280x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0270	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 32 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 280x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0271	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 32 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 280x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0272	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 32 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 280x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0273	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 32 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 280x190x120 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0274	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 32 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 3, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 280x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0275	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 32 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 3, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 280x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0276	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 32 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 3, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 280x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0277	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 32 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 3, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 280x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0278	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 32 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 3, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 280x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0279	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 32 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 3, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 280x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0280	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 40 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0281	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 40 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0282	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 40 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0283	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 40 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0284	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 40 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0285	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 40 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0286	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 40 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0287	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 40 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0288	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 40 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0289	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 40 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0290	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 40 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0291	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 40 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0292	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 40 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0293	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 40 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0294	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 40 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0295	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 40 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0296	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 40 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0297	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 40 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0298	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 40 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0299	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 40 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0300	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 40 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0301	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 40 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0302	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18N10T на 40 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0303	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18N10T на 40 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0304	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18N10T на 48 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0305	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18N10T на 48 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0306	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18N10T на 48 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0307	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18N10T на 48 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0308	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18N10T на 48 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0309	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 48 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0310	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 48 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0311	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 48 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0312	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 48 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0313	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 48 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0314	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 48 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0315	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 48 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0316	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 48 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0317	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 48 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0318	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 48 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0319	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 48 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0320	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 48 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0321	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 48 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0322	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 48 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0323	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 48 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0324	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 48 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0325	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 48 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0326	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 48 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0327	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 48 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0328	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 48 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0329	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 48 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0330	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 48 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0331	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 64 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0332	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 64 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0333	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 64 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0334	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 64 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0335	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 64 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0336	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 64 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x120 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0337	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 64 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400х250х120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0338	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 64 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400х250х120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0339	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 64 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400х250х120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0340	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 64 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400х250х120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0341	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 64 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400х250х120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0342	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 64 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400х250х120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0343	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 64 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400х250х120 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0344	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 64 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0345	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 64 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0346	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 64 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0347	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 64 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0348	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 64 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0349	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 64 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0350	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 64 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x120 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0351	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 64 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0352	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 64 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0353	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 64 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0354	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 64 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0355	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 64 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0356	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 64 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0357	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 64 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x120 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0358	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 64 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0359	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 64 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0360	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 64 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0361	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 80 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0362	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 80 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0363	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 80 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0364	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 80 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x130 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0365	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 80 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400х250х130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0366	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 80 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400х250х130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0367	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 80 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400х250х120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0368	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 80 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400х250х120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0369	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 80 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400х250х120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0370	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 80 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400х250х130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0371	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 80 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400х250х130 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0372	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 80 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0373	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 80 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0374	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 80 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0375	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 80 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0376	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 80 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0377	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 80 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0378	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 80 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x130 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0379	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 80 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0380	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 80 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0381	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 80 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0382	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 80 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0383	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 80 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0384	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 80 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0385	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 96 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x350x130 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0386	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 96 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x350x130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0387	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 96 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x350x130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0388	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 96 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x350x130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0389	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 96 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x350x130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0390	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 96 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x350x130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0391	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 96 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x350x130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0392	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 96 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x350x130 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0393	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 96 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x350x130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0394	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 96 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x350x130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0395	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 96 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x350x130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0396	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 96 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x350x130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0397	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 96 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x350x130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0398	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 96 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x350x130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0399	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 96 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x350x130 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0400	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 96 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x350x130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0401	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 96 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x350x130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0402	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 96 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x350x130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0403	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 96 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x350x130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0404	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 96 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x350x130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0405	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 96 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x350x130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0406	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 96 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x350x130 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0407	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 96 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x350x130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0408	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 96 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x350x130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0409	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 96 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x350x130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0410	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 96 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x350x130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0411	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 96 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x350x130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0412	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 96 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x350x130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0413	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 96 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x350x130 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0414	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 96 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x350x130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0415	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 128 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 460x400x150 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0416	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 128 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 460x400x150 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0417	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 128 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 460x400x150 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0418	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 128 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 460x400x150 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0419	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 128 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 460x400x150 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0420	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 128 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 460x400x150 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0421	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 128 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 460x400x150 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0422	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 128 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 460x400x150 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0423	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 128 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 460x400x150 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0424	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 128 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 460x400x150 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0425	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 128 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 460x400x150 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0426	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 128 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 460x400x150 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0427	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 128 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 460x400x150 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0428	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 128 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 460x400x150 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0429	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 128 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 460x400x150 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0430	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 128 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 460x400x150 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0431	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 128 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 460x400x150 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0432	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 128 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 460x400x150 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0433	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 128 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 460x400x150 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0434	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 128 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 460x400x150 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0435	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 128 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 460x400x150 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0436	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 128 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 460x400x150 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0437	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 128 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 460x400x150 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0438	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 128 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 460x400x150 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0439	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 128 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 460x400x150 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0440	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 128 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 460x400x150 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0441	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 128 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 460x400x150 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0442	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 128 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 460x400x150 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0443	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 128 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 460x400x150 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0444	Коробка соединительная со стальным корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 128 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 460x400x150 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0445	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 8 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0446	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 8 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0447	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 8 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0448	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 8 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0449	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 8 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0450	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 8 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0451	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 8 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0452	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 8 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0453	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 8 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0454	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 8 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0455	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 8 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0456	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 8 клемм со встроенным распейтелем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0457	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 8 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0458	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 8 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0459	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 8 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0460	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 8 клемм со встроенным распейтелем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0461	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 8 клемм со встроенным распейтелем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0462	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 8 клемм со встроенным распейтелем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0463	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 8 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0464	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 8 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0465	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 8 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0466	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 8 клемм со встроенным распепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0467	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 8 клемм со встроенным распепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0468	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 8 клемм со встроенным распепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0469	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 8 клемм со встроенным распепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0470	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 8 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0471	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 8 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0472	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 8 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 3, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0473	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 8 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 3, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0474	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 8 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 3, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0475	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 8 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 3, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0476	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 8 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 3, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0477	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 8 клемм со встроенным распеителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 3, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0478	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 8 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 3, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0479	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 8 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 3, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0480	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 8 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 3, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0481	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 8 клемм со встроенным распеителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 3, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0482	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 8 клемм со встроенным распеителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 3, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0483	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 8 клемм со встроенным распеителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 3, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0484	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 12 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0485	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 12 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0486	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 12 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0487	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 12 клемм со встроенным распепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0488	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 12 клемм со встроенным распепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0489	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 12 клемм со встроенным распепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0490	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 12 клемм со встроенным распепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0491	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 12 клемм со встроенным распепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0492	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 12 клемм со встроенным распеителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0493	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 12 клемм со встроенным распеителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0494	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 12 клемм со встроенным распеителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0495	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 12 клемм со встроенным распеителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0496	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 12 клемм со встроенным распеителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0497	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 12 клемм со встроенным распеителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0498	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 12 клемм со встроенным распеителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0499	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 12 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0500	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 12 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0501	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 12 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0502	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 12 клемм со встроенным распеителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0503	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 12 клемм со встроенным распеителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0504	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 12 клемм со встроенным распеителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0505	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 12 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0506	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 12 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0507	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 12 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0508	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 12 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0509	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 12 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0510	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 12 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0511	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 12 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0512	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 12 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0513	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 12 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0514	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 12 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0515	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 12 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 3, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0516	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 12 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 4, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0517	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 12 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 3, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0518	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 12 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 3, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0519	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 12 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 3, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0520	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 12 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 3, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0521	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 12 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 3, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0522	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 12 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 3, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0523	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 12 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 3, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0524	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 12 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 3, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0525	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 12 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 3, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0526	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 12 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 3, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0527	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 12 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 3, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0528	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 12 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 3, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0529	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 12 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 4, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0530	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 12 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 4, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0531	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 12 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 4, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0532	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 12 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 4, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0533	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 12 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 4, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0534	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 12 клемм со встроенным распределителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 4, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0535	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 12 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 4, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0536	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 12 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 4, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0537	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 12 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 4, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0538	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 12 клемм со встроенным распределителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 4, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0539	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 12 клемм со встроенным распределителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 4, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0540	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 12 клемм со встроенным распределителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 4, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0541	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 16 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0542	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 16 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0543	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 16 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0544	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 16 клемм со встроенным распепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0545	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 16 клемм со встроенным распепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0546	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 16 клемм со встроенным распепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0547	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 16 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0548	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 16 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0549	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 16 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0550	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 16 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0551	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 16 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0552	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 16 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0553	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 16 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0554	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 16 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0555	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 16 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0556	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 16 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0557	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 16 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0558	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 16 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0559	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 16 клемм со встроенным распеителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0560	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 16 клемм со встроенным распеителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0561	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 16 клемм со встроенным распеителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0562	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 16 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0563	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 16 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0564	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 16 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0565	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 16 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0566	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 16 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0567	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 16 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0568	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 16 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0569	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 16 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0570	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 16 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0571	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 16 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0572	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 16 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0573	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 16 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0574	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 16 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 3, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0575	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 16 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 3, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0576	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 16 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 3, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0577	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 16 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 3, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0578	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 16 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 3, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0579	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 16 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 3, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0580	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 16 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 3, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0581	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 16 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 3, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0582	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 16 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 3, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0583	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 16 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 3, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0584	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 16 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 3, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0585	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 16 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 3, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0586	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 16 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 4, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0587	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 16 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 4, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0588	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 16 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 4, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0589	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 16 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 4, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0590	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 16 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 4, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0591	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 16 клемм со встроенным распеителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 4, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0592	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 16 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 4, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0593	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 16 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 4, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0594	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 16 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 4, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0595	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 16 клемм со встроенным распеителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 4, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0596	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 16 клемм со встроенным распеителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 4, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0597	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 16 клемм со встроенным распеителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 4, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0598	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 16 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 5, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0599	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 16 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 5, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0600	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 16 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 5, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0601	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 16 клемм со встроенным распепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 5, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0602	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 16 клемм со встроенным распепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 5, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0603	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 16 клемм со встроенным распепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 5, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0604	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 16 клемм со встроенным распепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 5, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0605	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 16 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 5, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0606	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 16 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 5, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0607	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 16 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 6, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0608	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 16 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 6, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0609	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 16 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 6, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0610	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 16 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 6, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0611	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 16 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 6, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0612	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 16 клемм со встроенным распрепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения б, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0613	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 16 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения б, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0614	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 16 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения б, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0615	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 16 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения б, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0616	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 16 клемм со встроенным распрепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения б, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0617	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 16 клемм со встроенным распрепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения б, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0618	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 16 клемм со встроенным распрепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения б, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0619	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 24 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x190x100 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0620	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 24 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x190x100 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0621	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 24 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x190x100 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0622	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 24 клеммы со встроенным распепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x190x100 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0623	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 24 клеммы со встроенным распепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x190x100 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0624	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 24 клеммы со встроенным распепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x190x100 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0625	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 24 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x190x100 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0626	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 24 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x190x100 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0627	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 24 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x190x100 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0628	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 24 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x190x100 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0629	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 24 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x190x100 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0630	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 24 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x190x100 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0631	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 24 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x190x100 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0632	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 24 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x190x100 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0633	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 24 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x190x100 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0634	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 24 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x190x100 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0635	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 24 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x190x100 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0636	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 24 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x190x100 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0637	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 24 клеммы со встроенным распеителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x190x100 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0638	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 24 клеммы со встроенным распеителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x190x100 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0639	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 24 клеммы со встроенным распеителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x190x100 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0640	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 24 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x190x100 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0641	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 24 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x190x100 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0642	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 24 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x190x100 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0643	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 24 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x190x100 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0644	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 24 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x190x100 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0645	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 24 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x190x100 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0646	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 24 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x190x100 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0647	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 24 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x190x100 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0648	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 24 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x190x100 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0649	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 24 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x190x100 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0650	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 24 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x190x100 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0651	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 24 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x190x100 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0652	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 24 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 3, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x190x100 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0653	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 24 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 3, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x190x100 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0654	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 24 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 3, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x190x100 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0655	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 24 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 3, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x190x100 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0656	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 24 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 3, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x190x100 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0657	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 24 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 3, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x190x100 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0658	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 24 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 3, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x190x100 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0659	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 24 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 3, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x190x100 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0660	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 24 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 3, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x190x100 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0661	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 24 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 3, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x190x100 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0662	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 24 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 3, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x190x100 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0663	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 24 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 3, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x190x100 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0664	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 24 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 4, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x190x100 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0665	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 24 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 4, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x190x100 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0666	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 24 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 4, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x190x100 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0667	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 24 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 4, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x190x100 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0668	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 24 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 4, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x190x100 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0669	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 24 клеммы со встроенным распепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 4, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x190x100 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0670	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 32 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 280x190x100 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0671	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 32 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 280x190x100 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0672	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 32 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 280x190x100 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0673	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 32 клеммы со встроенным распепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 280x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0674	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 32 клеммы со встроенным распепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 280x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0675	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 32 клеммы со встроенным распепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 280x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0676	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 32 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 280x190x120 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0677	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 32 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 280x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0678	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 32 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 280x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0679	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 32 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 280x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0680	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 32 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 280x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0681	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 32 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 280x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0682	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 32 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 280x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0683	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 32 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 280x190x120 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0684	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 32 клеммы со встроенным распейтелем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 280x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0685	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 32 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 280x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0686	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 32 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 280x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0687	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 32 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 280x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0688	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 32 клеммы со встроенным распейтелем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 280x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0689	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 32 клеммы со встроенным распейтелем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 280x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0690	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 32 клеммы со встроенным распейтелем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 280x190x120 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0691	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 32 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 280x190x100 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0692	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 32 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 280x190x100 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0693	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 32 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 280x190x100 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0694	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 32 клеммы со встроенным распепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 280x190x100 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0695	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 32 клеммы со встроенным распепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 280x190x100 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0696	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 32 клеммы со встроенным распепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 280x190x100 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0697	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 32 клеммы со встроенным распепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 280x190x100 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0698	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 32 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 280x190x100 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0699	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 32 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 280x190x100 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0700	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 32 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 3, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 280x190x100 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0701	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 32 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 3, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 280x190x100 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0702	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 32 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 3, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 280x190x100 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0703	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 32 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 3, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 280x190x100 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0704	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 32 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 3, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 280x190x100 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0705	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 32 клеммы со встроенным распепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 3, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 280x190x100 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0706	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 40 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0707	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 40 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0708	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 40 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0709	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 40 клемм со встроенным распепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0710	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 40 клемм со встроенным распепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0711	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 40 клемм со встроенным распепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0712	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 40 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0713	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 40 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0714	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 40 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0715	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 40 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0716	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 40 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0717	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 40 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0718	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 40 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0719	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 40 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0720	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 40 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380х190х120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0721	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 40 клемм со встроенным распеителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380х190х120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0722	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 40 клемм со встроенным распеителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380х190х120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0723	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 40 клемм со встроенным распеителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380х190х120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0724	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 40 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380х190х120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0725	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 40 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380х190х120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0726	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 40 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380х190х120 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0727	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 40 клемм со встроенным распеителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0728	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 40 клемм со встроенным распеителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0729	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 40 клемм со встроенным распеителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0730	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 48 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0731	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 48 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0732	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 48 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0733	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 48 клемм со встроенным распеителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0734	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 48 клемм со встроенным распепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0735	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 48 клемм со встроенным распепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0736	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 48 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0737	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 48 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0738	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 48 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0739	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 48 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0740	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 48 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0741	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 48 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0742	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 48 клемм со встроенным распеителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0743	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 48 клемм со встроенным распеителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0744	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 48 клемм со встроенным распеителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0745	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 48 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0746	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 48 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0747	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 48 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0748	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 48 клемм со встроенным распеителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0749	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 48 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0750	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 48 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0751	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 48 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0752	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 48 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0753	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 48 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0754	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 48 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0755	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 48 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0756	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 48 клемм со встроенным распепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0757	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 64 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0758	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 64 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0759	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 64 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0760	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 64 клеммы со встроенным распепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0761	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 64 клеммы со встроенным распепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0762	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 64 клеммы со встроенным распепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0763	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 64 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x120 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0764	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 64 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0765	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 64 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0766	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 64 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0767	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 64 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0768	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 64 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0769	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 64 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0770	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 64 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x120 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0771	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 64 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0772	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 64 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0773	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 64 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0774	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 64 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0775	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 64 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0776	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 64 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0777	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 64 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x120 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0778	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 64 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0779	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 64 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0780	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 64 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0781	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 64 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0782	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 64 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0783	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 64 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0784	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 64 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x120 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0785	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 64 клеммы со встроенным распепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0786	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 64 клеммы со встроенным распепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0787	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 80 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0788	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 80 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0789	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 80 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0790	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 80 клемм со встроенным распепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0791	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 80 клемм со встроенным распепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0792	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 80 клемм со встроенным распепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x130 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0793	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 80 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0794	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 80 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0795	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 80 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0796	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 80 клемм со встроенным распеителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0797	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 80 клемм со встроенным распеителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0798	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 80 клемм со встроенным распеителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0799	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 80 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x130 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0800	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 80 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0801	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 80 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0802	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 80 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0803	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 80 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0804	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 80 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0805	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 80 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0806	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 80 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x130 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0807	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 80 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0808	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 80 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0809	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 80 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0810	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 80 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0811	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 96 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x350x130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0812	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 96 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x350x130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0813	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 96 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x350x130 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0814	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 96 клемм со встроенным распепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x350x130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0815	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 96 клемм со встроенным распепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x350x130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0816	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 96 клемм со встроенным распепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x350x130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0817	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 96 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x350x130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0818	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 96 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x350x130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0819	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 96 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x350x130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0820	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 96 клемм со встроенным распепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x350x130 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0821	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 96 клемм со встроенным распепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400х350х130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0822	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 96 клемм со встроенным распепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400х350х130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0823	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 96 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400х350х130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0824	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 96 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400х350х130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0825	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 96 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400х350х130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0826	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 96 клемм со встроенным распепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400х350х130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0827	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 96 клемм со встроенным распепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400х350х130 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0828	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 96 клемм со встроенным распределителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400х350х130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0829	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 96 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400х350х130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0830	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 96 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400х350х130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0831	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 96 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400х350х130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0832	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 96 клемм со встроенным распределителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400х350х130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0833	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 96 клемм со встроенным распределителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400х350х130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0834	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 96 клемм со встроенным распределителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400х350х130 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0835	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 8 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400х350х130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0836	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 8 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400х350х130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0837	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 8 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400х350х130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0838	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 96 клемм со встроенным распепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400х350х130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0839	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 96 клемм со встроенным распепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400х350х130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0840	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 96 клемм со встроенным распепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400х350х130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0841	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 128 клемм со встроенным распепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 460х400х150 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0842	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 128 клемм со встроенным распепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 460х400х150 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0843	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 128 клемм со встроенным распеителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 460x400x150 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0844	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 128 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 460x400x150 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0845	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 128 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 460x400x150 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0846	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 128 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 460x400x150 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0847	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 128 клемм со встроенным распеителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 460x400x150 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0848	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 128 клемм со встроенным распеителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 460x400x150 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0849	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 128 клемм со встроенным распеителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 460x400x150 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0850	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 128 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 460x400x150 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0851	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 128 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 460x400x150 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0852	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 128 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 460x400x150 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0853	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 128 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 460x400x150 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0854	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 128 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 460x400x150 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0855	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 128 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 460x400x150 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0856	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 128 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 460x400x150 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0857	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 128 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 460x400x150 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0858	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 128 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 460x400x150 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0859	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 128 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 460x400x150 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0860	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 128 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 460x400x150 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0861	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 128 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 460x400x150 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0862	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 128 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, кабельные вводы с экранировкой, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 460x400x150 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0863	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 128 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 460x400x150 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0864	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 128 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 460x400x150 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0865	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 128 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 460x400x150 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0866	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 128 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 460x400x150 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0867	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 128 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 460x400x150 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0868	Коробка соединительная со стальным корпусом из углеродистой стали на 128 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 460x400x150 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0869	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 12 клемм со встроенным расцепителем для установки в герметичной зоне, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 300x250x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0870	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 12 клемм со встроенным расцепителем для установки в герметичной зоне, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 300x250x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0871	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 12 клемм со встроенным расцепителем для установки в герметичной зоне, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 300x250x200 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0872	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 12 клемм для установки в герметичной зоне, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0873	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 12 клемм для установки в герметичной зоне, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0874	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 12 клемм для установки в герметичной зоне, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0875	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 12 клемм со встроенным расцепителем для установки в герметичной зоне, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 300x250x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0876	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 12 клемм со встроенным расцепителем для установки в герметичной зоне, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 300x250x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0877	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 12 клемм со встроенным расцепителем для установки в герметичной зоне, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 300x250x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0878	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 16 клемм со встроенным расцепителем для установки в герметичной зоне, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 350x250x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0879	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 16 клемм со встроенным расцепителем для установки в герметичной зоне, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 350x250x200 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0880	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 16 клемм со встроенным расцепителем для установки в герметичной зоне, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 350x250x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0881	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 16 клемм для установки в герметичной зоне, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0882	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 16 клемм для установки в герметичной зоне, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0883	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 16 клемм для установки в герметичной зоне, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0884	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 16 клемм со встроенным расцепителем для установки в герметичной зоне, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 350x250x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0885	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 16 клемм со встроенным расцепителем для установки в герметичной зоне, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 350x250x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0886	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 16 клемм со встроенным расцепителем для установки в герметичной зоне, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 350x250x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0887	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 24 клеммы со встроенным расцепителем для установки в герметичной зоне, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 450x250x200 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0888	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 24 клеммы со встроенным расцепителем для установки в герметичной зоне, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 450x250x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0889	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 24 клеммы со встроенным расцепителем для установки в герметичной зоне, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 450x250x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0890	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 24 клеммы для установки в герметичной зоне, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 250x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0891	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 24 клеммы для установки в герметичной зоне, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 250x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0892	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 24 клеммы для установки в герметичной зоне, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 250x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0893	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 24 клеммы со встроенным расцепителем для установки в герметичной зоне, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 450x250x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0894	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 24 клеммы со встроенным расцепителем для установки в герметичной зоне, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 450x250x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0895	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 24 клеммы со встроенным расцепителем для установки в герметичной зоне, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 450x250x200 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0896	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 24 клеммы для установки в герметичной зоне, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 250x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0897	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 24 клеммы для установки в герметичной зоне, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 250x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0898	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 24 клеммы для установки в герметичной зоне, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 250x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0899	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 24 клеммы со встроенным расцепителем для установки в герметичной зоне, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 450x250x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0900	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 24 клеммы со встроенным расцепителем для установки в герметичной зоне, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 450x250x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0901	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 24 клеммы со встроенным расцепителем для установки в герметичной зоне, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 450x250x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0902	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 32 клеммы для установки в герметичной зоне, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 280x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0903	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 32 клеммы для установки в герметичной зоне, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 280x190x120 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0904	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 32 клеммы для установки в герметичной зоне, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 280x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0905	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 32 клеммы со встроенным расцепителем для установки в герметичной зоне, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 600x250x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0906	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 32 клеммы со встроенным расцепителем для установки в герметичной зоне, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 600x250x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0907	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 32 клеммы со встроенным расцепителем для установки в герметичной зоне, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 600x250x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0908	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 32 клеммы для установки в герметичной зоне, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 280x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0909	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 32 клеммы для установки в герметичной зоне, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 280x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0910	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 32 клеммы для установки в герметичной зоне, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 280x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0911	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 32 клеммы со встроенным расцепителем для установки в герметичной зоне, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 600x250x200 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0912	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 32 клеммы со встроенным расцепителем для установки в герметичной зоне, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 600x250x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0913	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 32 клеммы со встроенным расцепителем для установки в герметичной зоне, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 600x250x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0914	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 48 клемм со встроенным расцепителем для установки в герметичной зоне, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 550x550x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0915	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 48 клемм со встроенным расцепителем для установки в герметичной зоне, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 550x550x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0916	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 48 клемм со встроенным расцепителем для установки в герметичной зоне, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 550x550x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0917	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 48 клемм для установки в герметичной зоне, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0918	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 48 клемм для установки в герметичной зоне, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0919	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 48 клемм для установки в герметичной зоне, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0920	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 48 клемм со встроенным расцепителем для установки в герметичной зоне, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 550x450x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0921	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 48 клемм со встроенным расцепителем для установки в герметичной зоне, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 550x450x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0922	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 48 клемм со встроенным расцепителем для установки в герметичной зоне, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 550x450x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0923	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 48 клемм для установки в герметичной зоне, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0924	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 48 клемм для установки в герметичной зоне, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0925	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 48 клемм для установки в герметичной зоне, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0926	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 48 клемм со встроенным расцепителем для установки в герметичной зоне, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 550x550x200 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0927	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 48 клемм со встроенным расцепителем для установки в герметичной зоне, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 550x550x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0928	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 48 клемм со встроенным расцепителем для установки в герметичной зоне, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 550x550x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0929	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 64 клеммы со встроенным расцепителем для установки в герметичной зоне, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 700x500x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0930	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 64 клеммы со встроенным расцепителем для установки в герметичной зоне, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 700x500x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0931	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 64 клеммы со встроенным расцепителем для установки в герметичной зоне, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 700x500x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0932	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 64 клеммы для установки в герметичной зоне, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0933	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 64 клеммы для установки в герметичной зоне, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0934	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 64 клеммы для установки в герметичной зоне, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x130 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0935	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 64 клеммы со встроенным расцепителем для установки в герметичной зоне, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 700x500x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0936	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 64 клеммы со встроенным расцепителем для установки в герметичной зоне, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 700x500x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0937	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 64 клеммы со встроенным расцепителем для установки в герметичной зоне, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 700x500x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0938	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 64 клеммы для установки в герметичной зоне, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0939	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 64 клеммы для установки в герметичной зоне, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0940	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 64 клеммы для установки в герметичной зоне, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0941	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 64 клеммы со встроенным расцепителем для установки в герметичной зоне, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 700x500x200 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0942	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 64 клеммы со встроенным расцепителем для установки в герметичной зоне, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 700x500x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0943	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 64 клеммы со встроенным расцепителем для установки в герметичной зоне, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 700x500x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0944	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 96 клемм для установки в герметичной зоне, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x350x130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0945	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 96 клемм для установки в герметичной зоне, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x350x130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0946	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 96 клемм для установки в герметичной зоне, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x350x130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0947	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 96 клемм со встроенным расцепителем для установки в герметичной зоне, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 700x650x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0948	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 96 клемм со встроенным расцепителем для установки в герметичной зоне, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 700x650x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0949	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 96 клемм со встроенным расцепителем для установки в герметичной зоне, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 700x650x200 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0950	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 96 клемм для установки в герметичной зоне, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x350x130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0951	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 96 клемм для установки в герметичной зоне, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x350x130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0952	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 96 клемм для установки в герметичной зоне, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x350x130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0953	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 96 клемм со встроенным расцепителем для установки в герметичной зоне, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 700x650x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0954	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 96 клемм со встроенным расцепителем для установки в герметичной зоне, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 700x650x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0955	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 96 клемм со встроенным расцепителем для установки в герметичной зоне, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 700x650x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0956	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 96 клемм для установки в герметичной зоне, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x350x130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0957	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 96 клемм для установки в герметичной зоне, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x350x130 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0958	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 96 клемм для установки в герметичной зоне, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x350x130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0959	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 96 клемм со встроенным расцепителем для установки в герметичной зоне, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 700x650x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0960	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 96 клемм со встроенным расцепителем для установки в герметичной зоне, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 700x650x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0961	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 96 клемм со встроенным расцепителем для установки в герметичной зоне, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 700x650x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0962	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 128 клемм для установки в герметичной зоне, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 480x480x205 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0963	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 128 клемм для установки в герметичной зоне, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 480x480x205 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0964	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 128 клемм для установки в герметичной зоне, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 480x480x205 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0965	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 128 клемм со встроенным расцепителем для установки в герметичной зоне, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 950x650x200 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0966	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 128 клемм со встроенным расцепителем для установки в герметичной зоне, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 950x650x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0967	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 128 клемм со встроенным расцепителем для установки в герметичной зоне, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 950x650x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0968	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 128 клемм для установки в герметичной зоне, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 480x480x205 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0969	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 128 клемм для установки в герметичной зоне, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 480x480x205 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0970	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 128 клемм для установки в герметичной зоне, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 480x480x205 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0971	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 128 клемм со встроенным расцепителем для установки в герметичной зоне, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 950x650x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0972	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 128 клемм со встроенным расцепителем для установки в герметичной зоне, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 950x650x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0973	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 128 клемм со встроенным расцепителем для установки в герметичной зоне, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 950x650x200 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0974	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 128 клемм для установки в герметичной зоне, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 480x480x205 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0975	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 128 клемм для установки в герметичной зоне, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 480x480x205 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0976	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 128 клемм для установки в герметичной зоне, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 480x480x205 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0977	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 128 клемм со встроенным расцепителем для установки в герметичной зоне, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 950x650x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0978	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 128 клемм со встроенным расцепителем для установки в герметичной зоне, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 950x650x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0979	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 128 клемм со встроенным расцепителем для установки в герметичной зоне, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 950x650x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0980	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 12 клемм для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0981	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 12 клемм для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0982	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 12 клемм для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0983	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 12 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 300x250x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0984	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 12 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 300x250x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0985	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 12 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 300x250x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0986	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 12 клемм для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0987	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 12 клемм для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0988	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 12 клемм для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 150x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0989	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 12 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 300x250x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0990	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 12 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 300x250x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0991	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 12 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 300x250x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0992	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 16 клемм для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0993	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 16 клемм для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0994	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 16 клемм для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-0995	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 16 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 350x250x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0996	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 16 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 350x250x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0997	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 16 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 350x250x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0998	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 16 клемм для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-0999	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 16 клемм для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1000	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 16 клемм для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 190x150x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1001	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 16 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 350x250x200 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-1002	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18N10T на 16 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 350x250x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1003	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18N10T на 16 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 350x250x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1004	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18N10T на 24 клеммы для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 250x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1005	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18N10T на 24 клеммы для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 250x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1006	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18N10T на 24 клеммы для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 250x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1007	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18N10T на 24 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 450x250x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1008	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18N10T на 24 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 450x250x200 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-1009	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 24 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 450x250x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1010	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 24 клеммы для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 450x250x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1011	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 24 клеммы для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 450x250x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1012	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 24 клеммы для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 450x250x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1013	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 24 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 450x250x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1014	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 24 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 450x250x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1015	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 24 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 450x250x200 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-1016	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 24 клеммы для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 250x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1017	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 24 клеммы для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 250x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1018	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 24 клеммы для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 250x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1019	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 24 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 450x250x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1020	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 24 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 450x250x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1021	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 24 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 450x250x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1022	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 32 клеммы для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 280x190x120 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-1023	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 32 клеммы для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 280x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1024	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 32 клеммы для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 280x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1025	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 32 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 600x250x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1026	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 32 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 600x250x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1027	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 32 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 600x250x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1028	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 32 клеммы для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 280x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1029	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 32 клеммы для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 280x190x120 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-1030	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18N10T на 32 клеммы для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 280x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1031	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18N10T на 32 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 600x250x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1032	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18N10T на 32 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 600x250x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1033	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18N10T на 32 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 600x250x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1034	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18N10T на 32 клеммы для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 280x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1035	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18N10T на 32 клеммы для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 280x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1036	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18N10T на 32 клеммы для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 280x190x120 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-1037	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 32 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 600x250x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1038	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 32 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 600x250x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1039	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 32 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 600x250x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1040	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 48 клемм для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1041	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 48 клемм для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1042	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 48 клемм для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1043	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 48 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 550x550x200 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-1044	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 48 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 550x550x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1045	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 48 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 550x550x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1046	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 48 клемм для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1047	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 48 клемм для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1048	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 48 клемм для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1049	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 48 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 550x450x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1050	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 48 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 550x450x200 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-1051	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 48 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 550x450x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1052	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 48 клемм для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1053	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 48 клемм для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1054	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 48 клемм для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 380x190x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1055	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 48 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 550x550x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1056	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 48 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 550x550x200 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-1057	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 48 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 550x550x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1058	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 64 клеммы для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1059	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 64 клеммы для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1060	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 64 клеммы для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1061	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 64 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 700x500x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1062	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 64 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 700x500x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1063	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 64 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 700x500x200 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-1064	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 64 клеммы для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1065	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 64 клеммы для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1066	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 64 клеммы для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1067	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 64 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 700x500x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1068	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 64 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 700x500x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1069	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 64 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 700x500x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1070	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 64 клеммы для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x130 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-1071	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 64 клеммы для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1072	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 64 клеммы для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1073	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 64 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 700x500x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1074	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 64 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 700x500x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1075	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 64 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 700x500x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1076	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 96 клемм для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x350x130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1077	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 12 клемм для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x350x130 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-1078	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 12 клемм для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x350x130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1079	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 96 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 700x650x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1080	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 96 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 700x650x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1081	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 96 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 700x650x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1082	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 96 клемм для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x350x130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1083	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 96 клемм для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x350x130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1084	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 96 клемм для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x350x130 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-1085	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 96 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 700x650x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1086	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 96 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 700x650x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1087	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 96 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 700x650x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1088	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 96 клемм для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x350x130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1089	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 96 клемм для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x350x130 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1090	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 96 клемм для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x350x130 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-1091	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 96 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 700x650x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1092	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 96 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 700x650x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1093	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 96 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 700x650x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1094	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 128 клемм для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 480x480x205 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1095	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 128 клемм для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 480x480x205 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1096	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 128 клемм для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 480x480x205 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1097	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 128 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 950x650x200 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-1098	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 128 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 950x650x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1099	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 128 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 950x650x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1100	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 128 клемм для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 480x480x205 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1101	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 128 клемм для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 480x480x205 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1102	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 128 клемм для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 480x480x205 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1103	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 128 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 950x650x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1104	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 128 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 950x650x200 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-1105	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 128 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, кабельные вводы с экранировкой, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 950x650x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1106	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 128 клемм для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 480x480x205 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1107	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 128 клемм для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 480x480x205 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1108	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 128 клемм для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 480x480x205 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1109	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 128 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 950x650x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1110	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18H10T на 128 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 950x650x200 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-1111	Коробка соединительная с корпусом из нержавеющей стали 08X18Н10Т на 12 клемм со встроенным распеителем для установки вне герметичной зоны контролируемого доступа, радиационно-стойкая, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 950x650x200 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1112	Коробка соединительная с пластиковым корпусом из полиэстера на 12 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 160x160x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1113	Коробка соединительная с пластиковым корпусом из полиэстера на 12 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 160x160x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1114	Коробка соединительная с пластиковым корпусом из полиэстера на 12 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 160x160x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1115	Коробка соединительная с пластиковым корпусом из полиэстера на 12 клемм со встроенным распеителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 160x160x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1116	Коробка соединительная с пластиковым корпусом из полиэстера на 12 клемм со встроенным распеителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 160x160x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1117	Коробка соединительная с пластиковым корпусом из полиэстера на 12 клемм со встроенным распеителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 160x160x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1118	Коробка соединительная с пластиковым корпусом из полиэстера на 12 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 160x160x90 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-1119	Коробка соединительная с пластиковым корпусом из полиэстера на 12 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 160x160x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1120	Коробка соединительная с пластиковым корпусом из полиэстера на 12 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 160x160x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1121	Коробка соединительная с пластиковым корпусом из полиэстера на 16 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x120x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1122	Коробка соединительная с пластиковым корпусом из полиэстера на 16 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x120x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1123	Коробка соединительная с пластиковым корпусом из полиэстера на 16 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x120x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1124	Коробка соединительная с пластиковым корпусом из полиэстера на 16 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x120x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1125	Коробка соединительная с пластиковым корпусом из полиэстера на 16 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x120x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1126	Коробка соединительная с пластиковым корпусом из полиэстера на 16 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x120x90 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-1127	Коробка соединительная с пластиковым корпусом из полиэстера на 16 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x120x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1128	Коробка соединительная с пластиковым корпусом из полиэстера на 16 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x120x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1129	Коробка соединительная с пластиковым корпусом из полиэстера на 16 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x120x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1130	Коробка соединительная с пластиковым корпусом из полиэстера на 24 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x120x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1131	Коробка соединительная с пластиковым корпусом из полиэстера на 24 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x120x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1132	Коробка соединительная с пластиковым корпусом из полиэстера на 24 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x120x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1133	Коробка соединительная с пластиковым корпусом из полиэстера на 24 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x120x90 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-1134	Коробка соединительная с пластиковым корпусом из полиэстера на 24 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x120x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1135	Коробка соединительная с пластиковым корпусом из полиэстера на 24 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 220x120x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1136	Коробка соединительная с пластиковым корпусом из полиэстера на 32 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 360x160x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1137	Коробка соединительная с пластиковым корпусом из полиэстера на 32 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 360x160x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1138	Коробка соединительная с пластиковым корпусом из полиэстера на 32 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 360x160x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1139	Коробка соединительная с пластиковым корпусом из полиэстера на 32 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 360x160x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1140	Коробка соединительная с пластиковым корпусом из полиэстера на 32 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 360x160x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1141	Коробка соединительная с пластиковым корпусом из полиэстера на 32 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 360x160x90 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-1142	Коробка соединительная с пластиковым корпусом из полиэстера на 32 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 360x160x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1143	Коробка соединительная с пластиковым корпусом из полиэстера на 32 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 360x160x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1144	Коробка соединительная с пластиковым корпусом из полиэстера на 32 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 360x160x90 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1145	Коробка соединительная с пластиковым корпусом из полиэстера на 48 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 255x250x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1146	Коробка соединительная с пластиковым корпусом из полиэстера на 48 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 255x250x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1147	Коробка соединительная с пластиковым корпусом из полиэстера на 48 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 255x250x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1148	Коробка соединительная с пластиковым корпусом из полиэстера на 48 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 255x250x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1149	Коробка соединительная с пластиковым корпусом из полиэстера на 48 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 255x250x120 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-1150	Коробка соединительная с пластиковым корпусом из полиэстера на 48 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 255x250x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1151	Коробка соединительная с пластиковым корпусом из полиэстера на 48 клемм со встроенным расцепителем, для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 255x250x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1152	Коробка соединительная с пластиковым корпусом из полиэстера на 48 клемм со встроенным расцепителем, для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 255x250x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1153	Коробка соединительная с пластиковым корпусом из полиэстера на 48 клемм со встроенным расцепителем, для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 255x250x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1154	Коробка соединительная с пластиковым корпусом из полиэстера на 64 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1155	Коробка соединительная с пластиковым корпусом из полиэстера на 64 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1156	Коробка соединительная с пластиковым корпусом из полиэстера на 64 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1157	Коробка соединительная с пластиковым корпусом из полиэстера на 64 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x120 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-1158	Коробка соединительная с пластиковым корпусом из полиэстера на 64 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1159	Коробка соединительная с пластиковым корпусом из полиэстера на 64 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1160	Коробка соединительная с пластиковым корпусом из полиэстера на 64 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1161	Коробка соединительная с пластиковым корпусом из полиэстера на 64 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1162	Коробка соединительная с пластиковым корпусом из полиэстера на 64 клеммы для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1163	Коробка соединительная с пластиковым корпусом из полиэстера на 64 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1164	Коробка соединительная с пластиковым корпусом из полиэстера на 64 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1165	Коробка соединительная с пластиковым корпусом из полиэстера на 64 клеммы со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x120 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-1166	Коробка соединительная с пластиковым корпусом из полиэстера на 96 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1167	Коробка соединительная с пластиковым корпусом из полиэстера на 96 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1168	Коробка соединительная с пластиковым корпусом из полиэстера на 96 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1169	Коробка соединительная с пластиковым корпусом из полиэстера на 96 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1170	Коробка соединительная с пластиковым корпусом из полиэстера на 96 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1171	Коробка соединительная с пластиковым корпусом из полиэстера на 96 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1172	Коробка соединительная с пластиковым корпусом из полиэстера на 96 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1173	Коробка соединительная с пластиковым корпусом из полиэстера на 96 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x120 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-1174	Коробка соединительная с пластиковым корпусом из полиэстера на 96 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1175	Коробка соединительная с пластиковым корпусом из полиэстера на 96 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1176	Коробка соединительная с пластиковым корпусом из полиэстера на 96 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1177	Коробка соединительная с пластиковым корпусом из полиэстера на 96 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x250x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1178	Коробка соединительная с пластиковым корпусом из полиэстера на 128 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x405x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1179	Коробка соединительная с пластиковым корпусом из полиэстера на 128 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x405x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1180	Коробка соединительная с пластиковым корпусом из полиэстера на 128 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x405x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1181	Коробка соединительная с пластиковым корпусом из полиэстера на 128 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x405x120 мм	шт

27.33.13.20.9.03.02-1182	Коробка соединительная с пластиковым корпусом из полиэстера на 128 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x405x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1183	Коробка соединительная с пластиковым корпусом из полиэстера на 128 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 1, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x405x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1184	Коробка соединительная с пластиковым корпусом из полиэстера на 128 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x405x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1185	Коробка соединительная с пластиковым корпусом из полиэстера на 128 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x405x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1186	Коробка соединительная с пластиковым корпусом из полиэстера на 128 клемм для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x405x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1187	Коробка соединительная с пластиковым корпусом из полиэстера на 128 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x405x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1188	Коробка соединительная с пластиковым корпусом из полиэстера на 128 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x405x120 мм	шт
27.33.13.20.9.03.02-1189	Коробка соединительная с пластиковым корпусом из полиэстера на 128 клемм со встроенным расцепителем для установки вне герметичной зоны свободного доступа, вид исполнения 2, климатическое исполнение О, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, габаритный размер 400x405x120 мм	шт

Из Книги 20. «Материалы монтажные и электроустановочные, изделия и конструкции» исключить следующие ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
27.33.13.20.2.09.11-1074	Муфты свинцовые разветвительные типа 2МСП 9/12=7/9+3/5	шт.
27.33.13.20.2.09.11-1096	Муфты свинцовые разветвительные типа 4МСП 12/16=3/4+3/4+3/4+3/4	шт.

Книгу 22. «Материалы для систем и сооружений связи, радиовещания и телевидения» дополнить группами 22.2.01.09 «Опоры шинные полимерные», 22.2.01.10 «Опоры шинные фарфоровые» и следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
27.12.10.22.2.01.09-0001	Опора шинная полимерная для одного провода, диаметром 17-34 мм, номинальное напряжение 35 кВ	шт
27.12.10.22.2.01.09-0002	Опора шинная полимерная для одного провода, диаметром 17-34 мм, номинальное напряжение 110 кВ	шт
27.12.10.22.2.01.09-0003	Опора шинная полимерная для одного провода, диаметром 17-34 мм, номинальное напряжение 220 кВ	шт
27.12.10.22.2.01.09-0004	Опора шинная полимерная для двух проводов, диаметром 17-34 мм, номинальное напряжение 35 кВ	шт
27.12.10.22.2.01.09-0005	Опора шинная полимерная для двух проводов, диаметром 17-34 мм, номинальное напряжение 110 кВ	шт
27.12.10.22.2.01.09-0006	Опора шинная полимерная для двух проводов, диаметром 17-34 мм, номинальное напряжение 220 кВ	шт
27.12.10.22.2.01.09-0007	Опора шинная полимерная для одного провода с опорной стойкой, диаметром 17-34 мм, номинальное напряжение 35 кВ	шт
27.12.10.22.2.01.09-0008	Опора шинная полимерная для одного провода с опорной стойкой, диаметром 17-34 мм, номинальное напряжение 110 кВ	шт
27.12.10.22.2.01.09-0009	Опора шинная полимерная для одного провода с опорной стойкой, диаметром 17-34 мм, номинальное напряжение 220 кВ	шт
27.12.10.22.2.01.09-0010	Опора шинная полимерная для двух проводов с опорной стойкой, диаметром 17-34 мм, номинальное напряжение 35 кВ	шт
27.12.10.22.2.01.09-0011	Опора шинная полимерная для двух проводов с опорной стойкой, диаметром 17-34 мм, номинальное напряжение 110 кВ	шт

27.12.10.22.2.01.09-0012	Опора шинная полимерная для двух проводов с опорной стойкой, диаметром 17-34 мм, номинальное напряжение 220 кВ	шт
27.12.10.22.2.01.09-0013	Опора шинная полимерная для установки высокочастотных заградителей, номинальное напряжение 110 кВ, эксплуатационная нагрузка не более 2560 кН	шт
27.12.10.22.2.01.09-0014	Опора шинная полимерная для установки высокочастотных заградителей, номинальное напряжение 220 кВ, эксплуатационная нагрузка не более 2560 кН	шт
27.12.10.22.2.01.09-0015	Опора шинная полимерная для установки высокочастотных заградителей, номинальное напряжение 110 кВ, эксплуатационная нагрузка не более 3840 кН	шт
27.12.10.22.2.01.09-0016	Опора шинная полимерная для установки высокочастотных заградителей, номинальное напряжение 220 кВ, эксплуатационная нагрузка не более 3840 кН	шт
27.12.10.22.2.01.09-0017	Опора шинная полимерная для установки высокочастотных заградителей с опорной стойкой, номинальное напряжение 110 кВ, эксплуатационная нагрузка не более 2560 кН,	шт
27.12.10.22.2.01.09-0018	Опора шинная полимерная для установки высокочастотных заградителей с опорной стойкой, номинальное напряжение 220 кВ, эксплуатационная нагрузка не более 2560 кН	шт
27.12.10.22.2.01.09-0019	Опора шинная полимерная для установки высокочастотных заградителей с опорной стойкой, номинальное напряжение 110 кВ, эксплуатационная нагрузка не более 3840 кН	шт
27.12.10.22.2.01.09-0020	Опора шинная полимерная для установки высокочастотных заградителей с опорной стойкой, номинальное напряжение 220 кВ, эксплуатационная нагрузка не более 3840 кН	шт
27.12.10.22.2.01.10-0001	Опора шинная фарфоровая для одного провода диаметром 17-34 мм, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения 1	шт
27.12.10.22.2.01.10-0002	Опора шинная фарфоровая для одного провода диаметром 17-34 мм, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения 2	шт
27.12.10.22.2.01.10-0003	Опора шинная фарфоровая для одного провода диаметром 17-34 мм, номинальное напряжение 110 кВ, степень загрязнения 1	шт
27.12.10.22.2.01.10-0004	Опора шинная фарфоровая для одного провода диаметром 17-34 мм, номинальное напряжение 110 кВ, степень загрязнения 2	шт
27.12.10.22.2.01.10-0005	Опора шинная фарфоровая для одного провода диаметром 17-34 мм, номинальное напряжение 150 кВ, степень загрязнения 1	шт

27.12.10.22.2.01.10-0021	Опора шинная фарфоровая для одного провода диаметром 17-34 мм с опорной стойкой, номинальное напряжение 220 кВ, степень загрязнения 1	шт
27.12.10.22.2.01.10-0022	Опора шинная фарфоровая для одного провода диаметром 17-34 мм с опорной стойкой, номинальное напряжение 220 кВ, степень загрязнения 2	шт
27.12.10.22.2.01.10-0023	Опора шинная фарфоровая для двух проводов диаметром 17-34 мм с опорной стойкой, номинальное напряжение 110 кВ, степень загрязнения 1	шт
27.12.10.22.2.01.10-0024	Опора шинная фарфоровая для двух проводов диаметром 17-34 мм с опорной стойкой, номинальное напряжение 110 кВ, степень загрязнения 2	шт
27.12.10.22.2.01.10-0025	Опора шинная фарфоровая для двух проводов диаметром 17-34 мм с опорной стойкой, номинальное напряжение 150 кВ, степень загрязнения 1	шт
27.12.10.22.2.01.10-0026	Опора шинная фарфоровая для двух проводов диаметром 17-34 мм с опорной стойкой, номинальное напряжение 150 кВ, степень загрязнения 2	шт
27.12.10.22.2.01.10-0027	Опора шинная фарфоровая для двух проводов диаметром 17-34 мм с опорной стойкой, номинальное напряжение 220 кВ, степень загрязнения 1	шт
27.12.10.22.2.01.10-0028	Опора шинная фарфоровая для двух проводов диаметром 17-34 мм с опорной стойкой, номинальное напряжение 220 кВ, степень загрязнения 2	шт
27.12.10.22.2.01.10-0029	Опора шинная фарфоровая для установки высокочастотных заградителей, номинальное напряжение 110 кВ, эксплуатационная нагрузка не более 2560 кН, степень загрязнений 1	шт
27.12.10.22.2.01.10-0030	Опора шинная фарфоровая для установки высокочастотных заградителей, номинальное напряжение 110 кВ, эксплуатационная нагрузка не более 2560 кН, степень загрязнений 2	шт
27.12.10.22.2.01.10-0031	Опора шинная фарфоровая для установки высокочастотных заградителей, номинальное напряжение 220 кВ, эксплуатационная нагрузка не более 2560 кН, степень загрязнений 1	шт
27.12.10.22.2.01.10-0032	Опора шинная фарфоровая для установки высокочастотных заградителей, номинальное напряжение 220 кВ, эксплуатационная нагрузка не более 2560 кН, степень загрязнений 2	шт
27.12.10.22.2.01.10-0033	Опора шинная фарфоровая для установки высокочастотных заградителей, номинальное напряжение 110 кВ, эксплуатационная нагрузка не более 3840 кН, степень загрязнений 1	шт

27.12.10.22.2.01.10-0034	Опора шинная фарфоровая для установки высокочастотных заградителей, номинальное напряжение 110 кВ, эксплуатационная нагрузка не более 3840 кН, степень загрязнений 2	шт
27.12.10.22.2.01.10-0035	Опора шинная фарфоровая для установки высокочастотных заградителей, номинальное напряжение 220 кВ, эксплуатационная нагрузка не более 3840 кН, степень загрязнений 1	шт
27.12.10.22.2.01.10-0036	Опора шинная фарфоровая для установки высокочастотных заградителей, номинальное напряжение 220 кВ, эксплуатационная нагрузка не более 3840 кН, степень загрязнений 2	шт
27.12.10.22.2.01.10-0037	Опора шинная фарфоровая для установки высокочастотных заградителей с опорной стойкой, номинальное напряжение 110 кВ, эксплуатационная нагрузка не более 2560 кН, степень загрязнений 1	шт
27.12.10.22.2.01.10-0038	Опора шинная фарфоровая для установки высокочастотных заградителей с опорной стойкой, номинальное напряжение 110 кВ, эксплуатационная нагрузка не более 2560 кН, степень загрязнений 2	шт
27.12.10.22.2.01.10-0039	Опора шинная фарфоровая для установки высокочастотных заградителей с опорной стойкой, номинальное напряжение 220 кВ, эксплуатационная нагрузка не более 2560 кН, степень загрязнений 1	шт
27.12.10.22.2.01.10-0040	Опора шинная фарфоровая для установки высокочастотных заградителей с опорной стойкой, номинальное напряжение 220 кВ, эксплуатационная нагрузка не более 2560 кН, степень загрязнений 2	шт
27.12.10.22.2.01.10-0041	Опора шинная фарфоровая для установки высокочастотных заградителей с опорной стойкой, номинальное напряжение 110 кВ, эксплуатационная нагрузка не более 3840 кН, степень загрязнений 1	шт
27.12.10.22.2.01.10-0042	Опора шинная фарфоровая для установки высокочастотных заградителей с опорной стойкой, номинальное напряжение 110 кВ, эксплуатационная нагрузка не более 3840 кН, степень загрязнений 2	шт
27.12.10.22.2.01.10-0043	Опора шинная фарфоровая для установки высокочастотных заградителей с опорной стойкой, номинальное напряжение 220 кВ, эксплуатационная нагрузка не более 3840 кН, степень загрязнений 1	шт
27.12.10.22.2.01.10-0044	Опора шинная фарфоровая для установки высокочастотных заградителей с опорной стойкой, номинальное напряжение 220 кВ, эксплуатационная нагрузка не более 3840 кН, степень загрязнений 2	шт

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
22.21.29.23.8.03.12-1080	Фитинг латунный одностенный концевой переходной укороченный токопроводящий, диаметр 63 мм	шт

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
24.20.40.23.8.03.04-0001	Муфта амортизационная из гальванизированной стали для бассейнов, диаметр 65 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-0002	Муфта амортизационная из гальванизированной стали для бассейнов, диаметр 75 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-0003	Муфта амортизационная из гальванизированной стали для бассейнов, диаметр 90 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-0004	Муфта амортизационная из гальванизированной стали для бассейнов, диаметр 110 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-0005	Муфта амортизационная из гальванизированной стали для бассейнов, диаметр 140 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-0006	Муфта амортизационная из гальванизированной стали для бассейнов, диаметр 160 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-0007	Муфта амортизационная из гальванизированной стали для бассейнов, диаметр 225 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-0008	Муфта амортизационная из гальванизированной стали для бассейнов, диаметр 315 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-0101	Муфта хромированная, диаметр 25 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-0111	Муфта обжимная, диаметр 50 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-0112	Муфта обжимная, диаметр 80 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-0113	Муфта обжимная, диаметр 100 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-0114	Муфта обжимная, диаметр 150 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-0115	Муфта обжимная, диаметр 200 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-0116	Муфта обжимная, диаметр 250 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-0117	Муфта обжимная, диаметр 300 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-0118	Муфта обжимная, диаметр 350 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-0119	Муфта обжимная, диаметр 400 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-0120	Муфта обжимная, диаметр 500 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-0121	Муфта обжимная, диаметр 600 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-0122	Муфта обжимная, диаметр 700 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-0123	Муфта обжимная, диаметр 800 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-0124	Муфта обжимная, диаметр 900 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-0125	Муфта обжимная, диаметр 1000 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-0126	Муфта обжимная, диаметр 1200 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-0127	Муфта обжимная, диаметр 1400 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-0128	Муфта обжимная, диаметр 1600 мм	шт

24.20.40.23.8.03.04-0131	Муфта регулировочная, диаметр 50 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-0132	Муфта регулировочная, диаметр 80 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-0133	Муфта регулировочная, диаметр 100 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-0134	Муфта регулировочная, диаметр 150 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-0135	Муфта регулировочная, диаметр 200 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-0136	Муфта регулировочная, диаметр 250 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-0137	Муфта регулировочная, диаметр 300 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-0138	Муфта регулировочная, диаметр 350 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-0139	Муфта регулировочная, диаметр 400 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-0140	Муфта регулировочная, диаметр 500 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-0141	Муфта регулировочная, диаметр 600 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-0142	Муфта регулировочная, диаметр 700 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-0143	Муфта регулировочная, диаметр 800 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-0144	Муфта регулировочная, диаметр 900 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-0145	Муфта регулировочная, диаметр 1000 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-0146	Муфта регулировочная, диаметр 1200 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-0147	Муфта регулировочная, диаметр 1400 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-0148	Муфта регулировочная, диаметр 1600 мм	шт
27.33.13.23.8.03.04-0151	Муфта соединительная, диаметр 160 мм	шт
27.33.13.23.8.03.04-0152	Муфта соединительная, диаметр 200 мм	шт
27.33.13.23.8.03.04-0153	Муфта соединительная, диаметр 250 мм	шт
27.33.13.23.8.03.04-0154	Муфта соединительная, диаметр 315 мм	шт
27.33.13.23.8.03.04-0155	Муфта соединительная, диаметр 400 мм	шт
27.33.13.23.8.03.04-0156	Муфта соединительная, диаметр 500 мм	шт
27.33.13.23.8.03.04-0157	Муфта соединительная, диаметр 630 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-0161	Муфта стальная прямая, диаметр 15 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-0162	Муфта стальная прямая, диаметр 20 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-0163	Муфта стальная прямая, диаметр 25 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-0164	Муфта стальная прямая, диаметр 32 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-0165	Муфта стальная прямая, диаметр 40 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-0166	Муфта стальная прямая, диаметр 50 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-0191	Муфта соединительная, диаметр 20 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-0192	Муфта соединительная, диаметр 25 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-0193	Муфта соединительная, диаметр 32 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-0194	Муфта соединительная, диаметр 40 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-0195	Муфта соединительная, диаметр 50 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-0196	Муфта соединительная, диаметр 63 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-0197	Муфта соединительная фиксированного типа для трубопроводов, номинальный диаметр 32 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-0198	Муфта соединительная фиксированного типа для трубопроводов, номинальный диаметр 40 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-0199	Муфта соединительная фиксированного типа для трубопроводов, номинальный диаметр 50 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-0200	Муфта соединительная фиксированного типа для трубопроводов, номинальный диаметр 65 мм	шт

24.20.40.23.8.03.04-0223	Муфта соединительная скользящего типа для трубопроводов, номинальный диаметр 300 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-0224	Муфта соединительная скользящего типа для трубопроводов, номинальный диаметр 350 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-0225	Муфта соединительная скользящего типа для трубопроводов, номинальный диаметр 400 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-0226	Муфта соединительная скользящего типа для трубопроводов, номинальный диаметр 450 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-0227	Муфта соединительная скользящего типа для трубопроводов, номинальный диаметр 500 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-0228	Муфта соединительная скользящего типа для трубопроводов, номинальный диаметр 600 мм	шт
27.33.13.23.8.03.04-1002	Муфты соединительные и ремонтные для экранированных одножильных кабелей напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, 12/1х 500	компл
27.33.13.23.8.03.04-1004	Муфты соединительные и ремонтные для экранированных одножильных кабелей напряжение 20 кВ, с болтовыми соединителями	компл
22.21.21.23.8.03.04-1006	Муфты соединительные и ремонтные для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями	компл
27.33.13.23.8.03.04-1008	Муфты соединительные и ремонтные для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, сечение 240 мм ² , 300 мм ² , 400 мм ²	компл
22.21.21.23.8.03.04-1010	Муфты соединительные и ремонтные для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, напряжение 20 кВ, с болтовыми соединителями	компл
27.33.13.23.8.03.04-1012	Муфты соединительные и ремонтные для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, напряжение 20 кВ, с болтовыми соединителями, сечение проводника 240 мм ² , 120 мм ² , 240 мм ²	компл
27.33.13.23.8.03.04-1014	Муфты соединительные и ремонтные для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, напряжение 20 кВ, с болтовыми соединителями, сечение проводника 240 мм ² , 300 мм ² , 400 мм ²	компл

27.33.13.23.8.03.04-1016	Муфты соединительные и ремонтные для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, напряжение 20 кВ, с болтовыми соединителями, сечение проводника 25 мм ² , 35 мм ² , 50 мм ² , 70 мм ²	компл
27.33.13.23.8.03.04-1018	Муфты соединительные и ремонтные для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, напряжение 20 кВ, с болтовыми соединителями, сечение проводника 70 мм ² , 95 мм ² , 120 мм ² , 150 мм ²	компл

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
22.21.29.23.8.03.04-1000	Заглушки из полиэтилена литые для газопровода, диаметр 225 мм	шт.
22.21.21.23.8.03.04-1020	Трубы гофрированные двухслойные из полипропилена блоксополимера для систем наружной канализации и водоотведения, номинальной кольцевой жесткости SN10, в комплекте с уплотнительным кольцом, наружный диаметр 200 мм	м
22.21.21.23.8.03.04-1022	Трубы гофрированные двухслойные из полипропилена блоксополимера для систем наружной канализации и водоотведения, номинальной кольцевой жесткости SN10, в комплекте с уплотнительным кольцом, наружный диаметр 250 мм	м
22.21.21.23.8.03.04-1024	Трубы гофрированные двухслойные из полипропилена блоксополимера для систем наружной канализации и водоотведения, номинальной кольцевой жесткости SN10, в комплекте с уплотнительным кольцом, наружный диаметр 315 мм	м
22.21.21.23.8.03.04-1026	Трубы гофрированные двухслойные из полипропилена блоксополимера для систем наружной канализации и водоотведения, номинальной кольцевой жесткости SN10, в комплекте с уплотнительным кольцом, наружный диаметр 400 мм	м

22.21.21.23.8.03.04-1028	Трубы гофрированные двухслойные из полипропилена блоксополимера для систем наружной канализации и водоотведения, номинальной кольцевой жесткости SN10, в комплекте с уплотнительным кольцом, наружный диаметр 500 мм	м
22.21.21.23.8.03.04-1030	Трубы гофрированные двухслойные из полипропилена блоксополимера для систем наружной канализации и водоотведения, номинальной кольцевой жесткости SN10, в комплекте с уплотнительным кольцом, наружный диаметр 630 мм	м
22.21.21.23.8.03.04-1032	Трубы гофрированные двухслойные из полипропилена блоксополимера для систем наружной канализации и водоотведения, номинальной кольцевой жесткости SN10, в комплекте с уплотнительным кольцом, наружный диаметр, 160 мм	м
22.21.21.23.8.03.04-1034	Трубы гофрированные двухслойные из полипропилена блоксополимера для систем наружной канализации и водоотведения, номинальной кольцевой жесткости SN8, в комплекте с уплотнительным кольцом, внутренний диаметр 1000 мм	м
22.21.21.23.8.03.04-1036	Трубы гофрированные двухслойные из полипропилена блоксополимера для систем наружной канализации и водоотведения, номинальной кольцевой жесткости SN8, в комплекте с уплотнительным кольцом, внутренний диаметр 200 мм	м
22.21.21.23.8.03.04-1038	Трубы гофрированные двухслойные из полипропилена блоксополимера для систем наружной канализации и водоотведения, номинальной кольцевой жесткости SN8, в комплекте с уплотнительным кольцом, внутренний диаметр 800 мм	м
22.21.29.23.8.03.04-1040	Трубы из стеклопластика центробежного литья из армированного полиэфира, безнапорные для наружной канализации, в комплекте с муфтой, длина 3 м, внутренний диаметр 2400 мм	м
22.21.29.23.8.03.04-1042	Трубы из стеклопластика центробежного литья из армированного полиэфира, безнапорные, для микротоннелирования, кольцевая жесткость 40 кН/м ² , в комплекте с муфтой из нержавеющей стали, длина 3 м, наружный диаметр 2400 мм, толщина стенки 81 мм	м

22.21.29.23.8.03.04-1044	Трубы из стеклопластика центробежного литья из армированного полиэфира, безнапорные, для микротоннелирования, кольцевая жесткость 50 кН/м ² , в комплекте с муфтой из нержавеющей стали, длина 3 м, наружный диаметр 1280 мм	м
22.21.29.23.8.03.04-1046	Трубы из стеклопластика центробежного литья из армированного полиэфира, безнапорные, для микротоннелирования, кольцевая жесткость 50 кН/м ² , в комплекте с муфтой из нержавеющей стали, длина 3 м, наружный диаметр 1499 мм	м
22.21.29.23.8.03.04-1048	Трубы из стеклопластика центробежного литья из армированного полиэфира, безнапорные, для микротоннелирования, кольцевая жесткость 50 кН/м ² , в комплекте с муфтой из нержавеющей стали, длина 3 м, наружный диаметр 1842 мм	м
22.21.29.23.8.03.04-1050	Трубы из стеклопластика центробежного литья из армированного полиэфира, безнапорные, для микротоннелирования, кольцевая жесткость 50 кН/м ² , в комплекте с муфтой из нержавеющей стали, длина 3 м, наружный диаметр 550 мм	м
22.21.29.23.8.03.04-1052	Трубы из стеклопластика центробежного литья из армированного полиэфира, безнапорные, для микротоннелирования, кольцевая жесткость 50 кН/м ² , в комплекте с муфтой из нержавеющей стали, длина 3 м, наружный диаметр 752 мм	м
22.21.29.23.8.03.04-1054	Трубы из стеклопластика центробежного литья из армированного полиэфира, безнапорные, для микротоннелирования, кольцевая жесткость 50 кН/м ² , в комплекте с муфтой из нержавеющей стали, длина 3 м, наружный диаметр 960 мм	м
25.11.23.23.8.04.01-1000	Заглушки для закрытия торцов коробов, размеры 115x46x15 мм	100 шт.

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
22.21.29.24.2.04.01-0058	Трубы из стеклопластика центробежного литья из армированного полиэфира, безнапорные для наружной канализации, в комплекте с муфтой, длина 3 м, внутренний диаметр 2400 мм	шт

22.21.29.24.2.04.01-0059	Трубы из стеклопластика центробежного литья из армированного полиэфира, безнапорные, для микротоннелирования, номинальная кольцевая жесткость 50 кН/м ² , в комплекте с муфтой из нержавеющей стали, длина 3 м, наружный диаметр 550 мм	шт
22.21.29.24.2.04.01-0060	Трубы из стеклопластика центробежного литья из армированного полиэфира, безнапорные, для микротоннелирования, номинальная кольцевая жесткость 50 кН/м ² , в комплекте с муфтой из нержавеющей стали, длина 3 м, наружный диаметр 752 мм	шт
22.21.29.24.2.04.01-0061	Трубы из стеклопластика центробежного литья из армированного полиэфира, безнапорные, для микротоннелирования, номинальная кольцевая жесткость 50 кН/м ² , в комплекте с муфтой из нержавеющей стали, длина 3 м, наружный диаметр 1280 мм	шт
22.21.29.24.2.04.01-0062	Трубы из стеклопластика центробежного литья из армированного полиэфира, безнапорные, для микротоннелирования, номинальная кольцевая жесткость 50 кН/м ² , в комплекте с муфтой из нержавеющей стали, длина 3 м, наружный диаметр 1499 мм	шт
22.21.29.24.2.04.01-0063	Трубы из стеклопластика центробежного литья из армированного полиэфира, безнапорные, для микротоннелирования, номинальная кольцевая жесткость 50 кН/м ² , в комплекте с муфтой из нержавеющей стали, длина 3 м, наружный диаметр 1842 мм	шт
22.21.29.24.2.04.01-0064	Трубы из стеклопластика центробежного литья из армированного полиэфира, безнапорные, для микротоннелирования, номинальная кольцевая жесткость 40 кН/м ² , в комплекте с муфтой из нержавеющей стали, длина 3 м, наружный диаметр 2400 мм, толщина стенки 81 мм	шт
22.21.29.24.2.04.01-0065	Трубы из стеклопластика центробежного литья из армированного полиэфира, безнапорные для наружной канализации, в комплекте с муфтой, длина 3 м, внутренний диаметр 2400 мм	шт
22.21.21.24.3.01.06-0048	Трубы напорные ПВХ-О, номинальное давление PN12,5, диаметр 90 мм	м
22.21.21.24.3.01.06-0049	Трубы напорные ПВХ-О, номинальное давление PN12,5, диаметр 110 мм	м

22.21.21.24.3.01.06-0050	Трубы напорные ПВХ-О, номинальное давление PN12,5, диаметр 160 мм	м
22.21.21.24.3.01.06-0051	Трубы напорные ПВХ-О, номинальное давление PN12,5, диаметр 225 мм	м
22.21.21.24.3.01.06-0052	Трубы напорные ПВХ-О, номинальное давление PN12,5, диаметр 315 мм	м
22.21.21.24.3.01.06-0053	Трубы напорные ПВХ-О, номинальное давление PN12,5, диаметр 400 мм	м
22.21.21.24.3.01.06-0054	Трубы напорные ПВХ-О, номинальное давление PN16, диаметр 90 мм	м
22.21.21.24.3.01.06-0055	Трубы напорные ПВХ-О, номинальное давление PN16, диаметр 110 мм	м
22.21.21.24.3.01.06-0056	Трубы напорные ПВХ-О, номинальное давление PN16, диаметр 160 мм	м
22.21.21.24.3.01.06-0057	Трубы напорные ПВХ-О, номинальное давление PN16, диаметр 225 мм	м
22.21.21.24.3.01.06-0058	Трубы напорные ПВХ-О, номинальное давление PN16, диаметр 315 мм	м
22.21.21.24.3.01.06-0059	Трубы напорные ПВХ-О, номинальное давление PN16, диаметр 400 мм	м
22.21.29.24.3.01.06-0060	Трубы поливинилхлоридные для внутренней канализации, наружный диаметр 50 мм, толщина стенки 3,2 мм	м
22.21.29.24.3.01.06-0061	Труба поливинилхлоридная для внутренней канализации, наружный диаметр 50 мм, толщина стенки 3,2 мм, длина 1000 мм	шт
22.21.29.24.3.01.06-0062	Трубы поливинилхлоридные для внутренней канализации, наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 3,2 мм	м
22.21.29.24.3.01.06-0063	Труба поливинилхлоридная для внутренней канализации, наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 3,2 мм, длина 345 мм	шт
22.21.29.24.3.01.06-0064	Труба поливинилхлоридная для внутренней канализации, наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 3,2 мм, длина 1500 мм	шт
22.21.29.24.3.02.03-0009	Трубы гофрированные двухслойные из полипропилена блоксополимера для систем наружной канализации и водоотведения, номинальная кольцевая жесткость SN8, в комплекте с уплотнительным кольцом, внутренний диаметр 200 мм	м

22.21.29.24.3.02.03-0010	Трубы гофрированные двухслойные из полипропилена блоксополимера для систем наружной канализации и водоотведения, номинальная кольцевая жесткость SN8, в комплекте с уплотнительным кольцом, внутренний диаметр 250 мм	М
22.21.29.24.3.02.03-0011	Трубы гофрированные двухслойные из полипропилена блоксополимера для систем наружной канализации и водоотведения, номинальная кольцевая жесткость SN8, в комплекте с уплотнительным кольцом, внутренний диаметр 300 мм	М
22.21.29.24.3.02.03-0012	Трубы гофрированные двухслойные из полипропилена блоксополимера для систем наружной канализации и водоотведения, номинальная кольцевая жесткость SN8, в комплекте с уплотнительным кольцом, внутренний диаметр 400 мм	М
22.21.29.24.3.02.03-0013	Трубы гофрированные двухслойные из полипропилена блоксополимера для систем наружной канализации и водоотведения, номинальная кольцевая жесткость SN8, в комплекте с уплотнительным кольцом, внутренний диаметр 500 мм	М
22.21.29.24.3.02.03-0014	Трубы гофрированные двухслойные из полипропилена блоксополимера для систем наружной канализации и водоотведения, номинальная кольцевая жесткость SN8, в комплекте с уплотнительным кольцом, внутренний диаметр 600 мм	М
22.21.29.24.3.02.03-0015	Трубы гофрированные двухслойные из полипропилена блоксополимера для систем наружной канализации и водоотведения, номинальная кольцевая жесткость SN8, в комплекте с уплотнительным кольцом, внутренний диаметр 800 мм	М
22.21.29.24.3.02.03-0016	Трубы гофрированные двухслойные из полипропилена блоксополимера для систем наружной канализации и водоотведения, номинальная кольцевая жесткость SN8, в комплекте с уплотнительным кольцом, внутренний диаметр 1000 мм	М

22.21.29.24.3.02.03-0017	Трубы гофрированные двухслойные из полипропилена блоксополимера для систем наружной канализации и водоотведения, номинальная кольцевая жесткость SN10, в комплекте с уплотнительным кольцом, наружный диаметр 160 мм	М
22.21.29.24.3.02.03-0018	Трубы гофрированные двухслойные из полипропилена блоксополимера для систем наружной канализации и водоотведения, номинальная кольцевая жесткость SN10, в комплекте с уплотнительным кольцом, наружный диаметр 200 мм	М
22.21.29.24.3.02.03-0019	Трубы гофрированные двухслойные из полипропилена блоксополимера для систем наружной канализации и водоотведения, номинальная кольцевая жесткость SN10, в комплекте с уплотнительным кольцом, наружный диаметр 250 мм	М
22.21.29.24.3.02.03-0020	Трубы гофрированные двухслойные из полипропилена блоксополимера для систем наружной канализации и водоотведения, номинальная кольцевая жесткость SN10, в комплекте с уплотнительным кольцом, наружный диаметр 315 мм	М
22.21.29.24.3.02.03-0021	Трубы гофрированные двухслойные из полипропилена блоксополимера для систем наружной канализации и водоотведения, номинальная кольцевая жесткость SN10, в комплекте с уплотнительным кольцом, наружный диаметр 400 мм	М
22.21.29.24.3.02.03-0022	Трубы гофрированные двухслойные из полипропилена блоксополимера для систем наружной канализации и водоотведения, номинальная кольцевая жесткость SN10, в комплекте с уплотнительным кольцом, наружный диаметр 500 мм	М
22.21.29.24.3.02.03-0023	Трубы гофрированные двухслойные из полипропилена блоксополимера для систем наружной канализации и водоотведения, номинальная кольцевая жесткость SN10, в комплекте с уплотнительным кольцом, наружный диаметр 630 мм	М
22.21.29.24.3.03.13-0502	Трубы напорные из полиэтилена, ПЭ-80, SDR 13,6 (1,0 МПа), диаметр 900 мм, толщина стенки 66,1 мм	М

22.21.29.24.3.03.13-0503	Трубы напорные из полиэтилена, ПЭ-80, SDR 13,6 (1,0 МПа), диаметр 1000 мм, толщина стенки 73,5 мм	м
22.21.29.24.3.03.13-0504	Трубы напорные из полиэтилена, ПЭ-100, SDR 11 (1,6 МПа), диаметр 710 мм, толщина стенки 64,5 мм	м
22.21.29.24.3.03.13-0505	Трубы напорные из полиэтилена, ПЭ-100, SDR 13,6 (1,25 МПа), диаметр 800 мм, толщина стенки 58,8 мм	м
22.21.29.24.3.03.13-0506	Трубы напорные из полиэтилена, ПЭ-100, SDR 13,6 (1,25 МПа), диаметр 900 мм, толщина стенки 66,1 мм	м
22.21.29.24.3.03.13-0507	Трубы напорные из полиэтилена, ПЭ-100, SDR 13,6 (1,25 МПа), диаметр 1000 мм, толщина стенки 73,5 мм	м
22.21.29.24.3.03.13-0508	Трубы напорные из полиэтилена, ПЭ-100, SDR 17 (1 МПа), диаметр 1200 мм, толщина стенки 71,1 мм	м
22.21.29.24.3.03.13-1037	Труба напорная полиэтиленовая двустенная токопроводящая, диаметр 75/63 мм	м
22.21.29.24.3.03.13-1038	Труба одностенная токопроводящая, диаметр 63 мм	м
22.21.29.24.3.05.01-0045	Втулка полиэтиленовая под фланец, ПЭ 100, SDR 11, диаметр 315 мм	шт
22.21.29.24.3.05.01-0046	Втулка полиэтиленовая под фланец, ПЭ 100, SDR 11, диаметр 355 мм	шт
22.21.29.24.3.05.01-0047	Втулка полиэтиленовая под фланец, ПЭ 100, SDR 11, диаметр 400 мм	шт
22.21.29.24.3.05.01-0048	Втулка полиэтиленовая под фланец, ПЭ 100, SDR 11, диаметр 500 мм	шт
22.21.29.24.3.05.01-0102	Втулка одностенная токопроводящая, диаметр 63 мм	шт
22.21.29.24.3.05.02-0301	Заглушка полиэтиленовая литая для газопровода, диаметр 200 мм	шт
22.21.29.24.3.05.02-0302	Заглушка полиэтиленовая литая для газопровода, диаметр 225 мм	шт
22.21.29.24.3.05.02-0303	Заглушка полиэтиленовая литая для газопровода, диаметр 315 мм	шт
22.21.29.24.3.05.02-0304	Заглушка полиэтиленовая литая для газопровода, диаметр 400 мм	шт
22.21.29.24.3.05.02-1113	Фитинг двустенный концевой переходной, диаметр 75/63 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0570	Муфта из поливинилхлорида для напорного водоснабжения с раструбом под уплотнительное кольцо (1,0 МПа), диаметр 110 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0571	Муфта из поливинилхлорида для напорного водоснабжения с раструбом под уплотнительное кольцо (1,0 МПа), диаметр 160 мм	шт

22.21.29.24.3.05.07-0572	Муфта из поливинилхлорида для напорного водоснабжения с раструбом под уплотнительное кольцо (1,0 Мпа), диаметр 225 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-1008	Муфта сварная, диаметр 63 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-1010	Муфта сварная двустенная, диаметр 75/63 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-1012	Муфта герметичная с концевым переходом, диаметр 75/63 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0672	Отвод из поливинилхлорида для напорного водоснабжения с раструбом под уплотнительное кольцо 30, 45, 90 град. (1,0 Мпа), диаметр 110 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0673	Отвод из поливинилхлорида для напорного водоснабжения с раструбом под уплотнительное кольцо 30, 45, 90 град. (1,0 Мпа), диаметр 160 мм	шт
22.21.29.24.3.05.11-0005	Колено двустенное токопроводящее на 45 град., диаметр 75/63 мм	шт
22.21.29.24.3.05.11-0006	Колено одностенное токопроводящее на 90 град., диаметр 63 мм	шт
22.21.29.24.3.05.11-0007	Колено двустенное токопроводящее на 90 град., диаметр 75/63 мм,	шт
22.21.29.24.3.05.15-1004	Тройник одностенный токопроводящий, диаметр 63 мм	шт
22.21.29.24.3.05.15-1005	Тройник двустенный токопроводящий, диаметр 75/63 мм	шт
22.21.29.24.3.05.19-0517	Уплотнение точек входа на трубу 75/63/54 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.
22.21.29.24.3.05.08-1000	Отвод полипропиленовый 45 град. для систем водоотведения, диаметр 90 мм	шт

В Книгу 24. «Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги из других материалов, кроме бетонных» внести изменения в коды следующих строительных ресурсов, заменив:

код «22.21.21.24.3.05.08-1000» на «22.21.29.24.3.05.08-1000»

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
22.21.21.24.3.01.04-0091	Труба напорная ПВХ-О, PN12,5, диаметр 90 мм	м

22.21.21.24.3.01.04-0092	Труба напорная ПВХ-О, PN12,5, диаметр 110 мм	м
22.21.21.24.3.01.04-0093	Труба напорная ПВХ-О, PN12,5, диаметр 160 мм	м
22.21.21.24.3.01.04-0094	Труба напорная ПВХ-О, PN12,5, диаметр 225 мм	м
22.21.21.24.3.01.04-0095	Труба напорная ПВХ-О, PN12,5, диаметр 315 мм	м
22.21.21.24.3.01.04-0096	Труба напорная ПВХ-О, PN12,5, диаметр 400 мм	м
22.21.21.24.3.01.04-0097	Труба напорная ПВХ-О, PN16, диаметр 90 мм	м
22.21.21.24.3.01.04-0098	Труба напорная ПВХ-О, PN16, диаметр 110 мм	м
22.21.21.24.3.01.04-0099	Труба напорная ПВХ-О, PN16, диаметр 160 мм	м
22.21.21.24.3.01.04-0100	Труба напорная ПВХ-О, PN16, диаметр 225 мм	м
22.21.21.24.3.01.04-0101	Труба напорная ПВХ-О, PN16, диаметр 315 мм	м
22.21.21.24.3.01.04-0102	Труба напорная ПВХ-О, PN16, диаметр 400 мм	м
22.21.29.24.3.01.04-1000	Втулки полиэтиленовые под фланец ПЭ 100 SDR 11, диаметр 315 мм	шт.
22.21.29.24.3.01.04-1002	Втулки полиэтиленовые под фланец ПЭ 100 SDR 11, диаметр 355 мм	шт.
22.21.29.24.3.01.04-1004	Втулки полиэтиленовые под фланец ПЭ 100 SDR 11, диаметр 400 мм	шт.
22.21.29.24.3.01.04-1006	Втулки полиэтиленовые под фланец ПЭ 100 SDR 11, диаметр 500 мм	шт.
22.21.29.24.3.01.04-1012	Заглушки из полиэтилена литая для газопровода, диаметр 200 мм	шт.
22.21.29.24.3.01.04-1014	Заглушки из полиэтилена литая для газопровода, диаметр 315 мм	шт.
22.21.29.24.3.01.04-1016	Заглушки из полиэтилена литая для газопровода, диаметр 400 мм	шт.
22.21.29.24.3.01.04-1018	Муфты из поливинилхлорида для напорного водоснабжения с раструбом под уплотнительное кольцо (1,0 МПа), диаметр 110 мм	шт.
22.21.29.24.3.01.04-1020	Муфты из поливинилхлорида для напорного водоснабжения с раструбом под уплотнительное кольцо (1,0 Мпа), диаметр 160 мм	шт.
22.21.29.24.3.01.04-1022	Муфты из поливинилхлорида для напорного водоснабжения с раструбом под уплотнительное кольцо (1,0 Мпа), диаметр 225 мм	шт.
22.21.29.24.3.01.04-1034	Отводы из поливинилхлорида для напорного водоснабжения с раструбом под уплотнительное кольцо 30°, 45°, 90° (1,0 Мпа), диаметр 110 мм	шт.
22.21.29.24.3.01.04-1036	Отводы из поливинилхлорида для напорного водоснабжения с раструбом под уплотнительное кольцо 30°, 45°, 90° (1,0 Мпа), диаметр 160 мм	шт.
22.21.21.24.3.01.04-1054	Труба из поливинилхлорида для внутренней канализации, диаметр 110 мм, толщина стенки 3,2 мм, длина 1500 мм	шт.

22.21.21.24.3.01.04-1056	Труба из поливинилхлорида для внутренней канализации, диаметр 110 мм, толщина стенки 3,2 мм, длина 345 мм	шт.
22.21.21.24.3.01.04-1058	Труба из поливинилхлорида для внутренней канализации, диаметр 50 мм, толщина стенки 3,2 мм, длина 1000 мм	шт.
22.21.21.24.3.01.04-1060	Трубы гофрированные двухслойные из полипропилена блоксополимера для систем наружной канализации SN8, внутренний диаметр 200 мм	м
22.21.21.24.3.01.04-1062	Трубы гофрированные двухслойные из полипропилена блоксополимера для систем наружной канализации SN8, внутренний диаметр 400 мм	м
22.21.21.24.3.01.04-1064	Трубы гофрированные двухслойные из полипропилена блоксополимера для систем наружной канализации SN8, внутренний диаметр 600 мм	м
22.21.21.24.3.01.04-1066	Трубы гофрированные двухслойные из полипропилена блоксополимера для систем наружной канализации и водоотведения, номинальной кольцевой жесткости SN8, в комплекте с уплотнительным кольцом, внутренний диаметр 250 мм	м
22.21.21.24.3.01.04-1068	Трубы гофрированные двухслойные из полипропилена блоксополимера для систем наружной канализации и водоотведения, номинальной кольцевой жесткости SN8, в комплекте с уплотнительным кольцом, внутренний диаметр 300 мм	м
22.21.21.24.3.01.04-1070	Трубы гофрированные двухслойные из полипропилена блоксополимера для систем наружной канализации и водоотведения, номинальной кольцевой жесткости SN8, в комплекте с уплотнительным кольцом, внутренний диаметр 400 мм	м
22.21.21.24.3.01.04-1072	Трубы гофрированные двухслойные из полипропилена блоксополимера для систем наружной канализации и водоотведения, номинальной кольцевой жесткости SN8, в комплекте с уплотнительным кольцом, внутренний диаметр 500 мм	м

22.21.21.24.3.01.04-1074	Трубы гофрированные двухслойные из полипропилена блоксополимера для систем наружной канализации и водоотведения, номинальной кольцевой жесткости SN8, в комплекте с уплотнительным кольцом, внутренний диаметр 600 мм	м
22.21.21.24.3.01.04-1076	Трубы из поливинилхлорида для внутренней канализации, наружный диаметр 50 мм, толщина стенки 3,2 мм	м
22.21.21.24.3.01.04-1094	Трубы напорные из полиэтилена (ПЭ-100) SDR 11 (1,6 МПа), диаметр 710 мм, толщина стенки 64,5 мм	м
22.21.21.24.3.01.04-1096	Трубы напорные из полиэтилена (ПЭ-100) SDR 13,6 (1,25 МПа), диаметр 1000 мм, толщина стенки 73,5 мм	м
22.21.21.24.3.01.04-1098	Трубы напорные из полиэтилена (ПЭ-100) SDR 13,6 (1,25 МПа), диаметр 800 мм, толщина стенки 58,8 мм	м
22.21.21.24.3.01.04-1100	Трубы напорные из полиэтилена (ПЭ-100) SDR 13,6 (1,25 МПа), диаметр 900 мм, толщина стенки 66,1 мм	м
22.21.21.24.3.01.04-1102	Трубы напорные из полиэтилена (ПЭ-100) SDR 17 (1 МПа), диаметр 1200 мм, толщина стенки 71,1 мм	м
22.21.21.24.3.01.04-1104	Трубы напорные из полиэтилена (ПЭ-80) SDR 13,6 (1,0 МПа), диаметр 1000 мм, толщина стенки 73,5 мм	м
22.21.21.24.3.01.04-1106	Трубы напорные из полиэтилена (ПЭ-80) SDR 13,6 (1,0 МПа), диаметр 900 мм, толщина стенки 66,1 мм	м
22.21.21.24.3.01.04-1108	Трубы поливинилхлоридные для канализации, наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 3,2 мм	м

Книгу 25. «Материалы для строительства железных дорог» дополнить группами 25.2.02.12 «Перемычки дроссельные сталемедные», 25.2.02.13 «Перемычки междроссельные сталемедные», 25.2.02.14 «Соединители электротяговые сталемедные», 25.3.12.02 «Ригели жестких поперечин для контактной сети железнодорожного транспорта» и следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
27.90.70.25.2.02.12-0001	Перемычка дроссельная сталемедная 70x2-1600 мм	шт
27.90.70.25.2.02.12-0002	Перемычка дроссельная сталемедная 70x2-2000 мм	шт
27.90.70.25.2.02.12-0003	Перемычка дроссельная сталемедная 70x2-2700 мм	шт
27.90.70.25.2.02.12-0004	Перемычка дроссельная сталемедная 70x2-3600 мм	шт
27.90.70.25.2.02.12-0005	Перемычка дроссельная сталемедная 70x2-4000 мм	шт
27.90.70.25.2.02.12-0006	Перемычка дроссельная сталемедная 70x2-4700 мм	шт
27.90.70.25.2.02.12-0007	Перемычка дроссельная сталемедная 70x2-5600 мм	шт

27.90.70.25.2.02.12-0055	Перемычка дроссельная сталемедная 70x2x2-3600 мм	шт
27.90.70.25.2.02.12-0056	Перемычка дроссельная сталемедная 70x2x2-4000 мм	шт
27.90.70.25.2.02.12-0057	Перемычка дроссельная сталемедная 70x2x2-4700 мм	шт
27.90.70.25.2.02.12-0058	Перемычка дроссельная сталемедная 70x2x2-5600 мм	шт
27.90.70.25.2.02.12-0059	Перемычка дроссельная сталемедная 70x2x2-6000 мм	шт
27.90.70.25.2.02.12-0060	Перемычка дроссельная сталемедная 70x2x2-6700 мм	шт
27.90.70.25.2.02.12-0061	Перемычка дроссельная сталемедная 70x2x2-7600 мм	шт
27.90.70.25.2.02.12-0062	Перемычка дроссельная сталемедная 70x2x2-8000 мм	шт
27.90.70.25.2.02.12-0063	Перемычка дроссельная сталемедная 70x2x2-8700 мм	шт
27.90.70.25.2.02.12-0064	Перемычка дроссельная сталемедная 70x2x2-9600 мм	шт
27.90.70.25.2.02.12-0065	Перемычка дроссельная сталемедная 95x2x2-1600 мм	шт
27.90.70.25.2.02.12-0066	Перемычка дроссельная сталемедная 95x2x2-2000 мм	шт
27.90.70.25.2.02.12-0067	Перемычка дроссельная сталемедная 95x2x2-2700 мм	шт
27.90.70.25.2.02.12-0068	Перемычка дроссельная сталемедная 95x2x2-3600 мм	шт
27.90.70.25.2.02.12-0069	Перемычка дроссельная сталемедная 95x2x2-4000 мм	шт
27.90.70.25.2.02.12-0070	Перемычка дроссельная сталемедная 95x2x2-4700 мм	шт
27.90.70.25.2.02.12-0071	Перемычка дроссельная сталемедная 95x2x2-5600 мм	шт
27.90.70.25.2.02.12-0072	Перемычка дроссельная сталемедная 95x2x2-6000 мм	шт
27.90.70.25.2.02.12-0073	Перемычка дроссельная сталемедная 95x2x2-6700 мм	шт
27.90.70.25.2.02.12-0074	Перемычка дроссельная сталемедная 95x2x2-7600 мм	шт
27.90.70.25.2.02.12-0075	Перемычка дроссельная сталемедная 95x2x2-8000 мм	шт
27.90.70.25.2.02.12-0076	Перемычка дроссельная сталемедная 95x2x2-8700 мм	шт
27.90.70.25.2.02.12-0077	Перемычка дроссельная сталемедная 95x2x2-9600 мм	шт
27.90.70.25.2.02.12-0078	Перемычка дроссельная сталемедная 120x2x2-1600 мм	шт
27.90.70.25.2.02.12-0079	Перемычка дроссельная сталемедная 120x2x2-2000 мм	шт

27.90.70.25.2.02.12-0080	Перемычка дроссельная сталемедная 120x2x2-2700 мм	шт
27.90.70.25.2.02.12-0081	Перемычка дроссельная сталемедная 120x2x2-3600 мм	шт
27.90.70.25.2.02.12-0082	Перемычка дроссельная сталемедная 120x2x2-4000 мм	шт
27.90.70.25.2.02.12-0083	Перемычка дроссельная сталемедная 120x2x2-4700 мм	шт
27.90.70.25.2.02.12-0084	Перемычка дроссельная сталемедная 120x2x2-5600 мм	шт
27.90.70.25.2.02.12-0085	Перемычка дроссельная сталемедная 120x2x2-6000 мм	шт
27.90.70.25.2.02.12-0086	Перемычка дроссельная сталемедная 120x2x2-6700 мм	шт
27.90.70.25.2.02.12-0087	Перемычка дроссельная сталемедная 120x2x2-7600 мм	шт
27.90.70.25.2.02.12-0088	Перемычка дроссельная сталемедная 120x2x2-8000 мм	шт
27.90.70.25.2.02.12-0089	Перемычка дроссельная сталемедная 120x2x2-8700 мм	шт
27.90.70.25.2.02.12-0090	Перемычка дроссельная сталемедная 120x2x2-9600 мм	шт
27.90.70.25.2.02.12-0091	Перемычка дроссельная сталемедная эластичная 70x2-1600 мм	шт
27.90.70.25.2.02.12-0092	Перемычка дроссельная сталемедная эластичная 70x2-2000 мм	шт
27.90.70.25.2.02.12-0093	Перемычка дроссельная сталемедная эластичная 70x2-2700 мм	шт
27.90.70.25.2.02.12-0094	Перемычка дроссельная сталемедная эластичная 70x2-3600 мм	шт
27.90.70.25.2.02.12-0095	Перемычка дроссельная сталемедная эластичная 70x2-4000 мм	шт
27.90.70.25.2.02.12-0096	Перемычка дроссельная сталемедная эластичная 70x2-4700 мм	шт
27.90.70.25.2.02.12-0097	Перемычка дроссельная сталемедная эластичная 70x2-5600 мм	шт
27.90.70.25.2.02.12-0098	Перемычка дроссельная сталемедная эластичная 70x2-6000 мм	шт
27.90.70.25.2.02.12-0099	Перемычка дроссельная сталемедная эластичная 70x2-6700 мм	шт
27.90.70.25.2.02.12-0100	Перемычка дроссельная сталемедная эластичная 70x2-7600 мм	шт
27.90.70.25.2.02.12-0101	Перемычка дроссельная сталемедная эластичная 70x2-8000 мм	шт
27.90.70.25.2.02.12-0102	Перемычка дроссельная сталемедная эластичная 70x2-8700 мм	шт
27.90.70.25.2.02.12-0103	Перемычка дроссельная сталемедная эластичная 70x2-9600 мм	шт
27.90.70.25.2.02.12-0104	Перемычка дроссельная сталемедная эластичная 95x2-1600 мм	шт

27.90.70.25.2.02.12-0130	Перемышка дроссельная сталемедная эластичная 70х3-2400 мм	шт
27.90.70.25.2.02.12-0131	Перемышка дроссельная сталемедная эластичная 70х3-4400 мм	шт
27.90.70.25.2.02.12-0132	Перемышка дроссельная сталемедная эластичная 95х3-2400 мм	шт
27.90.70.25.2.02.12-0133	Перемышка дроссельная сталемедная эластичная 95х3-4400 мм	шт
27.90.70.25.2.02.12-0134	Перемышка дроссельная сталемедная эластичная 120х3-2400 мм	шт
27.90.70.25.2.02.12-0135	Перемышка дроссельная сталемедная эластичная 120х3-4400 мм	шт
27.90.70.25.2.02.12-0136	Перемышка дроссельная сталемедная эластичная 70х4-2200 мм	шт
27.90.70.25.2.02.12-0137	Перемышка дроссельная сталемедная эластичная 70х4-4200 мм	шт
27.90.70.25.2.02.12-0138	Перемышка дроссельная сталемедная эластичная 95х4-2200 мм	шт
27.90.70.25.2.02.12-0139	Перемышка дроссельная сталемедная эластичная 95х4-4200 мм	шт
27.90.70.25.2.02.12-0140	Перемышка дроссельная сталемедная эластичная 120х4-2200 мм	шт
27.90.70.25.2.02.12-0141	Перемышка дроссельная сталемедная эластичная 120х4-4200 мм	шт
27.90.70.25.2.02.12-0142	Перемышка дроссельная сталемедная эластичная 70х2х2-1600 мм	шт
27.90.70.25.2.02.12-0143	Перемышка дроссельная сталемедная эластичная 70х2х2-2000 мм	шт
27.90.70.25.2.02.12-0144	Перемышка дроссельная сталемедная эластичная 70х2х2-2700 мм	шт
27.90.70.25.2.02.12-0145	Перемышка дроссельная сталемедная эластичная 70х2х2-3600 мм	шт
27.90.70.25.2.02.12-0146	Перемышка дроссельная сталемедная эластичная 70х2х2-4000 мм	шт
27.90.70.25.2.02.12-0147	Перемышка дроссельная сталемедная эластичная 70х2х2-4700 мм	шт
27.90.70.25.2.02.12-0148	Перемышка дроссельная сталемедная эластичная 70х2х2-5600 мм	шт
27.90.70.25.2.02.12-0149	Перемышка дроссельная сталемедная эластичная 70х2х2-6000 мм	шт
27.90.70.25.2.02.12-0150	Перемышка дроссельная сталемедная эластичная 70х2х2-6700 мм	шт
27.90.70.25.2.02.12-0151	Перемышка дроссельная сталемедная эластичная 70х2х2-7600 мм	шт
27.90.70.25.2.02.12-0152	Перемышка дроссельная сталемедная эластичная 70х2х2-8000 мм	шт
27.90.70.25.2.02.12-0153	Перемышка дроссельная сталемедная эластичная 70х2х2-8700 мм	шт
27.90.70.25.2.02.12-0154	Перемышка дроссельная сталемедная эластичная 70х2х2-9600 мм	шт

27.90.70.25.2.02.13-0010	Перемычка междроссельная сталемедная 95x4-11000 мм	шт
27.90.70.25.2.02.13-0011	Перемычка междроссельная сталемедная 120x4-8600 мм	шт
27.90.70.25.2.02.13-0012	Перемычка междроссельная сталемедная 20x4-11000 мм	шт
27.90.70.25.2.02.13-0013	Перемычка междроссельная сталемедная 70x4-700 мм	шт
27.90.70.25.2.02.13-0014	Перемычка междроссельная сталемедная 95x4-700 мм	шт
27.90.70.25.2.02.13-0015	Перемычка междроссельная сталемедная 120x4-700 мм	шт
27.90.70.25.2.02.13-0016	Перемычка междроссельная сталемедная 70x8-700 мм	шт
27.90.70.25.2.02.13-0017	Перемычка междроссельная сталемедная 95x8-700 мм	шт
27.90.70.25.2.02.13-0018	Перемычка междроссельная сталемедная 120x8-700 мм	шт
27.90.70.25.2.02.13-0019	Перемычка междроссельная сталемедная эластичная 70x2x8600 мм	шт
27.90.70.25.2.02.13-0020	Перемычка междроссельная сталемедная эластичная 70x2-11000 мм	шт
27.90.70.25.2.02.13-0021	Перемычка междроссельная сталемедная эластичная 95x2-8600 мм	шт
27.90.70.25.2.02.13-0022	Перемычка междроссельная сталемедная эластичная 95x2-11000 мм	шт
27.90.70.25.2.02.13-0023	Перемычка междроссельная сталемедная эластичная 120x2-8600 мм	шт
27.90.70.25.2.02.13-0024	Перемычка междроссельная сталемедная эластичная 120x2-11000 мм	шт
27.90.70.25.2.02.13-0025	Перемычка междроссельная сталемедная эластичная 70x4-8600 мм	шт
27.90.70.25.2.02.13-0026	Перемычка междроссельная сталемедная эластичная 70x4-11000 мм	шт
27.90.70.25.2.02.13-0027	Перемычка междроссельная сталемедная эластичная 95x4-8600 мм	шт
27.90.70.25.2.02.13-0028	Перемычка междроссельная сталемедная эластичная 95x4-11000 мм	шт
27.90.70.25.2.02.13-0029	Перемычка междроссельная сталемедная эластичная 120x4-8600 мм	шт
27.90.70.25.2.02.13-0030	Перемычка междроссельная сталемедная эластичная 120x4-11000 мм	шт
27.90.70.25.2.02.13-0031	Перемычка междроссельная сталемедная эластичная 70x4-700 мм	шт
27.90.70.25.2.02.13-0032	Перемычка междроссельная сталемедная эластичная 95x4-700 мм	шт
27.90.70.25.2.02.13-0033	Перемычка междроссельная сталемедная эластичная 120x4-700 мм	шт
27.90.70.25.2.02.13-0034	Перемычка междроссельная сталемедная эластичная 70x8-700 мм	шт

27.90.70.25.2.02.14-0024	Соединитель электротяговый сталемедный, площадь сечения 120 мм ² , длина 4500 мм	шт
27.90.70.25.2.02.14-0025	Соединитель электротяговый сталемедный для крестовин, площадь сечения 70 мм ² , длина 1500 мм	шт
27.90.70.25.2.02.14-0026	Соединитель электротяговый сталемедный для крестовин, площадь сечения 95 мм ² , длина 1500 мм	шт
27.90.70.25.2.02.14-0027	Соединитель электротяговый сталемедный для крестовин, площадь сечения 120 мм ² , длина 1500 мм	шт
27.90.70.25.2.02.14-0028	Соединитель электротяговый сталемедный, площадь сечения 70 мм ² , длина 700 мм	шт
27.90.70.25.2.02.14-0029	Соединитель электротяговый сталемедный, площадь сечения 95 мм ² , длина 700 мм	шт
27.90.70.25.2.02.14-0030	Соединитель электротяговый сталемедный, площадь сечения 120 мм ² , длина 700 мм	шт
27.90.70.25.2.02.14-0031	Соединитель электротяговый сталемедный, площадь сечения 120 мм ² , длина 6500 мм	шт
27.90.70.25.2.02.14-0032	Соединитель электротяговый сталемедный эластичный, площадь сечения 70 мм ² , длина 900 мм	шт
27.90.70.25.2.02.14-0033	Соединитель электротяговый сталемедный эластичный, площадь сечения 70 мм ² , длина 1500 мм	шт
27.90.70.25.2.02.14-0034	Соединитель электротяговый сталемедный эластичный, площадь сечения 70 мм ² , длина 2600 мм	шт
27.90.70.25.2.02.14-0035	Соединитель электротяговый сталемедный эластичный, площадь сечения 70 мм ² , длина 3300 мм	шт
27.90.70.25.2.02.14-0036	Соединитель электротяговый сталемедный эластичный, площадь сечения 70 мм ² , длина 3800 мм	шт
27.90.70.25.2.02.14-0037	Соединитель электротяговый сталемедный эластичный, площадь сечения 95 мм ² , длина 900 мм	шт
27.90.70.25.2.02.14-0038	Соединитель электротяговый сталемедный эластичный, площадь сечения 95 мм ² , длина 1500 мм	шт
27.90.70.25.2.02.14-0039	Соединитель электротяговый сталемедный эластичный, площадь сечения 95 мм ² , длина 2600 мм	шт
27.90.70.25.2.02.14-0040	Соединитель электротяговый сталемедный эластичный, площадь сечения 95 мм ² , длина 3300 мм	шт
27.90.70.25.2.02.14-0041	Соединитель электротяговый сталемедный эластичный, площадь сечения 95 мм ² , длина 3800 мм	шт
27.90.70.25.2.02.14-0042	Соединитель электротяговый сталемедный эластичный, площадь сечения 120 мм ² , длина 900 мм	шт
27.90.70.25.2.02.14-0043	Соединитель электротяговый сталемедный эластичный, площадь сечения 120 мм ² , длина 1500 мм	шт

27.90.70.25.2.02.14-0062	Соединитель электротяговый сталемедный эластичный, площадь сечения 120 мм ² , длина 6500 мм	шт
27.90.70.25.2.02.14-0063	Соединитель электротяговый сталемедный, эластичный, втулочный площадь сечения 70 мм ² , длина 900 мм	шт
27.90.70.25.2.02.14-0064	Соединитель электротяговый сталемедный, эластичный, втулочный площадь сечения 70 мм ² , длина 1500 мм	шт
27.90.70.25.2.02.14-0065	Соединитель электротяговый сталемедный, эластичный, втулочный площадь сечения 70 мм ² , длина 2600 мм	шт
27.90.70.25.2.02.14-0066	Соединитель электротяговый сталемедный, эластичный, втулочный площадь сечения 70 мм ² , длина 3300 мм	шт
27.90.70.25.2.02.14-0067	Соединитель электротяговый сталемедный, эластичный, втулочный площадь сечения 70 мм ² , длина 3800 мм	шт
27.90.70.25.2.02.14-0068	Соединитель электротяговый сталемедный, эластичный, втулочный площадь сечения 95 мм ² , длина 900 мм	шт
27.90.70.25.2.02.14-0069	Соединитель электротяговый сталемедный, эластичный, втулочный площадь сечения 95 мм ² , длина 1500 мм	шт
27.90.70.25.2.02.14-0070	Соединитель электротяговый сталемедный, эластичный, втулочный площадь сечения 95 мм ² , длина 2600 мм	шт
27.90.70.25.2.02.14-0071	Соединитель электротяговый сталемедный, эластичный, втулочный площадь сечения 95 мм ² , длина 3300 мм	шт
27.90.70.25.2.02.14-0072	Соединитель электротяговый сталемедный, эластичный, втулочный площадь сечения 95 мм ² , длина 3800 мм	шт
27.90.70.25.2.02.14-0073	Соединитель электротяговый сталемедный, эластичный, втулочный площадь сечения 120 мм ² , длина 900 мм	шт
27.90.70.25.2.02.14-0074	Соединитель электротяговый сталемедный, эластичный, втулочный площадь сечения 120 мм ² , длина 1500 мм	шт
27.90.70.25.2.02.14-0075	Соединитель электротяговый сталемедный, эластичный, втулочный площадь сечения 120 мм ² , длина 2600 мм	шт
27.90.70.25.2.02.14-0076	Соединитель электротяговый сталемедный, эластичный, втулочный площадь сечения 120 мм ² , длина 3300 мм	шт
27.90.70.25.2.02.14-0077	Соединитель электротяговый сталемедный, эластичный, втулочный площадь сечения 120 мм ² , длина 3800 мм	шт
27.90.70.25.2.02.14-0078	Соединитель электротяговый сталемедный, эластичный, для установки на крестовинах, втулочный площадь сечения 70 мм ² , длина 700 мм	шт

27.90.70.25.2.02.14-0079	Соединитель электротяговый сталемедный, эластичный, для установки на крестовинах, втулочный площадь сечения 70 мм ² , длина 1500 мм	шт
27.90.70.25.2.02.14-0080	Соединитель электротяговый сталемедный, эластичный, для установки на крестовинах, втулочный площадь сечения 70 мм ² , длина 3500 мм	шт
27.90.70.25.2.02.14-0081	Соединитель электротяговый сталемедный, эластичный, для установки на крестовинах, втулочный площадь сечения 70 мм ² , длина 4000 мм	шт
27.90.70.25.2.02.14-0082	Соединитель электротяговый сталемедный, эластичный, для установки на крестовинах, втулочный площадь сечения 70 мм ² , длина 4500 мм	шт
27.90.70.25.2.02.14-0083	Соединитель электротяговый сталемедный, эластичный, для установки на крестовинах, втулочный площадь сечения 95 мм ² , длина 950 мм	шт
27.90.70.25.2.02.14-0084	Соединитель электротяговый сталемедный, эластичный, для установки на крестовинах, втулочный площадь сечения 95 мм ² , длина 1500 мм	шт
27.90.70.25.2.02.14-0085	Соединитель электротяговый сталемедный, эластичный, для установки на крестовинах, втулочный площадь сечения 95 мм ² , длина 3500 мм	шт
27.90.70.25.2.02.14-0086	Соединитель электротяговый сталемедный, эластичный, для установки на крестовинах, втулочный площадь сечения 95 мм ² , длина 4000 мм	шт
27.90.70.25.2.02.14-0087	Соединитель электротяговый сталемедный, эластичный, для установки на крестовинах, втулочный площадь сечения 95 мм ² , длина 4500 мм	шт
27.90.70.25.2.02.14-0088	Соединитель электротяговый сталемедный, эластичный, для установки на крестовинах, втулочный площадь сечения 120 мм ² , длина 1200 мм	шт
27.90.70.25.2.02.14-0089	Соединитель электротяговый сталемедный, эластичный, для установки на крестовинах, втулочный площадь сечения 120 мм ² , длина 1500 мм	шт
27.90.70.25.2.02.14-0090	Соединитель электротяговый сталемедный, эластичный, для установки на крестовинах, втулочный площадь сечения 120 мм ² , длина 3500 мм	шт
27.90.70.25.2.02.14-0091	Соединитель электротяговый сталемедный, эластичный, для установки на крестовинах, втулочный площадь сечения 120 мм ² , длина 4000 мм	шт
27.90.70.25.2.02.14-0092	Соединитель электротяговый сталемедный, эластичный, для установки на крестовинах, втулочный площадь сечения 120 мм ² , длина 4500 мм	шт
20.16.59.25.3.03.01-1001	Прокладка из композитных материалов, для рельсовых креплений железнодорожного пути, условная прочность при растяжении не менее 8,0 Мпа	шт

20.16.59.25.3.03.01-1002	Прокладка из композитных материалов подрельсовая амортизирующая, для скрепления анкерного рельсового, условная прочность при растяжении не менее 15,0 Мпа	шт
20.16.59.25.3.03.01-1003	Упор боковой из полимерных материалов, выдерживающий без разрушения боковую нагрузку от подошвы рельса 60 кН	шт
20.16.59.25.3.03.01-1004	Изолятор боковой скрепления анкерного рельсового из полиамидных материалов, ударная вязкость изолятора при температуре 23±2 град. С не менее 1100 кДж/м ²	шт
25.11.23.25.3.12.02-0001	Ригель жестких поперечин для контактной сети железнодорожного транспорта без освещения РЦ 100-2-17,715	шт
25.11.23.25.3.12.02-0002	Ригель жестких поперечин для контактной сети железнодорожного транспорта без освещения РЦ 100-2-18,515	шт
25.11.23.25.3.12.02-0003	Ригель жестких поперечин для контактной сети железнодорожного транспорта без освещения РЦ 100-2-19,315	шт
25.11.23.25.3.12.02-0004	Ригель жестких поперечин для контактной сети железнодорожного транспорта без освещения РЦ 100-2-20,115	шт
25.11.23.25.3.12.02-0005	Ригель жестких поперечин для контактной сети железнодорожного транспорта без освещения РЦ 100-2-20,915	шт
25.11.23.25.3.12.02-0006	Ригель жестких поперечин для контактной сети железнодорожного транспорта без освещения РЦ 100-2-21,715	шт
25.11.23.25.3.12.02-0007	Ригель жестких поперечин для контактной сети железнодорожного транспорта без освещения РЦ 100-2-22,515	шт
25.11.23.25.3.12.02-0008	Ригель жестких поперечин для контактной сети железнодорожного транспорта без освещения РЦ 140-2-17,715	шт
25.11.23.25.3.12.02-0009	Ригель жестких поперечин для контактной сети железнодорожного транспорта без освещения РЦ 140-2-18,515	шт
25.11.23.25.3.12.02-0010	Ригель жестких поперечин для контактной сети железнодорожного транспорта без освещения РЦ 140-2-19,315	шт
25.11.23.25.3.12.02-0011	Ригель жестких поперечин для контактной сети железнодорожного транспорта без освещения РЦ 140-2-20,115	шт
25.11.23.25.3.12.02-0012	Ригель жестких поперечин для контактной сети железнодорожного транспорта без освещения РЦ 140-2-20,915	шт
25.11.23.25.3.12.02-0013	Ригель жестких поперечин для контактной сети железнодорожного транспорта без освещения РЦ 140-2-21,715	шт

25.11.23.25.3.12.02-0167	Ригель жестких поперечин для контактной сети железнодорожного транспорта с освещением ОРЦ 630-6-39,165	шт
25.11.23.25.3.12.02-0168	Ригель жестких поперечин для контактной сети железнодорожного транспорта с освещением ОРЦ 630-6-40,415	шт
25.11.23.25.3.12.02-0169	Ригель жестких поперечин для контактной сети железнодорожного транспорта с освещением ОРЦ 630-6-41,665	шт
25.11.23.25.3.12.02-0170	Ригель жестких поперечин для контактной сети железнодорожного транспорта с освещением ОРЦ 630-6-42,915	шт
25.11.23.25.3.12.02-0171	Ригель жестких поперечин для контактной сети железнодорожного транспорта с освещением ОРЦ 630-6-44,165	шт
25.11.23.25.3.12.02-0172	Ригель жестких поперечин для контактной сети железнодорожного транспорта с освещением ОРЦ 740-6-40,415	шт
25.11.23.25.3.12.02-0173	Ригель жестких поперечин для контактной сети железнодорожного транспорта с освещением ОРЦ 740-6-41,665	шт
25.11.23.25.3.12.02-0174	Ригель жестких поперечин для контактной сети железнодорожного транспорта с освещением ОРЦ 740-6-42,915	шт
25.11.23.25.3.12.02-0175	Ригель жестких поперечин для контактной сети железнодорожного транспорта с освещением ОРЦ 740-6-44,165	шт

Из Книги 25. «Материалы для строительства железных дорог» исключить разделы 25.3.19 «Оборудование электрическое осветительное», 25.3.20 «Оборудование электрическое прочее», группы 25.3.19.01 «Лампы газоразрядные; ультрафиолетовые и инфракрасные лампы; дуговые лампы», 25.3.20.01 «Устройства электрической сигнализации, электрооборудование для обеспечения безопасности или управления движением на железных дорогах, трамвайных путях, автомобильных дорогах, внутренних водных путях, площадках для парковки, в портовых сооружениях» и следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
27.40.15.25.3.19.01-1000	Комплект светодиодный осветительный ригельный мощностью до 100 Вт	шт
27.40.15.25.3.19.01-1002	Комплект светодиодный осветительный ригельный мощностью свыше 100 Вт	шт
27.40.15.25.3.19.01-1004	Прожектор светодиодный промышленного назначения мощностью свыше 100 Вт	шт
27.40.15.25.3.19.01-1006	Прожектор светодиодный узконаправленный мощностью до 100 Вт	шт

27.40.15.25.3.19.01-1008	Светильник светодиодный для внутреннего освещения административных зданий	шт
27.40.15.25.3.19.01-1010	Светильник светодиодный для внутреннего освещения промышленных зданий	шт
27.40.15.25.3.19.01-1012	Светильник светодиодный для освещения железнодорожных мостов и тоннелей	шт
27.40.15.25.3.19.01-1014	Светильник светодиодный подвесной модульный взрывозащищенный мощностью до 100 Вт, IP67	шт
27.40.15.25.3.19.01-1016	Светильник светодиодный уличный и для освещения железнодорожных платформ	шт
27.40.15.25.3.19.01-1018	Светильник светодиодный, 36 В	шт
27.40.15.25.3.19.01-1019	Прожектор светодиодный наружной установки, мощность 14 Вт, светодиоды 14x1 Вт, корпус из экструдированного алюминиевого профиля, кронштейн из нержавеющей стали, размеры 200-250 x 200-250 мм	шт
27.40.15.25.3.19.01-1020	Прожектор светодиодный наружной установки, мощность 48 Вт, светодиоды 24x2 Вт, корпус из экструдированного алюминиевого профиля, кронштейн из нержавеющей стали, размеры 300-350 x 300-350 мм	шт
27.40.15.25.3.19.01-1021	Прожектор светодиодный наружной установки, мощность 32 Вт, светодиоды 8x4 Вт, корпус из экструдированного алюминиевого профиля, кронштейн из нержавеющей стали, размеры 200-250 x 200-250 мм	шт
27.40.15.25.3.19.01-1022	Прожектор светодиодный наружной установки, мощность 72 Вт, светодиоды 18x4 Вт, корпус из экструдированного алюминиевого профиля, кронштейн из нержавеющей стали, размеры 300-350 x 300-350 мм	шт
27.40.15.25.3.19.01-1023	Прожектор светодиодный наружной установки, мощность 120 Вт, светодиоды 30x4 Вт, корпус из экструдированного алюминиевого профиля, кронштейн из нержавеющей стали, размеры 350-400 x 350-400 мм	шт
27.40.15.25.3.19.01-1024	Прожектор светодиодный наружной установки, мощность 112 Вт, светодиод 56x2 Вт, корпус из экструдированного алюминиевого профиля, кронштейн из нержавеющей стали, размеры 350-400 x 350-400 мм	шт
27.90.70.25.3.20.01-1000	УЗП-1 Устройство защиты от перегоя (полукомпенсированная подвеска, постоянный ток, 3-х пролетное сопряжение, 2 контактных провода);	компл
27.90.70.25.3.20.01-1002	УЗП-2 Устройство защиты от перегоя (компенсированная подвеска, постоянный ток, 3-х пролетное сопряжение, 2 контактных провода)	компл

27.90.70.25.3.20.01-1004	УЗП-3 Устройство защиты от перегога (полукомпенсированная подвеска, переменный ток, 3-х пролетное сопряжение, 1 контактный провод);	компл
27.90.70.25.3.20.01-1006	УЗП-4 Устройство защиты от перегога (компенсированная подвеска, переменный ток, 3-х пролетное сопряжение, 1 контактный провод)	компл
27.90.70.25.3.20.01-1008	УЗП-5 Устройство защиты от перегога (полукомпенсированная подвеска, постоянный ток, 4-х пролетное сопряжение, 2 контактных провода);	компл
27.90.70.25.3.20.01-1010	УЗП-6 Устройство защиты от перегога (компенсированная подвеска, постоянный ток, 4-х пролетное сопряжение, 2 контактных провода)	компл
27.90.70.25.3.20.01-1012	УЗП-7 Устройство защиты от перегога (полукомпенсированная подвеска, переменный ток, 4-х пролетное сопряжение, 1 контактный провод);	компл
27.90.70.25.3.20.01-1014	УЗП-8 Устройство защиты от перегога (компенсированная подвеска, переменный ток, 4-х пролетное сопряжение, 1 контактный провод).	компл

В Книге 61. «Оборудование и устройства электронные связи, радиовещания, телевидения, охранно-пожарная сигнализация» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
26.40.43.61.1.03.02-0001	Аттенюатор АТ-20	100 шт
26.40.43.61.1.03.02-0002	Аттенюатор коаксиальный постоянный, F-вилка/F-розетка, с номинальным ослаблением высокочастотного сигнала 3 дБ	100 шт
26.40.43.61.1.03.02-0003	Аттенюатор коаксиальный постоянный, F-вилка/F-розетка, с номинальным ослаблением высокочастотного сигнала 6 дБ	100 шт
26.40.43.61.1.03.02-0004	Аттенюатор ступенчатый К0091	100 шт

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
27.12.10.62.1.03.01-1080	Разрядник вентильный электровозный, класс напряжения 25 кВ	шт
27.12.10.62.1.03.01-1082	Разрядник вентильный, класс напряжения 25 кВ	шт
27.12.10.62.1.03.01-1084	Разрядник вентильный низковольтный для электроподвижного состава, номинальное напряжение 0,5 кВ	шт
27.12.10.62.1.03.01-1086	Разрядник вентильный низковольтный повышенной надежности, номинальное напряжение 0,5 кВ	шт

27.12.10.62.1.03.01-1088	Разрядник вентиляный низковольтный, климатическое исполнение У1, номинальное напряжение 0,5 кВ	шт
27.12.10.62.1.03.01-1090	Разрядник вентиляный низковольтный, климатическое исполнение У1, номинальное напряжение 1 кВ	шт
27.12.10.62.1.03.01-1092	Разрядник вентиляный низковольтный, климатическое исполнение Т1, номинальное напряжение 0,5 кВ	шт
27.12.10.62.1.03.01-1094	Разрядник вентиляный низковольтный, климатическое исполнение Т1, номинальное напряжение 1 кВ	шт
27.12.10.62.1.03.01-1096	Разрядник вентиляный низковольтный, климатическое исполнение ХЛ1, номинальное напряжение 0,5 кВ	шт
27.12.10.62.1.03.01-1098	Разрядник вентиляный облегченный повышенной надежности, класс напряжения 3 кВ	шт
27.12.10.62.1.03.01-1100	Разрядник вентиляный облегченный повышенной надежности, класс напряжения 6 кВ	шт
27.12.10.62.1.03.01-1102	Разрядник вентиляный облегченный повышенной надежности, класс напряжения 10 кВ	шт
27.12.10.62.1.03.01-1104	Разрядник вентиляный облегченный, климатическое исполнение У1, класс напряжения 3 кВ	шт
27.12.10.62.1.03.01-1106	Разрядник вентиляный облегченный, климатическое исполнение Т1, класс напряжения 3 кВ	шт
27.12.10.62.1.03.01-1108	Разрядник вентиляный облегченный, климатическое исполнение У1, класс напряжения 6 кВ	шт
27.12.10.62.1.03.01-1110	Разрядник вентиляный облегченный, климатическое исполнение Т1, класс напряжения 6 кВ	шт
27.12.10.62.1.03.01-1112	Разрядник вентиляный облегченный, климатическое исполнение У1, класс напряжения 10 кВ	шт
27.12.10.62.1.03.01-1114	Разрядник вентиляный облегченный, климатическое исполнение Т1, класс напряжения 10 кВ	шт
27.12.10.62.1.03.01-1116	Разрядник вентиляный стационарный, класс напряжения 13,8 кВ	шт
27.12.10.62.1.03.01-1118	Разрядник вентиляный стационарный, класс напряжения 15 кВ	шт
27.12.10.62.1.03.01-1120	Разрядник вентиляный стационарный, класс напряжения 20 кВ	шт
27.12.10.62.1.03.01-1122	Разрядник вентиляный стационарный, класс напряжения 35 кВ	шт
27.12.10.62.1.03.01-1124	Разрядник вентиляный стационарный, класс напряжения 60 кВ	шт
27.12.10.62.1.03.01-1126	Разрядник вентиляный стационарный, класс напряжения 66 кВ	шт
27.12.10.62.1.03.01-1128	Разрядник вентиляный стационарный, класс напряжения 110 кВ	шт
27.12.10.62.1.03.01-1130	Разрядник вентиляный стационарный, класс напряжения 150 кВ	шт
27.12.10.62.1.03.01-1132	Разрядник вентиляный стационарный, класс напряжения 220 кВ	шт

27.12.10.62.1.03.01-1134	Разрядник вентильный стационарный, климатическое исполнение Т1, класс напряжения 15 кВ	шт
27.12.10.62.1.03.01-1136	Разрядник вентильный стационарный, климатическое исполнение Т1, класс напряжения 20 кВ	шт
27.12.10.62.1.03.01-1138	Разрядник вентильный стационарный, климатическое исполнение Т1, класс напряжения 22 кВ	шт
27.12.10.62.1.03.01-1140	Разрядник вентильный стационарный, климатическое исполнение Т1, класс напряжения 33 кВ	шт
27.12.10.62.1.03.01-1142	Разрядник вентильный стационарный, климатическое исполнение Т1, класс напряжения 35 кВ	шт
27.12.10.62.1.03.01-1144	Разрядник вентильный стационарный, климатическое исполнение Т1, класс напряжения 60 кВ	шт
27.12.10.62.1.03.01-1146	Разрядник вентильный стационарный, климатическое исполнение Т1, класс напряжения 66 кВ	шт
27.12.10.62.1.03.01-1148	Разрядник вентильный стационарный, климатическое исполнение Т1, класс напряжения 110 кВ	шт
27.12.10.62.1.03.01-1150	Разрядник вентильный стационарный, климатическое исполнение Т1, класс напряжения 132 кВ	шт
27.12.10.62.1.03.01-1152	Разрядник вентильный стационарный, климатическое исполнение Т1, класс напряжения 150 кВ	шт
27.12.10.62.1.03.01-1154	Разрядник вентильный стационарный, климатическое исполнение Т1, класс напряжения 220 кВ	шт
27.12.10.62.1.03.01-1156	Разрядник вентильный стационарный, климатическое исполнение Т1, класс напряжения 230 кВ	шт
27.12.10.62.1.03.01-1158	Разрядник керамический с ножевыми выводами, напряжение пробоя 500-800 В	шт
27.12.10.62.1.03.01-1160	Разрядник керамический с ножевыми выводами, напряжение пробоя 800-1200 В	шт
27.12.10.62.1.03.01-1162	Разрядник керамический с ножевыми выводами, с переходной розеткой, напряжение пробоя 500-800 В	шт
27.12.10.62.1.03.01-1164	Разрядник керамический с ножевыми выводами, с переходной розеткой, напряжение пробоя 800-1200 В	шт
27.12.10.62.1.03.01-1166	Разрядник керамический с ножевыми выводами, с переходной розеткой, с контактной колодкой, напряжение пробоя 500-800 В	шт
27.12.10.62.1.03.01-1168	Разрядник керамический с ножевыми выводами, с розеткой переходной, с контактной колодкой, напряжение пробоя 800-1200 В	шт

27.20.22.62.4.01.01-1090	Аккумулятор свинцово-кислотный стационарный малообслуживаемый, сухозаряженный, номинальное напряжение 6 В, номинальная емкость 250 А/ч	шт
27.20.22.62.4.01.01-1091	Аккумулятор свинцово-кислотный стационарный малообслуживаемый, сухозаряженный, номинальное напряжение 6 В, номинальная емкость 300 А/ч	шт
27.20.22.62.4.01.01-1092	Аккумулятор свинцово-кислотный стационарный малообслуживаемый, сухозаряженный, номинальное напряжение 12 В, номинальная емкость 30 А/ч	шт
27.20.22.62.4.01.01-1093	Аккумулятор свинцово-кислотный стационарный малообслуживаемый, сухозаряженный, номинальное напряжение 12 В, номинальная емкость 50 А/ч	шт
27.20.22.62.4.01.01-1094	Аккумулятор свинцово-кислотный стационарный малообслуживаемый, сухозаряженный, номинальное напряжение 12 В, номинальная емкость 60 А/ч	шт
27.20.22.62.4.01.01-1095	Аккумулятор свинцово-кислотный стационарный малообслуживаемый, сухозаряженный, номинальное напряжение 12 В, номинальная емкость 100 А/ч	шт
27.20.22.62.4.01.01-1096	Аккумулятор свинцово-кислотный стационарный малообслуживаемый, сухозаряженный, номинальное напряжение 12 В, номинальная емкость 150 А/ч	шт

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
27.51.26.63.3.01.01-1018	Электрообогреватель конвекторного типа, тип исполнения - настенный, мощность 0,5 кВт	шт
27.51.26.63.3.01.01-1020	Электрообогреватель конвекторного типа, тип исполнения - настенный, мощность 0,75 кВт	шт
27.51.26.63.3.01.01-1022	Электрообогреватель конвекторного типа, тип исполнения - настенный, мощность 1 кВт	шт
27.51.26.63.3.01.01-1024	Электрообогреватель конвекторного типа, тип исполнения - настенный, мощность 1,25 кВт	шт
27.51.26.63.3.01.01-1026	Электрообогреватель конвекторного типа, тип исполнения - настенный, мощность 1,5 кВт	шт
27.51.26.63.3.01.01-1028	Электрообогреватель конвекторного типа, тип исполнения - настенный, мощность 1,75 кВт	шт
27.51.26.63.3.01.01-1030	Электрообогреватель конвекторного типа, тип исполнения - настенный, мощность 2 кВт	шт

27.51.26.63.3.01.03-1054	Электрорадиатор монолитный кварцевый	шт
--------------------------	--------------------------------------	----

В Книге 63. «Оборудование, устройства и аппаратура для систем теплоснабжения» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
27.51.26.63.3.01.01-1000	Электрообогреватель конвекторного типа, тип исполнения - мобильный, мощность 0,5 кВт	шт
27.51.26.63.3.01.01-1002	Электрообогреватель конвекторного типа, тип исполнения - мобильный, мощность 0,75 кВт	шт
27.51.26.63.3.01.02-1000	Электрообогреватель излучающего типа, тип исполнения - мобильный, мощность 0,5 кВт	шт
27.51.26.63.3.01.02-1002	Электрообогреватель излучающего типа, тип исполнения - мобильный, мощность 0,75 кВт	шт
27.51.26.63.3.01.02-1004	Электрообогреватель излучающего типа, тип исполнения - настенный, мощность 0,5 кВт	шт
27.51.26.63.3.01.02-1006	Электрообогреватель излучающего типа, тип исполнения - настенный, мощность 0,75 кВт	шт
27.51.26.63.3.01.02-1008	Электрообогреватель излучающего типа, тип исполнения - настенный, мощность 1 кВт	шт
27.51.26.63.3.01.02-1010	Электрообогреватель излучающего типа, тип исполнения - настенный, мощность 1,25 кВт	шт
27.51.26.63.3.01.02-1012	Электрообогреватель излучающего типа, тип исполнения - настенный, мощность 1,58 кВт	шт
27.51.26.63.3.01.02-1014	Электрообогреватель излучающего типа, тип исполнения - настенный, мощность 1,75 кВт	шт
27.51.26.63.3.01.02-1016	Электрообогреватель излучающего типа, тип исполнения - настенный, мощность 2 кВт	шт
27.51.26.63.3.01.03-1000	Тепловентилятор электрический, тип исполнения - мобильный, мощность 18 кВт	шт
27.51.26.63.3.01.03-1002	Тепловентилятор электрический, тип исполнения - мобильный, мощность 20 кВт	шт
27.51.26.63.3.01.03-1004	Тепловентилятор электрический, тип исполнения - мобильный, мощность 25 кВт	шт
27.51.26.63.3.01.03-1006	Тепловентилятор электрический, тип исполнения - мобильный, мощность 30 кВт	шт
27.51.26.63.3.01.03-1008	Тепловентилятор электрический, тип исполнения - мобильный, мощность 35 кВт	шт
27.51.26.63.3.01.03-1010	Тепловентилятор электрический, тип исполнения - мобильный, мощность 50 кВт	шт
27.51.26.63.3.01.03-1012	Тепловентилятор электрический, тип исполнения - мобильный, мощность 60 кВт	шт
27.51.26.63.3.01.03-1014	Тепловентилятор электрический, тип исполнения - мобильный, мощность 75 кВт	шт
27.51.26.63.3.01.03-1016	Тепловентилятор электрический, тип исполнения - мобильный, мощность 90 кВт	шт

27.51.26.63.3.01.03-1018	Теплозавеса электрическая, тип исполнения - потолочный и настенный, мощность 0,75 кВт	шт
27.51.26.63.3.01.03-1020	Теплозавеса электрическая, тип исполнения - потолочный и настенный, мощность 1 кВт	шт
27.51.26.63.3.01.03-1022	Теплозавеса электрическая, тип исполнения - потолочный и настенный, мощность 1,25 кВт	шт
27.51.26.63.3.01.03-1024	Теплозавеса электрическая, тип исполнения - потолочный и настенный, мощность 1,5 кВт	шт
27.51.26.63.3.01.03-1026	Теплозавеса электрическая, тип исполнения - потолочный и настенный, мощность 2 кВт	шт
27.51.26.63.3.01.03-1028	Теплозавеса электрическая, тип исполнения - потолочный и настенный, мощность 2,5 кВт	шт
27.51.26.63.3.01.03-1030	Теплозавеса электрическая, тип исполнения - потолочный и настенный, мощность 3 кВт	шт
27.51.26.63.3.01.03-1032	Теплозавеса электрическая, тип исполнения - потолочный и настенный, мощность 4 кВт	шт
27.51.26.63.3.01.03-1034	Теплозавеса электрическая, тип исполнения - потолочный и настенный, мощность 6 кВт	шт
27.51.26.63.3.01.03-1036	Электрообогреватель с жидкими теплоносителями, тип исполнения - мобильный, мощность 0,5 кВт	шт
27.51.26.63.3.01.03-1038	Электрообогреватель с жидкими теплоносителями, тип исполнения - мобильный, мощность 0,75 кВт	шт
27.51.26.63.3.01.03-1040	Электрообогреватель с жидкими теплоносителями, тип исполнения - настенный, мощность 0,5 кВт	шт
27.51.26.63.3.01.03-1042	Электрообогреватель с жидкими теплоносителями, тип исполнения - настенный, мощность 0,75 кВт	шт
27.51.26.63.3.01.03-1044	Электрообогреватель с жидкими теплоносителями, тип исполнения - настенный, мощность 1 кВт	шт
27.51.26.63.3.01.03-1046	Электрообогреватель с жидкими теплоносителями, тип исполнения - настенный, мощность 1,25 кВт	шт
27.51.26.63.3.01.03-1048	Электрообогреватель с жидкими теплоносителями, тип исполнения - настенный, мощность 1,58 кВт	шт
27.51.26.63.3.01.03-1050	Электрообогреватель с жидкими теплоносителями, тип исполнения - настенный, мощность 1,75 кВт	шт
27.51.26.63.3.01.03-1052	Электрообогреватель с жидкими теплоносителями, тип исполнения - настенный, мощность 2 кВт	шт

Из Книге 63. «Оборудование, устройства и аппаратура для систем теплоснабжения» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
27.51.26.63.3.01.01-1004	Электрообогреватели конвекторного типа, тип исполнения - настенный, мощность 0,5 кВт	шт
27.51.26.63.3.01.01-1006	Электрообогреватели конвекторного типа, тип исполнения - настенный, мощность 1 кВт	шт
27.51.26.63.3.01.01-1008	Электрообогреватели конвекторного типа, тип исполнения - настенный, мощность 1,25 кВт	шт
27.51.26.63.3.01.01-1010	Электрообогреватели конвекторного типа, тип исполнения - настенный, мощность 1,5 кВт	шт

27.51.26.63.3.01.01-1012	Электрообогреватели конвекторного типа, тип исполнения - настенный, мощность 1,75 кВт	шт
27.51.26.63.3.01.01-1014	Электрообогреватели конвекторного типа, тип исполнения - настенный, мощность 2 кВт	шт
27.51.26.63.3.01.01-1016	Электрообогреватели конвекторного типа, тип исполнения - настенный, мощность 0,75 кВт	шт

Книгу 68. «Насосы и станции для перекачки и поднятия жидкости» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
28.13.14.68.1.02.02-1106	Погружной канализационный насос из нержавеющей стали мощностью 0,25 кВт	шт
28.13.14.68.1.02.02-1108	Погружной канализационный насос из нержавеющей стали мощностью 0,55 кВт	шт
28.13.14.68.1.02.02-1110	Погружной канализационный насос из нержавеющей стали мощностью 0,75 кВт	шт
28.13.14.68.1.02.02-1112	Погружной канализационный насос из нержавеющей стали мощностью 1,1 кВт	шт
28.13.14.68.1.02.02-1114	Погружной канализационный насос из нержавеющей стали мощностью 1,5 кВт	шт

Книгу 77. «Оборудование для строительства железных дорог» дополнить, группами 77.4.02.02 «Реакторы для работы в рельсовых цепях», 77.4.04.02 «Башмаки сбрасывающие», 77.4.05.03 «Лампы газоразрядные, ультрафиолетовые, инфракрасные и дуговые» и следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.11.23.77.4.02.01-1054	Пункт группировки модульный, номинальное напряжение 3,3/27,5 кВ, на 6 фидеров	шт
25.11.23.77.4.02.01-1056	Пункт группировки модульный, номинальное напряжение 3,3/27,5 кВ, на 9 фидеров	шт
25.11.23.77.4.02.01-1058	Пункт группировки модульный, номинальное напряжение 3,3/27,5 кВ, на 12 фидеров	шт
28.99.39.77.4.02.02-0001	Реактор однофазный, броневой, сухой, номинальное напряжение 6 В	шт.
28.99.39.77.4.02.02-0002	Реактор однофазный, броневой, сухой, с герметизированной обмоткой, номинальное напряжение 6 В	шт.
28.99.39.77.4.02.02-0003	Реактор однофазный, броневой, сухой, номинальное напряжение 10 В	шт.
28.99.39.77.4.02.02-0004	Реактор однофазный, броневой, сухой, с герметизированной обмоткой, номинальное напряжение 10 В	шт.
28.99.39.77.4.02.02-0005	Реактор однофазный, броневой, сухой, номинальное напряжение 90 В	шт.

28.99.39.77.4.02.02-0006	Реактор однофазный, броневой, сухой, с герметизированной обмоткой, номинальное напряжение 90 В	шт.
27.90.70.77.4.04.02-0001	Башмак сбрасывающий с электроприводом переменного тока для рельса Р50, правый	шт
27.90.70.77.4.04.02-0002	Башмак сбрасывающий с электроприводом переменного тока для рельса Р50, левый	шт
27.90.70.77.4.04.02-0003	Башмак сбрасывающий с электроприводом переменного тока для рельса Р65, правый	шт
27.90.70.77.4.04.02-0004	Башмак сбрасывающий с электроприводом переменного тока для рельса Р65, левый	шт
27.90.70.77.4.04.02-0005	Башмак сбрасывающий с электроприводом постоянного тока для рельса Р50, правый	шт
27.90.70.77.4.04.02-0006	Башмак сбрасывающий с электроприводом постоянного тока для рельса Р50, левый	шт
27.90.70.77.4.04.02-0007	Башмак сбрасывающий с электроприводом постоянного тока для рельса Р65, правый	шт
27.90.70.77.4.04.02-0008	Башмак сбрасывающий с электроприводом постоянного тока для рельса Р65, левый	шт
27.90.70.77.4.04.02-0009	Башмак сбрасывающий с электроприводом универсальным для рельса Р50, правый	шт
27.90.70.77.4.04.02-0010	Башмак сбрасывающий с электроприводом универсальным для рельса Р50, левый	шт
27.90.70.77.4.04.02-0011	Башмак сбрасывающий с электроприводом универсальным для рельса Р65, правый	шт
27.90.70.77.4.04.02-0012	Башмак сбрасывающий с электроприводом универсальным для рельса Р65, левый	шт
27.90.70.77.4.04.02-0013	Башмак сбрасывающий без электропривода для рельса Р50, правый	шт
27.90.70.77.4.04.02-0014	Башмак сбрасывающий без электропривода для рельса Р50, левый	шт
27.90.70.77.4.04.02-0015	Башмак сбрасывающий без электропривода для рельса Р65, правый	шт
27.90.70.77.4.04.02-0016	Башмак сбрасывающий без электропривода для рельса Р65, левый	шт
27.90.70.77.4.05.01-1188	Шлагбаум переездный автоматический с электродвигателем переменного тока, с сигнальной головкой, длина заградительного бруса 4000 мм, размер 4990x1265x2520 мм	компл
27.90.70.77.4.05.01-1190	Шлагбаум переездный автоматический с электродвигателем переменного тока, с сигнальной головкой, длина заградительного бруса 6000 мм, размер 6990x1310x2520 мм	компл
27.90.70.77.4.05.01-1192	Шлагбаум переездный автоматический с электродвигателем переменного тока, с сигнальной головкой, длина заградительного бруса 8000 мм, размер 8990x1355x2520 мм	компл
27.90.70.77.4.05.01-1194	Шлагбаум переездный автоматический с электродвигателем постоянного тока, с сигнальной головкой, длина заградительного бруса 4000 мм, размер 4990x1265x2520 мм	компл

27.90.70.77.4.05.01-1196	Шлагбаум переездный автоматический с электродвигателем постоянного тока, с сигнальной головкой, длина заградительного бруса 6000 мм, размер 6990x1310x2520 мм	КОМПЛ
27.90.70.77.4.05.01-1198	Шлагбаум переездный автоматический с электродвигателем постоянного тока, с сигнальной головкой, длина заградительного бруса 8000 мм, размер 8990x1355x2520 мм	КОМПЛ
27.90.70.77.4.05.01-1200	Шлагбаум переездный автоматический выходной с электродвигателем переменного тока, без сигнальной головки, длина заградительного бруса 4000 мм, размер 4990x950x1080 мм	КОМПЛ
27.90.70.77.4.05.01-1202	Шлагбаум переездный автоматический выходной с электродвигателем переменного тока, без сигнальной головки, длина заградительного бруса 4000 мм, размер 4990x1205x1080 мм	КОМПЛ
27.90.70.77.4.05.01-1204	Шлагбаум переездный автоматический выходной с электродвигателем переменного тока, без сигнальной головки, длина заградительного бруса 6000 мм, размер 6990x995x1080 мм	КОМПЛ
27.90.70.77.4.05.01-1206	Шлагбаум переездный автоматический выходной с электродвигателем переменного тока, без сигнальной головки, длина заградительного бруса 6000 мм, размер 6990x1235x1080 мм	КОМПЛ
27.90.70.77.4.05.01-1208	Шлагбаум переездный автоматический выходной с электродвигателем переменного тока, без сигнальной головки, длина заградительного бруса 8000 мм, размер 8990x1040x1080 мм	КОМПЛ
27.90.70.77.4.05.01-1210	Шлагбаум переездный автоматический выходной с электродвигателем переменного тока, без сигнальной головки, длина заградительного бруса 8000 мм, размер 8990x1325x1080 мм	КОМПЛ
27.90.70.77.4.05.01-1212	Шлагбаум переездный автоматический выходной с электродвигателем постоянного тока, без сигнальной головки, длина заградительного бруса 4000 мм, размер 4990x1030x1080 мм	КОМПЛ
27.90.70.77.4.05.01-1214	Шлагбаум переездный автоматический выходной с электродвигателем постоянного тока, без сигнальной головки, длина заградительного бруса 4000 мм, размер 4990x1205x1080 мм	КОМПЛ
27.90.70.77.4.05.01-1216	Шлагбаум переездный автоматический выходной с электродвигателем постоянного тока, без сигнальной головки, длина заградительного бруса 6000 мм, размер 6990x1075x1080 мм	КОМПЛ
27.90.70.77.4.05.01-1218	Шлагбаум переездный автоматический выходной с электродвигателем постоянного тока, без сигнальной головки, длина заградительного бруса 6000 мм, размер 6990x1235x1080 мм	КОМПЛ

27.90.70.77.4.05.01-1220	Шлагбаум переездный автоматический выходной с электродвигателем постоянного тока, без сигнальной головки, длина заградительного бруса 8000 мм, размер 8990x1120x1080 мм	КОМПЛ
27.90.70.77.4.05.01-1222	Шлагбаум переездный автоматический выходной с электродвигателем постоянного тока, без сигнальной головки, длина заградительного бруса 8000 мм, размер 8990x1325x1080 мм	КОМПЛ
27.90.70.77.4.05.01-1224	Шлагбаум переездный автоматический с электродвигателем переменного тока, со светодиодной сигнальной головкой, длина заградительного бруса 4000 мм, размер 4990x1205x2520 мм	КОМПЛ
27.90.70.77.4.05.01-1226	Шлагбаум переездный автоматический с электродвигателем переменного тока, со светодиодной сигнальной головкой, длина заградительного бруса 4000 мм, размер 4990x1265x2520 мм	КОМПЛ
27.90.70.77.4.05.01-1228	Шлагбаум переездный автоматический с электродвигателем переменного тока, со светодиодной сигнальной головкой, длина заградительного бруса 6000 мм, размер 6990x1235x2520 мм	КОМПЛ
27.90.70.77.4.05.01-1230	Шлагбаум переездный автоматический с электродвигателем переменного тока, со светодиодной сигнальной головкой, длина заградительного бруса 6000 мм, размер 6990x1310x2520 мм	КОМПЛ
27.90.70.77.4.05.01-1232	Шлагбаум переездный автоматический с электродвигателем переменного тока, со светодиодной сигнальной головкой, длина заградительного бруса 8000 мм, размер 8990x1325x2520 мм	КОМПЛ
27.90.70.77.4.05.01-1234	Шлагбаум переездный автоматический с электродвигателем переменного тока, со светодиодной сигнальной головкой, длина заградительного бруса 8000 мм, размер 8990x1355x2520 мм	КОМПЛ
27.90.70.77.4.05.01-1236	Шлагбаум переездный автоматический с электродвигателем постоянного тока, со светодиодной сигнальной головкой, длина заградительного бруса 4000 мм, размер 4990x1205x2520 мм	КОМПЛ
27.90.70.77.4.05.01-1238	Шлагбаум переездный автоматический с электродвигателем постоянного тока, со светодиодной сигнальной головкой, длина заградительного бруса 4000 мм, размер 4990x1265x2520 мм	КОМПЛ

27.90.70.77.4.05.01-1240	Шлагбаум переездный автоматический с электродвигателем постоянного тока, со светодиодной сигнальной головкой, длина заградительного бруса 6000 мм, размер 6990х1235х2520 мм	КОМПЛ
27.90.70.77.4.05.01-1242	Шлагбаум переездный автоматический с электродвигателем постоянного тока, со светодиодной сигнальной головкой, длина заградительного бруса 6000 мм, размер 6990х1310х2520 мм	КОМПЛ
27.90.70.77.4.05.01-1244	Шлагбаум переездный автоматический с электродвигателем постоянного тока, со светодиодной сигнальной головкой, длина заградительного бруса 8000 мм, размер 8990х1325х2520 мм	КОМПЛ
27.90.70.77.4.05.01-1246	Шлагбаум переездный автоматический с электродвигателем постоянного тока, со светодиодной сигнальной головкой, длина заградительного бруса 8000 мм, размер 8990х1355х2520 мм	КОМПЛ
28.99.39.77.4.05.01-1248	Дроссель-трансформатор тяговый, тяговый ток 300 А, сопротивление основной обмотки не более 1,25 мОм	шт
28.99.39.77.4.05.01-1250	Дроссель-трансформатор тяговый, тяговый ток 150 А, сопротивление основной обмотки не более 3,20 мОм	шт
28.99.39.77.4.05.01-1252	Дроссель-трансформатор тяговый, двудвойный, тяговый ток 300 А, сопротивление основной обмотки не более 1,25 мОм	шт
28.99.39.77.4.05.01-1254	Дроссель-трансформатор тяговый, двудвойный, тяговый ток 150 А, сопротивление основной обмотки не более 3,20 мОм	шт
27.90.70.77.4.05.01-1256	Дроссель-трансформатор постоянного тока, коэффициент трансформации 40, сопротивление основной обмотки не более 0,495 мОм	шт
27.90.70.77.4.05.01-1258	Дроссель-трансформатор постоянного тока, коэффициент трансформации 17, сопротивление основной обмотки 0,55 мОм	шт
27.90.70.77.4.05.01-1260	Дроссель-трансформатор постоянного тока, коэффициент трансформации 23, сопротивление основной обмотки 0,55 мОм	шт
27.90.70.77.4.05.01-1262	Дроссель-трансформатор постоянного тока, коэффициент трансформации 40, сопротивление основной обмотки 0,55 мОм	шт
27.90.70.77.4.05.01-1264	Дроссель-трансформатор постоянного тока, коэффициент трансформации 3, сопротивление основной обмотки 0,88 мОм	шт
27.90.70.77.4.05.01-1266	Дроссель-трансформатор постоянного тока, коэффициент трансформации 15, сопротивление основной обмотки 0,88 мОм	шт

27.90.70.77.4.05.01-1302	Дроссель-трансформатор постоянного тока малообслуживаемый, коэффициент трансформации 23, сопротивление основной обмотки 2,64 мОм	шт
27.90.70.77.4.05.01-1304	Дроссель-трансформатор постоянного тока малообслуживаемый, коэффициент трансформации 40, сопротивление основной обмотки 2,64 мОм	шт
28.99.39.77.4.05.01-1306	Дроссель-трансформатор шпальный с выводом справа, номинальный ток 300 А, ширина колеи 1520 мм	шт
28.99.39.77.4.05.01-1308	Дроссель-трансформатор шпальный с выводом справа, номинальный ток 300 А, ширина колеи 1530 мм	шт
28.99.39.77.4.05.01-1310	Дроссель-трансформатор шпальный с выводом справа, номинальный ток 300 А, ширина колеи 1535 мм	шт
28.99.39.77.4.05.01-1312	Дроссель-трансформатор шпальный с выводом слева, номинальный ток 300 А, ширина колеи 1520 мм	шт
28.99.39.77.4.05.01-1314	Дроссель-трансформатор шпальный с выводом слева, номинальный ток 300 А, ширина колеи 1530 мм	шт
28.99.39.77.4.05.01-1316	Дроссель-трансформатор шпальный с выводом слева, номинальный ток 300 А, ширина колеи 1535 мм	шт
27.90.70.77.4.05.01-1318	Устройство защиты от перегрева постоянного тока УЗП-1 с полукompенсированной подвеской, трехпролетное сопряжение, 2 контактных провода	компл
27.90.70.77.4.05.01-1320	Устройство защиты от перегрева постоянного тока УЗП-2 с компенсированной подвеской, пролетное сопряжение, 2 контактных провода	компл
27.90.70.77.4.05.01-1322	Устройство защиты от перегрева переменного тока УЗП-3 с полукompенсированной подвеской, трехпролетное сопряжение, 1 контактный провод	компл
27.90.70.77.4.05.01-1324	Устройство защиты от перегрева переменного тока УЗП-4 с компенсированной подвеской, трехпролетное сопряжение, 1 контактный провод	компл
27.90.70.77.4.05.01-1326	Устройство защиты от перегрева постоянного тока УЗП-5 с полукompенсированной подвеской, четырехпролетное сопряжение, 2 контактных провода	компл
27.90.70.77.4.05.01-1328	Устройство защиты от перегрева постоянного тока УЗП-6 с компенсированной подвеской, четырехпролетное сопряжение, 2 контактных провода	компл
27.90.70.77.4.05.01-1330	Устройство защиты от перегрева переменного тока УЗП-7 с полукompенсированной подвеской, четырехпролетное сопряжение, 1 контактный провод	компл
27.90.70.77.4.05.01-1332	Устройство защиты от перегрева переменного тока УЗП-8 с компенсированной подвеской, четырехпролетное сопряжение, 1 контактный провод	компл

27.90.70.77.4.05.01-1334	Звонок постоянного тока, климатическое исполнение УХЛ 4, напряжение 3 В	шт
27.90.70.77.4.05.01-1336	Звонок постоянного тока, климатическое исполнение ТВ 3, напряжение 3 В	шт
27.90.70.77.4.05.01-1338	Звонок постоянного тока, климатическое исполнение УХЛ 4, напряжение 6 В	шт
27.90.70.77.4.05.01-1340	Звонок постоянного тока, климатическое исполнение ТВ 3, напряжение 6 В	шт
27.90.70.77.4.05.01-1342	Звонок постоянного тока, климатическое исполнение УХЛ 4, напряжение 12 В	шт
27.90.70.77.4.05.01-1344	Звонок постоянного тока, климатическое исполнение ТВ 3, напряжение 12 В	шт
27.90.70.77.4.05.01-1346	Звонок постоянного тока, климатическое исполнение УХЛ 4, напряжение 24 В	шт
27.90.70.77.4.05.01-1348	Звонок постоянного тока, климатическое исполнение ТВ 3, напряжение 24 В	шт
27.90.70.77.4.05.01-1350	Звонок постоянного тока, климатическое исполнение УХЛ 4, напряжение 48 В	шт
27.90.70.77.4.05.01-1352	Звонок постоянного тока, климатическое исполнение ТВ 3, напряжение 48 В	шт
27.90.70.77.4.05.01-1354	Звонок переменного тока, климатическое исполнение У, напряжение 80 В	шт
27.90.70.77.4.05.01-1356	Звонок переменного тока, климатическое исполнение Т, напряжение 80 В	шт
30.20.40.77.4.05.02-0001	Замедлитель вагонный клещевидно-нажимной с 3 пневмокамерами, высота до УГР 600 мм, колея 1435 мм	шт
30.20.40.77.4.05.02-0002	Замедлитель вагонный клещевидно-нажимной с 3 пневмокамерами, высота до УГР 600 мм, колея 1520 мм	шт
30.20.40.77.4.05.02-0003	Замедлитель вагонный клещевидно-нажимной с 3 пневмокамерами, высота до УГР 900 мм, колея 1435 мм	шт
30.20.40.77.4.05.02-0004	Замедлитель вагонный клещевидно-нажимной с 3 пневмокамерами, высота до УГР 900 мм, колея 1520 мм	шт
30.20.40.77.4.05.02-0005	Замедлитель вагонный клещевидно-нажимной с 3 пневмокамерами, высота до УГР 1130 мм, колея 1435 мм	шт
30.20.40.77.4.05.02-0006	Замедлитель вагонный клещевидно-нажимной с 3 пневмокамерами, высота до УГР 1130 мм, колея 1520 мм	шт
30.20.40.77.4.05.02-0007	Замедлитель вагонный клещевидно-нажимной с 5 пневмокамерами, высота до УГР 600 мм, колея 1435 мм	шт
30.20.40.77.4.05.02-0008	Замедлитель вагонный клещевидно-нажимной с 5 пневмокамерами, высота до УГР 600 мм, колея 1520 мм	шт
30.20.40.77.4.05.02-0009	Замедлитель вагонный клещевидно-нажимной с 5 пневмокамерами, высота до УГР 900 мм, колея 1435 мм	шт

30.20.40.77.4.05.02-0010	Замедлитель вагонный клещевидно-нажимной с 5 пневмокамерами, высота до УГР 900 мм, колея 1520 мм	шт
30.20.40.77.4.05.02-0011	Замедлитель вагонный клещевидно-нажимной с 5 пневмокамерами, высота до УГР 1130 мм, колея 1435 мм	шт
30.20.40.77.4.05.02-0012	Замедлитель вагонный клещевидно-нажимной с 5 пневмокамерами, высота до УГР 1130 мм, колея 1520 мм	шт
30.20.40.77.4.05.02-0021	Замедлитель вагонный клещевидный с пневмоцилиндрами, высота до УГР 900 мм, количество звеньев 3, колея 1520 мм	шт
30.20.40.77.4.05.02-0022	Замедлитель вагонный клещевидный с пневмоцилиндрами, высота до УГР 900 мм, количество звеньев 5, колея 1520 мм	шт
27.40.15.77.4.05.03 -1001	Прожектор светодиодный наружной установки, корпус из экструдированного алюминиевого профиля, кронштейн из нержавеющей стали, мощность 14х1 Вт, размер 200-250х200-250 мм	шт
27.40.15.77.4.05.03 -1002	Прожектор светодиодный наружной установки, корпус из экструдированного алюминиевого профиля, кронштейн из нержавеющей стали, мощность 8х4 Вт, размер 200-250х200-250 мм	шт
27.40.15.77.4.05.03 -1003	Прожектор светодиодный наружной установки, корпус из экструдированного алюминиевого профиля, кронштейн из нержавеющей стали, мощность 24х2 Вт, размер 300-350х300-350 мм	шт
27.40.15.77.4.05.03 -1004	Прожектор светодиодный наружной установки, корпус из экструдированного алюминиевого профиля, кронштейн из нержавеющей стали, мощность 18х4 Вт, размер 300-350х300-350 мм	шт
27.40.15.77.4.05.03 -1005	Прожектор светодиодный наружной установки, корпус из экструдированного алюминиевого профиля, кронштейн из нержавеющей стали, мощность 56х2 Вт, размер 350-400х350-400 мм	шт
27.40.15.77.4.05.03 -1006	Прожектор светодиодный наружной установки, корпус из экструдированного алюминиевого профиля, кронштейн из нержавеющей стали, мощность 30х4 Вт, размер 350-400х350-400 мм	шт
30.20.40.77.6.01.01-0001	Воздухосборник с управляющей аппаратурой с фланцевыми клапанами, рабочее давление 0,4-0,8 МПа, емкость 0,3 м3, напряжение 24 В	шт
30.20.40.77.6.01.01-0002	Воздухосборник с управляющей аппаратурой с фланцевыми клапанами, рабочее давление 0,4-0,8 МПа, емкость 0,3 м3, напряжение 48 В	шт
30.20.40.77.6.01.01-0003	Воздухосборник с управляющей аппаратурой с резьбовыми клапанами, рабочее давление 0,4-0,8 МПа, емкость 0,3 м3, напряжение 24 В	шт
30.20.40.77.6.01.01-0004	Воздухосборник с управляющей аппаратурой с резьбовыми клапанами, рабочее давление 0,4-0,8 МПа, емкость 0,3 м3, напряжение 48 В	шт

30.20.40.77.6.01.01-0005	Воздухосборник с управляющей аппаратурой с регулятором давления, рабочее давление 0,8 МПа, емкость 0,3 м3, напряжение 24 В	шт
30.20.40.77.6.01.01-0006	Воздухосборник с управляющей аппаратурой с регулятором давления, рабочее давление 0,8 МПа, емкость 0,3 м3, напряжение 48 В	шт
30.20.40.77.6.01.01-0007	Воздухосборник с управляющей аппаратурой без регулятора давления, рабочее давление 0,8 МПа, емкость 0,3 м3, напряжение 24 В	шт
30.20.40.77.6.01.01-0008	Воздухосборник с управляющей аппаратурой без регулятора давления, рабочее давление 0,8 МПа, емкость 0,3 м3, напряжение 48 В	шт
30.20.40.77.6.01.01-0009	Воздухосборник с управляющей аппаратурой с электронным блоком управления и блоком грозозащиты, рабочее давление 0,8 МПа, емкость 0,3 м3, напряжение 24 В	шт
30.20.40.77.6.01.01-0010	Воздухосборник с управляющей аппаратурой с электронным блоком управления и блоком грозозащиты, рабочее давление 0,8 МПа, емкость 0,3 м3, напряжение 48 В	шт

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
28.92.30.91.02.05-012	Скусыватели на базе экскаватора, высота до 90 м	маш.-ч
30.20.31.91.09.09-101	Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпалами (цеховое оборудование)	маш.-ч
30.20.31.91.09.09-102	Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалами (цеховое оборудование)	маш.-ч
30.20.31.91.09.09-103	Линии технологические для сборки звеньев с железобетонными шпалами (цеховое оборудование)	маш.-ч
30.20.31.91.09.09-104	Стенды звеносборочные (цеховое оборудование)	маш.-ч

В Книгу 91. «Машины и механизмы» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
28.30.51.91.12.04-506	Скусыватели на базе экскаватора, высота до 90 м	маш.-ч

Изложить единицы измерения классификатора строительных ресурсов в следующей редакции:

«шт.» на «шт»
«10 шт.» на «10 шт»

«100 шт.» на «100 шт»

«1000 шт.» на «1000 шт»

«КОМПЛ.» на «КОМПЛ»

«10 компл.» на «КОМПЛ»

«10 компл» на «КОМПЛ»
