



МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ПРИКАЗ

от «30 декабря 2021 г.

№ 1059/пр

Москва

**О внесении изменений в классификатор строительных ресурсов,
сформированный приказом Министерства строительства и жилищно-
коммунального хозяйства Российской Федерации**

от 2 марта 2017 г. № 597/пр

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, **призываю:**

внести в Классификатор строительных ресурсов, сформированный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 2 марта 2017 г. № 597/пр, с изменениями, внесенными приказами Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 29 сентября 2017 г. № 1400/пр, от 10 января 2018 г. № 8/пр, от 29 марта 2018 г. № 172/пр, от 14 июня 2018 г. № 344/пр, от 18 июня 2018 г. № 352/пр, от 3 июля 2018 г. № 385/пр, от 8 августа 2018 г. № 509/пр, от 22 ноября 2018 г. № 740/пр, от 30 ноября 2018 г. № 775/пр, от 29 января 2019 г. № 57/пр, от 4 апреля 2019 г. № 209/пр, от 11 июня 2019 г. № 338/пр, от 17 июня 2019 г. № 342/пр, от 19 сентября 2019 г. № 554/пр, от 5 декабря 2019 г. № 772/пр, от 30 марта 2020 г. № 177/пр, от 18 июня 2020 г. № 329/пр, от 12 августа 2020 г. № 438/пр, от 17 сентября 2020 г. № 526/пр, от 24 ноября 2020 г. № 716/пр, от 21 декабря 2020 г. № 819/пр, от 12 февраля 2021 г. № 60/пр, от 29 марта 2021 г. № 189/пр, от 30 июня 2021 г. № 426/пр, от 31 августа 2021 г. № 624/пр, от 28 сентября 2021 г. № 703/пр, изменения согласно приложению к настоящему приказу.

Министр

И.Э. Файзуллин

Приложение
к приказу Министерства
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Российской Федерации
от «__» 2021 г. № __

**Изменения, которые вносятся в Классификатор строительных
ресурсов, сформированный приказом Министерства строительства и
жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 2 марта
2017 г. № 597/пр**

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

«	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
	23.99.12.120.01.2.03.02-0005	Грунтовка (праймер) битумно-полимерная для нанесения на наружную поверхность подземных стальных трубопроводов, расход 0,1 кг/м ²	кг
	20.16.57.120.01.3.05.38-1013	Теплоноситель жидкий (диметилполисилоксан) на основе силиконового полимера для жидкотемпературных теплообменных замкнутых систем	кг
	25.11.23.119.01.5.02.01-1145	Стойка для экрана шумозащитного из панелей звукоизолирующих звукопоглощающих, звукоотражающих, с поперечными прогонами и крепежными элементами, с защитным покрытием методом горячего цинкования, различных сечений, длина 1500-12000 мм	т
	25.11.23.119.01.5.02.04-1003	Панель шумозащитная, звукоизолирующая, звукопоглощающая, с глухой или перфорированной фасадной крышкой и профилями из оцинкованной стали, с уплотнителем между ними, с ребрами жесткости, окрашенная после окончательной обработки полиэфирной порошковой краской, монтажная толщина от 104 мм до 128 мм, индекс изоляции воздушного шума не менее 35 дБ	м ²
	25.11.23.119.01.5.02.04-1004	Панель шумозащитная, звукоизолирующая, звукопоглощающая, с глухой или перфорированной фасадной крышкой и профилями из оцинкованной	м ²

	стали, с уплотнителем между ними, с ребрами жесткости, окрашенная после окончательной обработки полиэфирной порошковой краской, с антивандальным покрытием, монтажная толщина от 104 мм до 128 мм, индекс изоляции воздушного шума не менее 35 дБ	
25.11.23.119.01.5.02.04-1005	Панель шумозащитная, звукоизолирующая, звукопоглощающая, с глухой или перфорированной фасадной крышкой и профилями из стали с цинкалюмомагниевым покрытием, с уплотнителем между ними, с ребрами жесткости, окрашенная после окончательной обработки полиэфирной порошковой краской, монтажная толщина от 118 мм до 128 мм, индекс изоляции воздушного шума не менее 35 дБ	м2
20.59.59.900.01.7.14.07-1021	Добавка для стабилизации грунтов методом холодного ресайклинга на основе полимеров, солей щелочных, щелочноземельных металлов и активных минеральных добавок	т
22.23.19.000.01.7.12.04-1009	Геомембрана полиэтиленовая толщиной 1,0 мм с приклеенным полиэфирным геотекстилем плотностью 200 г/м2 и композитным изолирующим материалом плотностью 1200 г/м2	м2
22.23.19.000.01.7.12.04-1010	Геомембрана полиэтиленовая толщиной 1,5 мм с приклеенным полиэфирным геотекстилем плотностью 250 г/м2 и композитным изолирующим материалом плотностью 1750 г/м2	м2
22.23.19.000.01.7.12.04-1011	Геомембрана полиэтиленовая толщиной 2,0 мм с приклеенным полиэфирным геотекстилем плотностью 250 г/м2 и композитным изолирующим материалом плотностью 2250 г/м2	м2
22.23.19.000.01.7.12.04-1012	Геомембрана полиэтиленовая толщиной 2,5 мм с приклеенным полиэфирным геотекстилем плотностью 300 г/м2 и композитным изолирующим материалом плотностью 2800 г/м2	м2
22.23.19.000.01.7.12.04-1013	Геомембрана полиэтиленовая толщиной 3,0 мм с приклеенным полиэфирным геотекстилем плотностью 300 г/м2 и композитным изолирующим материалом плотностью 3300 г/м2	м2
22.23.19.000.01.7.12.04-1014	Геомембрана полиэтиленовая толщиной 1,0 мм с нанесением на поверхность текстурного рисунка высотой до 1,0 мм и текстурным изолирующим материалом плотностью 1040 г/м2	м2

22.23.19.000.01.7.12.04-1015	Геомембрана полиэтиленовая толщиной 1,5 мм с нанесением на поверхность текстурного рисунка высотой до 1,0 мм и текстурным изолирующим материалом плотностью 1560 г/м ²	м2
22.23.19.000.01.7.12.04-1016	Геомембрана полиэтиленовая толщиной 2,0 мм с нанесением на поверхность текстурного рисунка высотой до 1,0 мм и текстурным изолирующим материалом плотностью 2080 г/м ²	м2
22.23.19.000.01.7.12.04-1017	Геомембрана полиэтиленовая толщиной 2,5 мм с нанесением на поверхность текстурного рисунка высотой до 1,0 мм и текстурным изолирующим материалом плотностью 2600 г/м ²	м2
22.23.19.000.01.7.12.04-1018	Геомембрана полиэтиленовая толщиной 3,0 мм с нанесением на поверхность текстурного рисунка высотой до 1,0 мм и текстурным изолирующим материалом плотностью 3120 г/м ²	м2
22.23.19.000.01.7.12.12-1029	Геокомпозит на основе георешетки плотностью 160 г/м ² скрепленный с хаотично переплетенными полимерными нитями плотностью 400 г/м ² и армированный объемным укрепляющим слоем плотностью 560 г/м ²	м2
22.23.19.000.01.7.12.12-1030	Геокомпозит на основе георешетки плотностью 160 г/м ² скрепленный с хаотично переплетенными полимерными нитями плотностью 600 гр.м ² и армированный объемным укрепляющим слоем плотностью 760 г/м ²	м2
22.23.19.000.01.7.12.12-1021	Геокомпозит на основе двухосной георешетки плотностью 220 г/м ² с прикатанным полиэфирным геотекстилем 200 г/м ² и армирующим композитным слоем плотностью 420 г/м ²	м2
22.23.19.000.01.7.12.12-1022	Геокомпозит на основе двухосной георешетки плотностью 330 г/м ² с прикатанным полиэфирным геотекстилем 250 г/м ² и армирующим композитным слоем плотностью 580 г/м ²	м2
22.23.19.000.01.7.12.12-1023	Геокомпозит на основе двухосной георешетки плотностью 530 г/м ² с прикатанным полиэфирным геотекстилем 300 г/м ² и армирующим композитным слоем плотностью 830 г/м ²	м2
22.23.19.000.01.7.12.12-1024	Геокомпозит на основе двухосной георешетки плотностью 630 г/м ² с прикатанным полиэфирным геотекстилем 350 г/м ² и армирующим композитным слоем плотностью 980 г/м ²	м2

22.23.19.000.01.7.12.12-1025	Геокомпозит на основе трехосной георешетки плотностью 260 г/м ² с прикатанным геотекстилем 200 г/м ² и армирующим композитным слоем плотностью 460 г/м ²	м2
22.23.19.000.01.7.12.12-1026	Геокомпозит на основе трехосной георешетки плотностью 280 г/м ² с прикатанным геотекстилем 250 г/м ² и армирующим композитным слоем плотностью 530 г/м ²	м2
22.23.19.000.01.7.12.12-1027	Геокомпозит на основе трехосной георешетки плотностью 300 г/м ² с прикатанным геотекстилем 300 г/м ² и армирующим композитным слоем плотностью 600 г/м ²	м2
22.23.19.000.01.7.12.12-1028	Геокомпозит на основе трехосной георешетки плотностью 450 г/м ² с прикатанным геотекстилем 350 г/м ² и армирующим композитным слоем плотностью 800 г/м ²	м2
22.23.19.000.01.7.12.12-1031	Геокомпозит на основе двухуровневой полиэтиленовой георешетки плотностью 600 г/м ² с двусторонней прикаткой геотекстиля плотностью 200 г/м ² и каркасной капиллярно-прерывающей прослойкой плотностью 1000 г/м ²	м2
22.23.19.000.01.7.12.12-1032	Геокомпозит на основе двухуровневой полиэтиленовой георешетки плотностью 800 г/м ² с двусторонней прикаткой геотекстиля плотностью 250 г/м ² и каркасной капиллярно-прерывающей прослойкой плотностью 1300 г/м ²	м2
22.23.19.000.01.7.12.12-1033	Георешетка с термоприкатанным геотекстилем 200 г/м ² и армирующим гомополимерным слоем при нагрузках до 15000 кг/м ² , прочность не менее 30 кН/м	м2
22.23.19.000.01.7.12.12-1034	Георешетка с термоприкатанным геотекстилем 250 г/м ² и армирующим гомополимерным слоем при нагрузках до 25000 кг/м ² , прочностью не менее 42 кН/м с	м2
25.94.12.190.01.7.15.01-1261	Анкер механический с контролем момента затяжки (предварительного монтажа), из коррозионностойкой стали, диаметр 10 мм, длина 150 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 16,67/17,29 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2, для атомной промышленности	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1262	Анкер механический с контролем момента затяжки (предварительного монтажа), из коррозионностойкой стали, диаметр 12 мм, длина 190 мм, для бетона с	шт

	трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 23,33/25,56 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2, для атомной промышленности	
25.94.12.190.01.7.15.01-1263	Анкер механический с контролем момента затяжки (предварительного монтажа), из коррозионностойкой стали, диаметр 12 мм, длина 210 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 23,33/25,56 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2, для атомной промышленности	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1264	Анкер механический с контролем момента затяжки (предварительного монтажа), из коррозионностойкой стали, диаметр 16 мм, длина 275 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 50,0/47,37 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2, для атомной промышленности	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1265	Анкер механический с контролем момента затяжки (предварительного монтажа), из коррозионностойкой стали, диаметр 16 мм, длина 295 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 50,0/47,37 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2, для атомной промышленности	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1266	Анкер механический с контролем момента затяжки (предварительного монтажа), класс стали 8.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 10 мм, длина 106 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 10,67/33,44 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1267	Анкер механический с контролем момента затяжки (предварительного монтажа), класс стали 8.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 10 мм, длина 121 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 10,67/33,44 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1268	Анкер механический с контролем момента затяжки (предварительного монтажа), класс стали 8.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 10 мм, длина 141 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 10,67/33,44 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2	шт

25.94.12.190.01.7.15.01-1269	Анкер механический с контролем момента затяжки (предварительного монтажа), класс стали 8.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 10 мм, длина 150 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 16,67/17,6 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2, для атомной промышленности	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1270	Анкер механический с контролем момента затяжки (предварительного монтажа), класс стали 8.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 10 мм, длина 161 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 10,67/33,44 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1271	Анкер механический с контролем момента затяжки (предварительного монтажа), класс стали 8.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 10 мм, длина 201 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 10,67/33,44 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1272	Анкер механический с контролем момента затяжки (предварительного монтажа), класс стали 8.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 12 мм, длина 127 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 17,23/46,53 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1273	Анкер механический с контролем момента затяжки (предварительного монтажа), класс стали 8.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 12 мм, длина 147 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 17,23/46,53 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1274	Анкер механический с контролем момента затяжки (предварительного монтажа), класс стали 8.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 12 мм, длина 172 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 17,23/46,53 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1275	Анкер механический с контролем момента затяжки (предварительного монтажа), класс стали 8.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 12 мм, длина 190 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 23,33/24,6 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2, для атомной промышленности	шт

25.94.12.190.01.7.15.01-1276	Анкер механический с контролем момента затяжки (предварительного монтажа), класс стали 8.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 12 мм, длина 192 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 17,23/46,53 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1277	Анкер механический с контролем момента затяжки (предварительного монтажа), класс стали 8.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 12 мм, длина 210 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 23,33/24,6 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2, для атомной промышленности	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1278	Анкер механический с контролем момента затяжки (предварительного монтажа), класс стали 8.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 12 мм, длина 222 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 17,23/46,53 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1279	Анкер механический с контролем момента затяжки (предварительного монтажа), класс стали 8.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 16 мм, длина 160 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 24,09/67,44 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1280	Анкер механический с контролем момента затяжки (предварительного монтажа), класс стали 8.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 16 мм, длина 175 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 24,09/67,44 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1281	Анкер механический с контролем момента затяжки (предварительного монтажа), класс стали 8.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 16 мм, длина 200 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 24,09/67,44 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1282	Анкер механический с контролем момента затяжки (предварительного монтажа), класс стали 8.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 16 мм, длина 230 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 24,09/67,44 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2	шт

25.94.12.190.01.7.15.01-1283	Анкер механический с контролем момента затяжки (предварительного монтажа), класс стали 8.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 16 мм, длина 260 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 24,09/67,44 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1284	Анкер механический с контролем момента затяжки (предварительного монтажа), класс стали 8.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 16 мм, длина 275 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 50,0/49,6 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2, для атомной промышленности	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1285	Анкер механический с контролем момента затяжки (предварительного монтажа), класс стали 8.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 16 мм, длина 295 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 50,0/49,6 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2, для атомной промышленности	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1286	Анкер механический с контролем момента затяжки (предварительного монтажа), класс стали 8.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 16 мм, длина 330 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 24,09/67,44 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1287	Анкер механический с контролем момента затяжки (предварительного монтажа), класс стали 8.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 20 мм, длина 185 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 33,66/124,24 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1288	Анкер механический с контролем момента затяжки (предварительного монтажа), класс стали 8.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 20 мм, длина 205 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 33,66/124,24 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1289	Анкер механический с контролем момента затяжки (предварительного монтажа), класс стали 8.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 20 мм, длина 235 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 33,66/124,24 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2	шт

25.94.12.190.01.7.15.01-1290	Анкер механический с контролем момента затяжки (предварительного монтажа), класс стали 8.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 20 мм, длина 275 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 33,66/124,24 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1291	Анкер механический с контролем момента затяжки (предварительного монтажа), класс стали 8.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 20 мм, длина 360 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 63,33/73,6 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2, для атомной промышленности	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1292	Анкер механический с контролем момента затяжки (предварительного монтажа), класс стали 8.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 20 мм, длина 410 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 63,33/73,6 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2, для атомной промышленности	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1293	Анкер механический с контролем момента затяжки (предварительного монтажа), класс стали 8.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 24 мм, длина 210 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 44,25/141,60 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1294	Анкер механический с контролем момента затяжки (предварительного монтажа), класс стали 8.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 24 мм, длина 230 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 44,25/141,60 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1295	Анкер механический с контролем момента затяжки (предварительного монтажа), класс стали 8.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 24 мм, длина 260 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 44,25/141,60 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1296	Анкер механический с контролем момента затяжки (предварительного монтажа), класс стали 8.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 8 мм, длина 107 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 8,0/20,88 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2	шт

25.94.12.190.01.7.15.01-1297	Анкер механический с контролем момента затяжки (предварительного монтажа), класс стали 8.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 8 мм, длина 127 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 8,0/20,88 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1298	Анкер механический с контролем момента затяжки (предварительного монтажа), класс стали 8.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 8 мм, длина 147 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 8,0/20,88 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1299	Анкер механический с контролем момента затяжки (предварительного монтажа), класс стали 8.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 8 мм, длина 187 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 8,0/20,88 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1300	Анкер механический с контролем момента затяжки (предварительного монтажа), класс стали 8.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 8 мм, длина 92 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 8,0/20,88 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1301	Анкер механический с контролем момента затяжки (предварительного монтажа), класс стали 8.8, с цинковым покрытием 50 мкм, диаметр 10 мм, длина 150 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 16,67/17,6 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2, для атомной промышленности	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1302	Анкер механический с контролем момента затяжки (предварительного монтажа), класс стали 8.8, с цинковым покрытием 50 мкм, диаметр 12 мм, длина 190 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 23,33/24,6 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2, для атомной промышленности	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1303	Анкер механический с контролем момента затяжки (предварительного монтажа), класс стали 8.8, с цинковым покрытием 50 мкм, диаметр 12 мм, длина 210 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 23,33/24,6 кН в	шт

	бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2, для атомной промышленности	
25.94.12.190.01.7.15.01-1304	Анкер механический с контролем момента затяжки (предварительного монтажа), класс стали 8.8, с цинковым покрытием 50 мкм, диаметр 16 мм, длина 275 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 50,0/49,6 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2, для атомной промышленности	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1305	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), из коррозионностойкой кислотоупорной стали, диаметр 8 мм, длина 75 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 3,33/10,4 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1306	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), из коррозионностойкой кислотоупорной стали, диаметр 8 мм, длина 115 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 3,33/10,4 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1307	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), из коррозионностойкой кислотоупорной стали, диаметр 10 мм, длина 130 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 6,0/16,0 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1308	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), из коррозионностойкой кислотоупорной стали, диаметр 10 мм, длина 90 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 6,0/16,0 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1309	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), из коррозионностойкой кислотоупорной стали, диаметр 12 мм, длина 115 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 8,0/24,0 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1310	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), из коррозионностойкой кислотоупорной стали, диаметр 12 мм, длина 145 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на	шт

	вырыв/сдвиг 8,0/24,0 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2	
25.94.12.190.01.7.15.01-1311	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), из коррозионностойкой кислотоупорной стали, диаметр 16 мм, длина 140 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 16,67/44,0 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1312	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), из коррозионностойкой кислотоупорной стали, диаметр 16 мм, длина 165 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 16,67/44,0 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1313	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), из нержавеющей стали А2, диаметр 10 мм, длина 83 мм, для бетона без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 11,96/18,08 кН в бетоне В25	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1314	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), из нержавеющей стали А2, диаметр 12 мм, длина 100 мм, для бетона без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 17,73/23,44 кН в бетоне В25	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1315	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), из нержавеющей стали А2, диаметр 12 мм, длина 115 мм, для бетона без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 17,73/23,44 кН в бетоне В25	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1316	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), из нержавеющей стали А2, диаметр 16 мм, длина 137 мм, для бетона без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 33,84/68,20 кН в бетоне В25	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1317	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), из нержавеющей стали А4, диаметр 6 мм, длина 50 мм, для бетона без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 4,0/5,56 кН в бетоне В25	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1318	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), из нержавеющей стали А4, диаметр 6 мм, длина 65 мм, для бетона без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 5,0/5,76 кН в бетоне В25	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1319	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), из нержавеющей стали А4, диаметр 6 мм, длина 85 мм, для бетона без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 5,0/5,76 кН в бетоне В25	шт

25.94.12.190.01.7.15.01-1320	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), из нержавеющей стали А4, диаметр 8 мм, длина 105 мм, для бетона без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 8,56/9,84 кН в бетоне В25	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1321	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), из нержавеющей стали А4, диаметр 8 мм, длина 55 мм, для бетона без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 5,56/5,56 кН в бетоне В25	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1322	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), из нержавеющей стали А4, диаметр 8 мм, длина 70 мм, для бетона без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 8,56/9,84 кН в бетоне В25	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1323	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), из нержавеющей стали А4, диаметр 8 мм, длина 75 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 5,33/12,56 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1324	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), из нержавеющей стали А4, диаметр 8 мм, длина 95 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 5,33/12,56 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1325	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), из нержавеющей стали А4, диаметр 10 мм, длина 110 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 9,33/20,24 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1326	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), из нержавеющей стали А4, диаметр 10 мм, длина 113 мм, для бетона без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 11,96/18,08 кН в бетоне В25	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1327	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), из нержавеющей стали А4, диаметр 10 мм, длина 130 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 9,33/20,24 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1328	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), из нержавеющей стали А4, диаметр 10 мм, длина 153 мм, для бетона без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 11,96/18,08 кН в бетоне В25	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1329	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), из нержавеющей стали А4, диаметр 10	шт

	мм, длина 68 мм, для бетона без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 8,56/18,08 кН в бетоне B25	
25.94.12.190.01.7.15.01-1330	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), из нержавеющей стали А4, диаметр 10 мм, длина 83 мм, для бетона без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 11,96/18,08 кН в бетоне B25	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1331	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), из нержавеющей стали А4, диаметр 10 мм, длина 90 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 9,33/20,24 кН в бетоне B25, сейсмостойкость К1, К2	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1332	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), из нержавеющей стали А4, диаметр 10 мм, длина 98 мм, для бетона без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 11,96/18,08 кН в бетоне B25	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1333	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), из нержавеющей стали А4, диаметр 12 мм, длина 100 мм, для бетона без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 17,73/23,44 кН в бетоне B25	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1334	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), из нержавеющей стали А4, диаметр 12 мм, длина 115 мм, для бетона без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 17,73/23,44 кН в бетоне B25	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1335	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), из нержавеющей стали А4, диаметр 12 мм, длина 115 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 13,33/29,36 кН в бетоне B25, сейсмостойкость К1, К2	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1336	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), из нержавеющей стали А4, диаметр 12 мм, длина 145 мм, для бетона без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 17,73/23,44 кН в бетоне B25	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1337	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), из нержавеющей стали А4, диаметр 12 мм, длина 145 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 13,33/29,36 кН в бетоне B25, сейсмостойкость К1, К2	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1338	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), из нержавеющей стали А4, диаметр 12 мм, длина 175 мм, для бетона без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 17,73/23,44 кН в бетоне B25	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1339	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), из нержавеющей стали А4, диаметр 12	шт

	мм, длина 185 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 13,33/29,36 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2	
25.94.12.190.01.7.15.01-1340	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), из нержавеющей стали А4, диаметр 12 мм, длина 205 мм, для бетона без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 17,73/23,44 кН в бетоне В25	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1341	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), из нержавеющей стали А4, диаметр 12 мм, длина 215 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 13,33/29,36 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1342	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), из нержавеющей стали А4, диаметр 12 мм, длина 225 мм, для бетона без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 17,73/23,44 кН в бетоне В25	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1343	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), из нержавеющей стали А4, диаметр 12 мм, длина 85 мм, для бетона без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 11,96/23,44 кН в бетоне В25	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1344	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), из нержавеющей стали А4, диаметр 16 мм, длина 102 мм, для бетона без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 17,73/45,20 кН в бетоне В25	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1345	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), из нержавеющей стали А4, диаметр 16 мм, длина 117 мм, для бетона без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 24,21/45,20 кН в бетоне В25	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1346	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), из нержавеющей стали А4, диаметр 16 мм, длина 137 мм, для бетона без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 24,21/45,20 кН в бетоне В25	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1347	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), из нержавеющей стали А4, диаметр 16 мм, длина 170 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 18,88/50,88 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1348	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), из нержавеющей стали А4, диаметр 16 мм, длина 182 мм, для бетона без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 24,21/45,20 кН в бетоне В25	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1349	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), из нержавеющей стали А4, диаметр 16	шт

	мм, длина 260 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 18,88/50,88 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2	
25.94.12.190.01.7.15.01-1350	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), из нержавеющей стали А4, диаметр 20 мм, длина 125 мм, для бетона без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 21,98/43,95 кН в бетоне В25	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1351	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), из нержавеющей стали А4, диаметр 20 мм, длина 170 мм, для бетона без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 33,84/73,52 кН в бетоне В25	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1352	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), из нержавеющей стали А4, диаметр 20 мм, длина 200 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 24,45/77,76 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1353	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), из нержавеющей стали А4, диаметр 24 мм, длина 200 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 26,67/84,15 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1354	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), из нержавеющей стали А4, диаметр 24 мм, длина 230 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 26,67/84,15 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1355	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), класс стали 5.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 8 мм, длина 55 мм, для бетона без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 5,56/5,56 кН в бетоне В25	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1356	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), класс стали 5.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 8 мм, длина 85 мм, для бетона без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 8,56/8,48 кН в бетоне В25	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1357	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), класс стали 5.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 8 мм, длина 105 мм, для бетона без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 8,56/8,48 кН в бетоне В25	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1358	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), класс стали 5.8, с цинковым покрытием 5	шт

	мкм, диаметр 8 мм, длина 130 мм, для бетона без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 8,56/8,48 кН в бетоне В25	
25.94.12.190.01.7.15.01-1359	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), класс стали 5.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 24 мм, длина 200 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 26,67/62,67 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1360	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), класс стали 5.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 24 мм, длина 230 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 26,67/62,67 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1361	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), класс стали 5.8, с цинковым покрытием 45 мкм, диаметр 8 мм, длина 55 мм, для бетона без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 5,56/5,56 кН в бетоне В25	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1362	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), класс стали 5.8, с цинковым покрытием 45 мкм, диаметр 8 мм, длина 85 мм, для бетона без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 8,56/8,48 кН в бетоне В25	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1363	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), класс стали 5.8, с цинковым покрытием 45 мкм, диаметр 8 мм, длина 105 мм, для бетона без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 8,56/8,48 кН в бетоне В25	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1364	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), класс стали 5.8, с цинковым покрытием 45 мкм, диаметр 8 мм, длина 130 мм, для бетона без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 8,56/8,48 кН в бетоне В25	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1365	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), класс стали 6.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 6 мм, длина 50 мм, для бетона без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 4,0/5,2 кН в бетоне В25	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1366	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), класс стали 6.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 6 мм, длина 65 мм, для бетона без	шт

	трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 5,0/5,2 кН в бетоне B25	
25.94.12.190.01.7.15.01-1367	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), класс стали 6.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 6 мм, длина 85 мм, для бетона без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 5,0/5,2 кН в бетоне B25	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1368	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), класс стали 6.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 6 мм, длина 100 мм, для бетона без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 5,0/5,2 кН в бетоне B25	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1369	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), класс стали 6.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 10 мм, длина 113 мм, для бетона без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 11,96/15,12 кН в бетоне B25	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1370	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), класс стали 6.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 10 мм, длина 133 мм, для бетона без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 11,96/15,12 кН в бетоне B25	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1371	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), класс стали 6.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 10 мм, длина 153 мм, для бетона без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 11,96/15,12 кН в бетоне B25	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1372	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), класс стали 6.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 10 мм, длина 168 мм, для бетона без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 11,96/15,12 кН в бетоне B25	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1373	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), класс стали 6.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 10 мм, длина 68 мм, для бетона без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 8,56/15,12 кН в бетоне B25	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1374	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), класс стали 6.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 10 мм, длина 83 мм, для бетона без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 11,96/15,12 кН в бетоне B25	шт

25.94.12.190.01.7.15.01-1375	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), класс стали 6.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 10 мм, длина 98 мм, для бетона без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 11,96/15,12 кН в бетоне В25	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1376	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), класс стали 6.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 12 мм, длина 100 мм, для бетона без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 17,73/23,6 кН в бетоне В25	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1377	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), класс стали 6.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 12 мм, длина 115 мм, для бетона без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 17,73/23,6 кН в бетоне В25	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1378	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), класс стали 6.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 12 мм, длина 145 мм, для бетона без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 17,73/23,6 кН в бетоне В25	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1379	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), класс стали 6.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 12 мм, длина 175 мм, для бетона без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 17,73/23,6 кН в бетоне В25	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1380	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), класс стали 6.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 12 мм, длина 205 мм, для бетона без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 17,73/23,6 кН в бетоне В25	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1381	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), класс стали 6.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 12 мм, длина 225 мм, для бетона без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 17,73/23,6 кН в бетоне В25	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1382	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), класс стали 6.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 12 мм, длина 85 мм, для бетона без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 11,96/23,6 кН в бетоне В25	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1383	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), класс стали 6.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 16 мм, длина 102 мм, для бетона без	шт

	трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 17,73/40,8 кН в бетоне В25	
25.94.12.190.01.7.15.01-1384	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), класс стали 6.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 16 мм, длина 117 мм, для бетона без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 24,21/40,8 кН в бетоне В25	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1385	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), класс стали 6.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 16 мм, длина 137 мм, для бетона без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 24,21/40,8 кН в бетоне В25	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1386	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), класс стали 6.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 16 мм, длина 145 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 18,88/44,24 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1387	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), класс стали 6.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 16 мм, длина 170 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 18,88/44,24 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1388	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), класс стали 6.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 16 мм, длина 182 мм, для бетона без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 24,21/40,8 кН в бетоне В25	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1389	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), класс стали 6.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 16 мм, длина 220 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 18,88/44,24 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1390	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), класс стали 6.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 16 мм, длина 232 мм, для бетона без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 24,21/40,8 кН в бетоне В25	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1391	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), класс стали 6.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 16 мм, длина 260 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на	шт

	вырыв/сдвиг 18,88/44,24 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2	
25.94.12.190.01.7.15.01-1392	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), класс стали 6.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 16 мм, длина 300 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 18,88/44,24 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1393	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), класс стали 6.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 20 мм, длина 125 мм, для бетона без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 21,98/43,95 кН в бетоне В25	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1394	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), класс стали 6.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 20 мм, длина 170 мм, для бетона без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 33,84/68,64 кН в бетоне В25	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1395	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), класс стали 6.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 20 мм, длина 170 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 24,45/67,12 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1396	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), класс стали 6.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 20 мм, длина 200 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 24,45/67,12 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1397	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), класс стали 6.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 20 мм, длина 260 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 24,45/67,12 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1398	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), класс стали 6.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 8 мм, длина 70 мм, для бетона без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 8,56/8,48 кН в бетоне В25	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1399	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), класс стали 6.8, с цинковым покрытием 45 мкм, диаметр 8 мм, длина 70 мм, для бетона без	шт

	трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 8,56/8,48 кН в бетоне В25	
25.94.12.190.01.7.15.01-1400	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), класс стали 6.8, с цинковым покрытием 45 мкм, диаметр 10 мм, длина 68 мм, для бетона без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 8,56/15,12 кН в бетоне В25	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1401	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), класс стали 6.8, с цинковым покрытием 45 мкм, диаметр 10 мм, длина 83 мм, для бетона без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 11,96/15,12 кН в бетоне В25	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1402	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), класс стали 6.8, с цинковым покрытием 45 мкм, диаметр 10 мм, длина 98 мм, для бетона без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 11,96/15,12 кН в бетоне В25	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1403	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), класс стали 6.8, с цинковым покрытием 45 мкм, диаметр 10 мм, длина 113 мм, для бетона без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 11,96/15,12 кН в бетоне В25	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1404	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), класс стали 6.8, с цинковым покрытием 45 мкм, диаметр 12 мм, длина 100 мм, для бетона без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 17,73/23,6 кН в бетоне В25	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1405	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), класс стали 6.8, с цинковым покрытием 45 мкм, диаметр 12 мм, длина 115 мм, для бетона без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 17,73/23,6 кН в бетоне В25	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1406	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), класс стали 6.8, с цинковым покрытием 45 мкм, диаметр 12 мм, длина 145 мм, для бетона без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 17,73/23,6 кН в бетоне В25	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1407	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), класс стали 6.8, с цинковым покрытием 45 мкм, диаметр 12 мм, длина 225 мм, для бетона без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 17,73/23,6 кН в бетоне В25	шт

25.94.12.190.01.7.15.01-1408	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), класс стали 6.8, с цинковым покрытием 45 мкм, диаметр 12 мм, длина 85 мм, для бетона без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 11,96/23,6 кН в бетоне В25	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1409	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), класс стали 6.8, с цинковым покрытием 45 мкм, диаметр 16 мм, длина 102 мм, для бетона без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 17,73/40,8 кН в бетоне В25	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1410	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), класс стали 6.8, с цинковым покрытием 45 мкм, диаметр 16 мм, длина 137 мм, для бетона без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 24,21/40,8 кН в бетоне В25	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1411	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), класс стали 6.8, с цинковым покрытием 45 мкм, диаметр 16 мм, длина 182 мм, для бетона без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 24,21/40,8 кН в бетоне В25	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1412	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), класс стали 6.8, с цинковым покрытием 45 мкм, диаметр 20 мм, длина 125 мм, для бетона без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 21,98/43,95 кН в бетоне В25	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1413	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), класс стали 6.8, с цинковым покрытием 45 мкм, диаметр 20 мм, длина 170 мм, для бетона без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 33,84/68,64 кН в бетоне В25	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1414	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), класс стали 8.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 8 мм, длина 75 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 5,33/11,04 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1415	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), класс стали 8.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 8 мм, длина 95 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 5,33/11,04 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1416	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), класс стали 8.8, с цинковым покрытием 5	шт

	мкм, диаметр 8 мм, длина 115 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 5,33/11,04 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2	
25.94.12.190.01.7.15.01-1417	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), класс стали 8.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 10 мм, длина 110 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 9,33/18,88 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1418	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), класс стали 8.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 10 мм, длина 130 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 9,33/18,88 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1419	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), класс стали 8.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 10 мм, длина 90 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 9,33/18,88 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1420	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), класс стали 8.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 12 мм, длина 115 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 13,33/28,32 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1421	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), класс стали 8.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 12 мм, длина 145 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 13,33/28,32 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1422	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), класс стали 8.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 12 мм, длина 185 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 13,33/28,32 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1423	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), класс стали 8.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 12 мм, длина 215 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на	шт

	вырыв/сдвиг 13,33/28,32 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2	
25.94.12.190.01.7.15.01-1424	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), класс стали 8.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 12 мм, длина 235 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 13,33/28,32 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1425	Анкер механический с контролем момента затяжки (распорный), класс стали 8.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 12 мм, длина 255 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 13,33/28,32 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1426	Анкер механический с контролем момента затяжки (сквозного монтажа), из коррозионностойкой стали, диаметр 10 мм, длина 150 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 16,67/48,17 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2, для атомной промышленности	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1427	Анкер механический с контролем момента затяжки (сквозного монтажа), из коррозионностойкой стали, диаметр 12 мм, длина 190 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 23,33/67,32 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2, для атомной промышленности	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1428	Анкер механический с контролем момента затяжки (сквозного монтажа), из коррозионностойкой стали, диаметр 16 мм, длина 275 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 50,0/126,16 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2, для атомной промышленности	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1429	Анкер механический с контролем момента затяжки (сквозного монтажа), из коррозионностойкой стали, диаметр 16 мм, длина 295 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 50,0/126,16 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2, для атомной промышленности	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1430	Анкер механический с контролем момента затяжки (сквозного монтажа), класс стали 8.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 10 мм, длина 109 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 10,67/36,68 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2	шт

25.94.12.190.01.7.15.01-1431	Анкер механический с контролем момента затяжки (сквозного монтажа), класс стали 8.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 10 мм, длина 129 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 10,67/36,68 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1432	Анкер механический с контролем момента затяжки (сквозного монтажа), класс стали 8.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 10 мм, длина 150 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 16,67/46,67 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2, для атомной промышленности	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1433	Анкер механический с контролем момента затяжки (сквозного монтажа), класс стали 8.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 10 мм, длина 94 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 10,67/36,68 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1434	Анкер механический с контролем момента затяжки (сквозного монтажа), класс стали 8.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 12 мм, длина 111 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 17,23/46,53 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1435	Анкер механический с контролем момента затяжки (сквозного монтажа), класс стали 8.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 12 мм, длина 131 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 17,23/46,53 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1436	Анкер механический с контролем момента затяжки (сквозного монтажа), класс стали 8.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 12 мм, длина 156 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 17,23/46,53 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1437	Анкер механический с контролем момента затяжки (сквозного монтажа), класс стали 8.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 12 мм, длина 190 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 23,33/66,67 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2, для атомной промышленности	шт

25.94.12.190.01.7.15.01-1438	Анкер механический с контролем момента затяжки (сквозного монтажа), класс стали 8.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 12 мм, длина 210 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 23,33/66,67 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2, для атомной промышленности	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1439	Анкер механический с контролем момента затяжки (сквозного монтажа), класс стали 8.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 16 мм, длина 138 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 24,09/67,44 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1440	Анкер механический с контролем момента затяжки (сквозного монтажа), класс стали 8.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 16 мм, длина 153 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 24,09/67,44 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1441	Анкер механический с контролем момента затяжки (сквозного монтажа), класс стали 8.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 16 мм, длина 178 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 24,09/67,44 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1442	Анкер механический с контролем момента затяжки (сквозного монтажа), класс стали 8.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 16 мм, длина 275 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 50,00/126,16 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2, для атомной промышленности	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1443	Анкер механический с контролем момента затяжки (сквозного монтажа), класс стали 8.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 16 мм, длина 295 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 50,00/126,16 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2, для атомной промышленности	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1444	Анкер механический с контролем момента затяжки (сквозного монтажа), класс стали 8.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 20 мм, длина 163 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка	шт

	на вырыв/сдвиг 33,66/127,92 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2	
25.94.12.190.01.7.15.01-1445	Анкер механический с контролем момента затяжки (сквозного монтажа), класс стали 8.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 20 мм, длина 183 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 33,66/127,92 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1446	Анкер механический с контролем момента затяжки (сквозного монтажа), класс стали 8.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 20 мм, длина 185 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 44,25/141,60 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1447	Анкер механический с контролем момента затяжки (сквозного монтажа), класс стали 8.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 20 мм, длина 205 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 44,25/141,60 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1448	Анкер механический с контролем момента затяжки (сквозного монтажа), класс стали 8.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 20 мм, длина 213 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 33,66/127,92 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1449	Анкер механический с контролем момента затяжки (сквозного монтажа), класс стали 8.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 20 мм, длина 235 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 44,25/141,60 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1450	Анкер механический с контролем момента затяжки (сквозного монтажа), класс стали 8.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 20 мм, длина 360 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 63,33/166,67 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2, для атомной промышленности	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1451	Анкер механический с контролем момента затяжки (сквозного монтажа), класс стали 8.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 20 мм, длина 410 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 63,33/156,67 кН в бетоне В25,	шт

	сейсмостойкость К1, К2, для атомной промышленности	
25.94.12.190.01.7.15.01-1452	Анкер механический с контролем момента затяжки (сквозного монтажа), класс стали 8.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 8 мм, длина 117 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 8,0/24,88 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1453	Анкер механический с контролем момента затяжки (сквозного монтажа), класс стали 8.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 8 мм, длина 82 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 8,0/24,88 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1454	Анкер механический с контролем момента затяжки (сквозного монтажа), класс стали 8.8, с цинковым покрытием 5 мкм, диаметр 8 мм, длина 97 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 8,0/24,88 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1455	Анкер механический с контролем момента затяжки (сквозного монтажа), класс стали 8.8, с цинковым покрытием 50 мкм, диаметр 10 мм, длина 150 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 16,67/46,67 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2, для атомной промышленности	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1456	Анкер механический с контролем момента затяжки (сквозного монтажа), класс стали 8.8, с цинковым покрытием 50 мкм, диаметр 12 мм, длина 190 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 23,33/66,67 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2, для атомной промышленности	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1457	Анкер механический с контролем момента затяжки (сквозного монтажа), класс стали 8.8, с цинковым покрытием 50 мкм, диаметр 12 мм, длина 210 мм, для бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 23,33/66,67 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2, для атомной промышленности	шт
25.94.12.190.01.7.15.01-1458	Анкер механический с контролем момента затяжки (сквозного монтажа), класс стали 8.8, с цинковым покрытием 50 мкм, диаметр 16 мм, длина 295 мм, для	шт

	бетона с трещинами и без трещин, расчетная нагрузка на вырыв/сдвиг 50,00/126,16 кН в бетоне В25, сейсмостойкость К1, К2, для атомной промышленности	
25.94.11.140.01.7.15.12-1027	Шпилька анкерная из углеродистой стали с гальваническим цинковым покрытием 5 мкм, в сборе (гайка с шайбой), для клеевых анкеров, класс прочности 5.8, диаметр 6 мм, длина 75 мм	шт
25.94.11.140.01.7.15.12-1028	Шпилька анкерная из углеродистой стали с гальваническим цинковым покрытием 5 мкм, в сборе (гайка с шайбой), для клеевых анкеров, класс прочности 5.8, диаметр 6 мм, длина 105 мм	шт
25.94.11.140.01.7.15.12-1029	Шпилька анкерная из углеродистой стали с гальваническим цинковым покрытием 5 мкм, в сборе (гайка с шайбой), для клеевых анкеров, класс прочности 5.8, диаметр 8 мм, длина 80 мм	шт
25.94.11.140.01.7.15.12-1030	Шпилька анкерная из углеродистой стали с гальваническим цинковым покрытием 5 мкм, в сборе (гайка с шайбой), для клеевых анкеров, класс прочности 5.8, диаметр 8 мм, длина 110 мм	шт
25.94.11.140.01.7.15.12-1031	Шпилька анкерная из углеродистой стали с гальваническим цинковым покрытием 5 мкм, в сборе (гайка с шайбой), для клеевых анкеров, класс прочности 5.8, диаметр 8 мм, длина 150 мм	шт
25.94.11.140.01.7.15.12-1032	Шпилька анкерная из углеродистой стали с гальваническим цинковым покрытием 5 мкм, в сборе (гайка с шайбой), для клеевых анкеров, класс прочности 5.8, диаметр 10 мм, длина 95 мм	шт
25.94.11.140.01.7.15.12-1033	Шпилька анкерная из углеродистой стали с гальваническим цинковым покрытием 5 мкм, в сборе (гайка с шайбой), для клеевых анкеров, класс прочности 5.8, диаметр 10 мм, длина 115 мм	шт
25.94.11.140.01.7.15.12-1034	Шпилька анкерная из углеродистой стали с гальваническим цинковым покрытием 5 мкм, в сборе (гайка с шайбой), для клеевых анкеров, класс прочности 5.8, диаметр 10 мм, длина 130 мм	шт
25.94.11.140.01.7.15.12-1035	Шпилька анкерная из углеродистой стали с гальваническим цинковым покрытием 5 мкм, в сборе (гайка с шайбой), для клеевых анкеров, класс прочности 5.8, диаметр 10 мм, длина 170 мм	шт
25.94.11.140.01.7.15.12-1036	Шпилька анкерная из углеродистой стали с гальваническим цинковым покрытием 5 мкм, в сборе	шт

	(гайка с шайбой), для клеевых анкеров, класс прочности 5.8, диаметр 20 мм, длина 350 мм	
25.94.11.140.01.7.15.12-1058	Шпилька анкерная из углеродистой стали с гальваническим цинковым покрытием 5 мкм, в сборе (гайка с шайбой), для клеевых анкеров, класс прочности 5.8, диаметр 20 мм, длина 400 мм	шт
25.94.11.140.01.7.15.12-1059	Шпилька анкерная из углеродистой стали с гальваническим цинковым покрытием 5 мкм, в сборе (гайка с шайбой), для клеевых анкеров, класс прочности 5.8, диаметр 20 мм, длина 480 мм	шт
25.94.11.140.01.7.15.12-1060	Шпилька анкерная из углеродистой стали с гальваническим цинковым покрытием 5 мкм, в сборе (гайка с шайбой), для клеевых анкеров, класс прочности 5.8, диаметр 24 мм, длина 300 мм	шт
25.94.11.140.01.7.15.12-1061	Шпилька анкерная из углеродистой стали с гальваническим цинковым покрытием 5 мкм, в сборе (гайка с шайбой), для клеевых анкеров, класс прочности 5.8, диаметр 24 мм, длина 450 мм	шт
25.73.40.119.01.7.17.09-1218	Сверло стальное направляющее, сталь марки Р6М5Ф3, диаметр 6,3 мм, длина 76 мм	шт
25.73.40.119.01.7.17.09-1219	Сверло стальное направляющее, сталь марки Р6М5Ф3, диаметр 9 мм, длина 81 мм	шт
25.73.40.119.01.7.17.09-1221	Сверло стальное направляющее, сталь марки Р6М5Ф3, диаметр 12 мм, длина 106 мм	шт
25.73.40.119.01.7.17.09-1224	Сверло стальное направляющее, сталь марки 40Х, диаметр 34 мм, длина 170 мм	шт
25.73.40.119.01.7.17.09-1225	Сверло стальное направляющее, сталь марки 40Х, диаметр 34 мм, длина 185 мм	шт
25.73.40.119.01.7.17.09-1227	Сверло стальное направляющее, сталь марки 40Х, диаметр 34 мм, длина 230 мм	шт
25.73.40.119.01.7.17.09-1228	Сверло стальное направляющее, сталь марки 40Х, диаметр 34 мм, длина 265 мм	шт
25.73.40.119.01.7.17.09-1229	Сверло стальное направляющее, сталь марки 40Х, диаметр 34 мм, длина 290 мм	шт
25.73.40.119.01.7.17.09-1230	Сверло стальное направляющее, сталь марки 40Х, диаметр 34 мм, длина 340 мм	шт
25.73.40.119.01.7.17.09-1231	Сверло стальное направляющее, сталь марки 40Х, диаметр 52 мм, длина 405 мм	шт
25.73.40.119.01.7.17.09-1232	Сверло стальное направляющее, сталь марки 40Х, диаметр 52 мм, длина 430 мм	шт
25.73.40.119.01.7.17.09-1233	Сверло стальное направляющее, сталь марки 40Х, диаметр 52 мм, длина 480 мм	шт
25.73.40.169.01.7.17.10-0028	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки Р6М5Ф3, диаметр 46 мм	шт

25.73.40.169.01.7.17.10-0062	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, стали марки Р6М5Ф3, диаметр 140 мм	шт
25.73.40.169.01.7.17.10-0063	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, стали марки Р6М5Ф3, диаметр 175 мм	шт
25.73.40.169.01.7.17.10-0064	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, стали марки Р6М5Ф3, диаметр 185 мм	шт
25.73.40.169.01.7.17.10-0065	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, стали марки Р6М5Ф3, диаметр 315 мм	шт

»

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.11.22.110.07.4.03.08-0040	Опоры решетчатые линий электропередачи новой унификации, оцинкованные, 220 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	т
25.11.22.110.07.4.03.08-0042	Опоры решетчатые линий электропередачи новой унификации, оцинкованные, 500 кВ, анкерно-угловые, трехстоечные, свободностоящие	т

»

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
20.52.10.190.14.1.06.06-1029	Анкер клеевой на основе метакрилата для анкерных креплений в бетоне с трещинами и без трещин, температура установки от -23 °C до +32 °C, объем 300 мл	шт
20.52.10.190.14.1.06.06-1030	Анкер клеевой на основе метакрилата для анкерных креплений в кирпичной и каменной кладке, температура установки от -5 °C до +40 °C, объем 330 мл	шт
20.52.10.190.14.1.06.06-1031	Анкер клеевой на основе метакрилата для анкерных креплений в кирпичной и каменной кладке, температура установки от -5 °C до +40 °C, объем 500 мл	шт
20.52.10.190.14.1.06.06-1032	Анкер клеевой на основе метакрилата для восстановления арматурных выпусков и анкерных креплений в бетоне с трещинами и без трещин, температура установки от -10 °C до +40 °C, сейсмостойкость К1, К2, объем 330 мл	шт
20.52.10.190.14.1.06.06-1033	Анкер клеевой на основе метакрилата для восстановления арматурных выпусков и анкерных	шт

	креплений в бетоне с трещинами и без трещин, температура установки от -10 °C до +40 °C, сейсмостойкость К1, К2, объем 500 мл	
20.52.10.190.14.1.06.06-1034	Анкер клеевой эпоксидный для восстановления арматурных выпусков и анкерных креплений в бетоне с трещинами и без трещин, температура установки от -5 °C до +40 °C, сейсмостойкость К1, К2, объем 330 мл	шт
20.52.10.190.14.1.06.06-1035	Анкер клеевой эпоксидный для восстановления арматурных выпусков и анкерных креплений в бетоне с трещинами и без трещин, температура установки от -5 °C до +40 °C, сейсмостойкость К1, К2, объем 500 мл	шт
20.30.11.120.14.2.02.03-1014	Краска огнезащитная на водной основе для защиты несущих металлоконструкций, повышение предела огнестойкости стальных конструкций до 90 мин	кг
20.30.12.130.14.2.02.03-1015	Краска огнезащитная на органической основе для защиты несущих металлоконструкций, повышение предела огнестойкости стальных конструкций до 120 мин	кг
20.30.12.130.14.2.02.03-1016	Краска огнезащитная конструктивная на органической основе для защиты несущих металлоконструкций, повышение предела огнестойкости стальных конструкций до 120 мин	кг
20.30.22.110.14.2.05.06-1009	Покрытие антиграффити защитное антивандальное, на основе раствора полисилоксанов в органических растворителях и грунтовочного состава на основе силоксанов и реакционных силианов в органических растворителях	кг
20.30.12.130.14.2.06.05-1004	Компаунд двухкомпонентный полиуретановый для устройства наливного полимерного пола	кг
20.16.40.130.14.2.06.05-1005	Компаунд двухкомпонентный эпоксидный для устройства антистатических наливных полимерных полов	кг
20.16.40.130.14.2.06.05-1006	Компаунд двухкомпонентный эпоксидный для устройства наливного полимерного пола	кг
20.16.40.130.14.2.06.05-1007	Компаунд двухкомпонентный эпоксидный для устройства наливного полимерного пола, шпаклевания бетонного основания	кг
22.29.29.190.14.2.03.04-1007	Покрытие полиуретан-цементное четырехкомпонентное антистатическое самовыравнивающееся гладкое термо-и химически стойкое цветное, прочность на сжатие не менее 46 Н/мм ² , прочность на изгиб не менее 14 Н/мм ² ,	кг

	прочность на растяжении 7 Н/мм ² , адгезия с бетоном не менее 1,5 МПа, сопротивление скольжению R9	
22.29.29.190.14.2.03.04-1008	Покрытие полиуретан-цементное четырехкомпонентное высоконаполненное сверхпрочное нескользящее термо-и химически стойкое цветное, прочность на сжатие не менее 50 Н/мм ² , прочность на изгиб не менее 10 Н/мм ² , прочность на растяжении 6 Н/мм ² , адгезия с бетоном не менее 1,5 МПа, сопротивление скольжению R10	кг
22.29.29.190.14.2.03.04-1009	Покрытие полиуретан-цементное четырехкомпонентное самовыравнивающееся самогрунтующееся гладкое термо-и химически стойкое цветное, прочность на сжатие не менее 44 Н/мм ² , прочность на изгиб не менее 14 Н/мм ² , прочность на растяжении 7 Н/мм ² , адгезия с бетоном не менее 1,5 МПа, сопротивление скольжению R9	кг
22.29.29.190.14.2.03.04-1010	Покрытие полиуретан-цементное четырехкомпонентное самовыравнивающееся сверхпрочное гладкое термо-и химически стойкое цветное, прочность на сжатие не менее 46 Н/мм ² , прочность на изгиб не менее 14 Н/мм ² , прочность на растяжении 7 Н/мм ² , адгезия с бетоном не менее 1,5 МПа, сопротивление скольжению R9	кг
22.29.29.190.14.2.03.04-1011	Покрытие полиуретан-цементное четырехкомпонентное самовыравнивающееся тонкослойное гладкое термо-и химически стойкое цветное, прочность на сжатие не менее 44 Н/мм ² , прочность на изгиб не менее 16 Н/мм ² , прочность на растяжении 8 Н/мм ² , адгезия с бетоном не менее 1,5 МПа, сопротивление скольжению R9	кг
22.29.29.190.14.2.05.02-1003	Состав герметизирующий двухкомпонентный на основе упругой полимочевины для заполнения стыков и трещин, поврежденных усадочных швов, строительных швов на горизонтальном бетоне, цветной	кг
22.29.29.190.14.2.05.03-1040	Состав полиуретан-цементный трехкомпонентный ремонтный быстросохнущий, прочность на сжатие не менее 50 Н/мм ² , прочность на изгиб не менее 8 Н/мм ² , адгезия с бетоном не менее 1,5 МПа	кг
22.29.29.190.14.2.05.03-1037	Состав полиуретан-цементный четырехкомпонентный самовыравнивающийся термо-и химически стойкий, для устройства износостойкого текстурированного покрытия пола, цветной, адгезия с бетоном не менее 1,5 МПа	кг

22.29.29.190.14.2.05.03-1041	Состав полиуретан-цементный четырехкомпонентный для окраски полиуретан-цементного плинтуса и вертикальных поверхностей, цветной, адгезия с бетоном не менее 1,5 МПа	кг
22.29.29.190.14.2.05.03-1042	Состав полиуретан-цементный четырехкомпонентный для устройства износостойкого текстурированного покрытия пола, цветной, адгезия с бетоном не менее 1,5 МПа	кг
22.29.29.190.14.2.05.03-1038	Состав полиуретан-цементный четырехкомпонентный тиксотропный для обработки вертикальных поверхностей, цветной, прочность на сжатие не менее 50 Н/мм ² , прочность на изгиб не менее 8 Н/мм ² , прочность на растяжении 5 Н/мм ² , адгезия с бетоном не менее 1,5 МПа	кг
22.29.29.190.14.2.05.03-1039	Состав полиуретан-цементный четырехкомпонентный тиксотропный для устройства плинтуса, цветной, прочность на сжатие не менее 50 Н/мм ² , прочность на изгиб не менее 8 Н/мм ² , прочность на растяжении 5 Н/мм ² , адгезия с бетоном не менее 1,5 МПа	кг
20.16.40.130.14.4.01.09-1072	Грунт двухкомпонентный эпоксидный для бетонных полов	кг
20.30.12.130.14.4.01.09-1073	Грунт двухкомпонентный эпоксидный для антакоррозионной защиты металлических конструкций	л
20.30.12.130.14.4.01.09-1074	Грунт двухкомпонентный эпоксидный для антакоррозионной защиты металлоконструкций с высокодисперсным цинковым порошком	кг
22.29.29.190.14.4.01.16-1007	Состав полиуретан-цементный четырехкомпонентный грунтовочный, адгезия с бетоном не менее 1,5 МПа	кг
20.30.12.140.14.4.01.17-1011	Грунт однокомпонентный полиуретановый для бетонных полов	кг
20.30.12.130.14.4.03.15-1005	Лак двухкомпонентный полиуретановый матовый для полимерного наливного пола	кг
20.30.12.130.14.4.04.10-1018	Грунт-эмаль двухкомпонентная полиуретановая глянцевая с пассивирующей пигментацией на основе фосфата цинка	л
20.30.12.130.14.4.04.10-1019	Грунт-эмаль двухкомпонентная полиуретановая матовая с пассивирующей пигментацией на основе фосфата цинка	л

20.30.12.130.14.4.04.10-1020	Грунт-эмаль двухкомпонентная полиуретановая полуглянцевая с пассивирующей пигментацией на основе фосфата цинка	л
20.30.12.130.14.4.04.10-1021	Эмаль двухкомпонентная полиуретановая высокоглянцевая	л
20.30.12.130.14.4.04.10-1022	Эмаль двухкомпонентная полиуретановая глянцевая	л
20.30.12.130.14.4.04.10-1023	Эмаль двухкомпонентная полиуретановая для нанесения на бетонные полы	л
20.30.12.130.14.4.04.10-1024	Эмаль двухкомпонентная полиуретановая полуглянцевая	л
20.30.12.130.14.4.04.10-1025	Эмаль двухкомпонентная полиуретановая полуматовая	л
20.30.12.130.14.4.04.10-1026	Эмаль однокомпонентная полиуретановая для нанесения на бетонные полы	кг
20.30.12.130.14.4.04.12-1011	Грунт-эмаль двухкомпонентная эпоксидная для анткоррозионной защиты металлических конструкций	л
20.30.12.130.14.4.04.12-1012	Грунт-эмаль двухкомпонентная эпоксидная для анткоррозионной защиты металлических и бетонных конструкций	л
20.30.12.130.14.4.04.12-1013	Грунт-эмаль двухкомпонентная эпоксидная для анткоррозионной защиты внутренних поверхностей емкостей хранения и транспортировки нефти и нефтепродуктов	л
22.29.29.190.14.5.08.05-0103	Смесь высокопрочных заполнителей для устройства текстурированного полиуретан-цементного покрытия пола, фракция 0,5-1 мм	кг
22.29.29.190.14.5.08.05-0104	Смесь высокопрочных заполнителей для устройства текстурированного полиуретан-цементного покрытия пола, фракция 0,8-1,4 мм	кг
22.29.29.190.14.5.08.05-0105	Смесь высокопрочных заполнителей для устройства текстурированного полиуретан-цементного покрытия пола, фракция 1-2,5 мм	кг
20.30.22.220.14.5.09.06-1003	Разбавитель для алкидных лакокрасочных материалов	л
20.30.22.220.14.5.09.06-1004	Разбавитель для высокоглянцевых полиуретановых лакокрасочных материалов	л
20.30.22.220.14.5.09.06-1005	Разбавитель для органоразбавляемых лакокрасочных материалов	л

20.30.22.220.14.5.09.06-1006	Разбавитель для полиуретановых лакокрасочных материалов	л
20.30.22.220.14.5.09.06-1007	Разбавитель для полиуретановых лакокрасочных материалов для нанесения в условиях повышенных температур	л
20.30.22.220.14.5.09.06-1008	Разбавитель для эпоксидных лакокрасочных материалов	л

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
27.40.15.150.20.3.02.12-1001	Лампа светодиодная T8/G13, мощность 10 Вт, напряжение питания 220 В, длина 600 мм	шт
27.40.15.150.20.3.02.12-1002	Лампа светодиодная T8/G13, мощность 18 Вт, напряжение питания 220 В, длина 1200 мм	шт
27.40.25.129.20.3.03.02-1091	Светильник подвесной для производственных зданий под металлогалогенную лампу, цоколь Е27, мощность 70 Вт, напряжение питания 220 В, со встроенным ПРА, IP53, диаметр 320x535 мм	шт
27.40.25.129.20.3.03.02-1092	Светильник подвесной для производственных зданий под металлогалогенную лампу, цоколь Е27, мощность 70 Вт, напряжение питания 220 В, со встроенным ПРА, IP54, диаметр 320x550 мм	шт
27.40.25.129.20.3.03.02-1093	Светильник подвесной для производственных зданий под металлогалогенную лампу, цоколь Е27, мощность 100 Вт, напряжение питания 220 В, со встроенным ПРА, IP53, диаметр 320x535 мм	шт
27.40.25.129.20.3.03.02-1094	Светильник подвесной для производственных зданий под металлогалогенную лампу, цоколь Е27, мощность 100 Вт, напряжение питания 220 В, со встроенным ПРА, IP54, диаметр 320x550 мм	шт
27.40.25.129.20.3.03.02-1095	Светильник подвесной для производственных зданий под металлогалогенную лампу, цоколь Е27, мощность 150 Вт, напряжение питания 220 В, со встроенным ПРА, IP53, диаметр 320x535 мм	шт
27.40.25.129.20.3.03.02-1096	Светильник подвесной для производственных зданий под металлогалогенную лампу, цоколь Е27, мощность 150 Вт, напряжение питания 220 В, со встроенным ПРА, IP54, диаметр 320x550 мм	шт

27.40.25.129.20.3.03.02-1097	Светильник подвесной для производственных зданий под металлогалогенную лампу, цоколь Е40, мощность 250 Вт, напряжение питания 220 В, без ПРА, IP20, диаметр 320x425 мм	шт
27.40.25.129.20.3.03.02-1098	Светильник подвесной для производственных зданий под металлогалогенную лампу, цоколь Е40, мощность 250 Вт, напряжение питания 220 В, со встроенным ПРА, IP53, диаметр 370x565 мм	шт
27.40.25.129.20.3.03.02-1099	Светильник подвесной для производственных зданий под металлогалогенную лампу, цоколь Е40, мощность 250 Вт, напряжение питания 220 В, со встроенным ПРА, IP53, с дополнительным цоколем Е27 для аварийного освещения, диаметр 370x565 мм	шт
27.40.25.129.20.3.03.02-1100	Светильник подвесной для производственных зданий под металлогалогенную лампу, цоколь Е40, мощность 250 Вт, напряжение питания 220 В, без ПРА, IP53, диаметр 320x425 мм	шт
27.40.25.129.20.3.03.02-1101	Светильник подвесной для производственных зданий под металлогалогенную лампу, цоколь Е40, мощность 250 Вт, напряжение питания 220 В, со встроенным ПРА, IP54, диаметр 370x565 мм	шт
27.40.25.129.20.3.03.02-1102	Светильник подвесной для производственных зданий под металлогалогенную лампу, цоколь Е40, мощность 250 Вт, напряжение питания 220 В, без ПРА, IP54, диаметр 320x445 мм	шт
27.40.25.129.20.3.03.02-1103	Светильник подвесной для производственных зданий под металлогалогенную лампу, цоколь Е40, мощность 250 Вт, напряжение питания 220 В, со встроенным ПРА, IP65, диаметр 370x560 мм	шт
27.40.25.129.20.3.03.02-1104	Светильник подвесной для производственных зданий под металлогалогенную лампу, цоколь Е40, мощность 250 Вт, напряжение питания 220 В, со встроенным ПРА, IP65, с дополнительным цоколем Е27 для аварийного освещения, диаметр 370x565 мм	шт
27.40.25.129.20.3.03.02-1105	Светильник подвесной для производственных зданий под металлогалогенную лампу, цоколь Е40, мощность 400 Вт, напряжение питания 220 В, без ПРА, IP20, диаметр 475x515 мм	шт
27.40.25.129.20.3.03.02-1106	Светильник подвесной для производственных зданий под металлогалогенную лампу, цоколь Е40, мощность 400 Вт, напряжение питания 220 В, со встроенным ПРА, IP53, диаметр 475x625 мм	шт

27.40.25.129.20.3.03.02-1107	Светильник подвесной для производственных зданий под металлогалогенную лампу, цоколь Е40, мощность 400 Вт, напряжение питания 220 В, со встроенным ПРА, IP53, с дополнительным цоколем Е27 для аварийного освещения, диаметр 475x625 мм	шт
27.40.25.129.20.3.03.02-1108	Светильник подвесной для производственных зданий под металлогалогенную лампу, цоколь Е40, мощность 400 Вт, напряжение питания 220 В, без ПРА, IP53, диаметр 475x515 мм	шт
27.40.25.129.20.3.03.02-1109	Светильник подвесной для производственных зданий под металлогалогенную лампу, цоколь Е40, мощность 400 Вт, напряжение питания 220 В, со встроенным ПРА, IP54, диаметр 475x515 мм	шт
27.40.25.129.20.3.03.02-1110	Светильник подвесной для производственных зданий под металлогалогенную лампу, цоколь Е40, мощность 400 Вт, напряжение питания 220 В, без ПРА, IP54, диаметр 475x520 мм	шт
27.40.25.129.20.3.03.02-1111	Светильник подвесной для производственных зданий под металлогалогенную лампу, цоколь Е40, мощность 400 Вт, напряжение питания 220 В, со встроенным ПРА, IP65, диаметр 475x620 мм	шт
27.40.25.129.20.3.03.02-1112	Светильник подвесной для производственных зданий под металлогалогенную лампу, цоколь Е40, мощность 400 Вт, напряжение питания 220 В, со встроенным ПРА, IP65, с дополнительным цоколем Е27 для аварийного освещения, диаметр 475x620 мм	шт
27.40.25.129.20.3.03.02-1113	Светильник подвесной для производственных зданий под металлогалогенную лампу, цоколь Е40, мощность 700 Вт, напряжение питания 220 В, без ПРА, IP20, диаметр 680x605 мм	шт
27.40.25.129.20.3.03.02-1114	Светильник подвесной для производственных зданий под металлогалогенную лампу, цоколь Е40, мощность 700 Вт, напряжение питания 220 В, без ПРА, IP53, диаметр 680x605 мм	шт
27.40.25.129.20.3.03.02-1115	Светильник подвесной для производственных зданий под металлогалогенную лампу, цоколь Е40, мощность 700 Вт, напряжение питания 220 В, без ПРА, IP54, диаметр 680x605 мм	шт
27.40.25.129.20.3.03.02-1116	Светильник подвесной для производственных зданий под металлогалогенную лампу, цоколь Е40, мощность 1000 Вт, напряжение питания 220 В, без ПРА, IP20, диаметр 680x605 мм	шт

27.40.25.129.20.3.03.02-1117	Светильник подвесной для производственных зданий под металлогалогенную лампу, цоколь Е40, мощность 1000 Вт, напряжение питания 220 В, без ПРА, IP53, диаметр 680x605 мм	шт
27.40.25.129.20.3.03.02-1118	Светильник подвесной для производственных зданий под металлогалогенную лампу, цоколь Е40, мощность 1000 Вт, напряжение питания 220 В, без ПРА, IP54, диаметр 680x605 мм	шт
27.40.25.129.20.3.03.02-1119	Светильник подвесной для производственных зданий под металлогалогенную лампу, цоколь Е40, мощность 2000 Вт, напряжение питания 220 В, без ПРА, IP20, диаметр 680x605 мм	шт
27.40.25.129.20.3.03.02-1120	Светильник подвесной для производственных зданий под металлогалогенную лампу, цоколь Е40, мощность 2000 Вт, напряжение питания 220 В, без ПРА, IP53, диаметр 680x605 мм	шт
27.40.39.119.20.3.03.02-1121	Светильник консольный для наружного освещения под металлогалогенную лампу, цоколь Е27, мощность 150 Вт, напряжение питания 220 В, со встроенным ПРА, IP54, размер 670x315x295 мм	шт
27.40.39.119.20.3.03.02-1122	Светильник консольный для наружного освещения под металлогалогенную лампу, цоколь Е40, мощность 250 Вт, напряжение питания 220 В, со встроенным ПРА, IP54, размер 670x315x295 мм	шт
27.40.25.121.20.3.03.03-1004	Светильник венчающий для наружного освещения под лампу накаливания, цоколь Е27, мощность 150 Вт, напряжение питания 220 В, IP23, диаметр 400x545 мм	шт
27.40.25.121.20.3.03.03-1005	Светильник для общественных зданий настенный под лампу накаливания, цоколь Е27, мощность 60 Вт, напряжение питания 220 В, IP21, с фото-акустическим датчиком, диаметр 150x195 мм	шт
27.40.25.121.20.3.03.03-1006	Светильник для общественных зданий настенный под лампу накаливания, цоколь Е27, мощность 60 Вт, напряжение питания 220 В, IP21, диаметр 150x195 мм	шт
27.40.25.121.20.3.03.03-1007	Светильник для общественных зданий настенный под лампу накаливания, цоколь Е27, мощность 60 Вт, напряжение питания 220 В, IP23, с фото-акустическим датчиком, размер 320x140x105 мм	шт
27.40.25.121.20.3.03.03-1008	Светильник для общественных зданий настенный под лампу накаливания, цоколь Е27, мощность 60 Вт, напряжение питания 220 В, IP23, размер 320x140x105 мм	шт

27.40.25.121.20.3.03.03-1009	Светильник для общественных зданий настенный под лампу накаливания, цоколь Е27, мощность 60 Вт, напряжение питания 220 В, IP54, размер 320x140x105 мм	шт
27.40.25.121.20.3.03.03-1010	Светильник для общественных зданий подвесной под лампу накаливания, цоколь Е27, мощность 60 Вт, напряжение питания 220 В, IP23, диаметр 320x410 мм	шт
27.40.25.121.20.3.03.03-1011	Светильник для производственных зданий подвесной под лампу накаливания, цоколь Е27, мощность 100 Вт, напряжение питания 220 В, IP20, диаметр 220x220 мм	шт
27.40.25.121.20.3.03.03-1012	Светильник для производственных зданий подвесной под лампу накаливания, цоколь Е27, мощность 100 Вт, напряжение питания 220 В, IP50, диаметр 220x220 мм	шт
27.40.25.121.20.3.03.03-1013	Светильник для производственных зданий подвесной под лампу накаливания, цоколь Е27, мощность 200 Вт, напряжение питания 220 В, IP20, диаметр 320x410 мм	шт
27.40.25.121.20.3.03.03-1014	Светильник для производственных зданий подвесной под лампу накаливания, цоколь Е27, мощность 200 Вт, напряжение питания 220 В, IP53, диаметр 320x425 мм	шт
27.40.25.121.20.3.03.03-1015	Светильник для производственных зданий подвесной под лампу накаливания, цоколь Е27, мощность 200 Вт, напряжение питания 220 В, IP54, диаметр 320x425 мм	шт
27.40.25.121.20.3.03.03-1016	Светильник для производственных зданий подвесной под лампу накаливания, цоколь Е40, мощность 500 Вт, напряжение питания 220 В, IP20, диаметр 370x450 мм	шт
27.40.25.121.20.3.03.03-1017	Светильник для производственных зданий подвесной под лампу накаливания, цоколь Е40, мощность 500 Вт, напряжение питания 220 В, IP53, диаметр 370x450 мм	шт
27.40.25.121.20.3.03.03-1018	Светильник для производственных зданий подвесной под лампу накаливания, цоколь Е40, мощность 500 Вт, напряжение питания 220 В, IP54, диаметр 530x575 мм	шт
27.40.25.121.20.3.03.03-1019	Светильник для производственных зданий подвесной под лампу накаливания, цоколь Е40, мощность 1000 Вт, напряжение питания 220 В, IP20, диаметр 475x515 мм	шт
27.40.25.121.20.3.03.03-1020	Светильник для производственных зданий подвесной под лампу накаливания, цоколь Е40, мощность 1000 Вт, напряжение питания 220 В, IP53, диаметр 370x450 мм	шт

27.40.25.121.20.3.03.03-1021	Светильник для производственных зданий подвесной под лампу накаливания, цоколь Е40, мощность 1000 Вт, напряжение питания 220 В, IP54, диаметр 595x605 мм	шт
27.40.25.121.20.3.03.03-1022	Светильник для производственных зданий потолочный под лампу накаливания, цоколь Е27, мощность 60 Вт, напряжение питания 220 В, IP65, диаметр 305x180 мм	шт
27.40.25.121.20.3.03.03-1023	Светильник для производственных зданий потолочный под лампу накаливания, цоколь Е27, мощность 100 Вт, напряжение питания 220 В, IP65, диаметр 305x200 мм	шт
27.40.25.121.20.3.03.03-1024	Светильник для производственных зданий потолочный под лампу накаливания, цоколь Е27, мощность 2x40 Вт, напряжение питания 220 В, IP65, диаметр 305x200 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1129	Светильник для медицинских учреждений настенный под люминесцентную лампу КЛЛ, цоколь 2G11, мощность 1x36/1x36 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА А2, IP20, с блоком выключателей и розеткой, размер 575x145x110 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1130	Светильник для медицинских учреждений настенный под люминесцентную лампу КЛЛ, цоколь 2G11, мощность 1x36/1x36 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА А2, IP20, с блоком выключателей, размер 575x145x110 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1131	Светильник для медицинских учреждений настенный под люминесцентную лампу КЛЛ, цоколь 2G11, мощность 1x36/1x36 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА А2, IP20, с блоком выключателей, розеткой и USB, размер 575x145x110 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1132	Светильник для медицинских учреждений настенный под люминесцентную лампу Т8/КЛЛ, цоколь G13/2G11, мощность 2x36/1x18 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА А2, IP20, с блоком выключателей и розеткой, размер 865x145x110 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1133	Светильник для медицинских учреждений настенный под люминесцентную лампу Т8/КЛЛ, цоколь G13/2G11, мощность 2x36/1x18 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА А2, IP20, с блоком выключателей, размер 865x145x110 мм	шт

27.40.25.122.20.3.03.04-1134	Светильник для медицинских учреждений настенный под люминесцентную лампу Т8/КЛЛ, цоколь G13/2G11, мощность 2x36/1x18 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP20, с блоком выключателей, розеткой и USB, размер 865x145x110 мм	шт
27.40.39.112.20.3.03.04-1135	Светильник для наружного освещения консольный под люминесцентную лампу КЛЛ, цоколь GX24q-4, мощность 42 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА, IP54, размер 670x315x295 мм	шт
27.40.39.112.20.3.03.04-1136	Светильник для наружного освещения консольный под люминесцентную лампу КЛЛ, цоколь GX24q-4, мощность 85 Вт, напряжение питания 220 В, без ЭПРА, IP54, размер 670x315x295 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1137	Светильник для общественных зданий встраиваемый под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 1x14 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP20, размер 590x100x115 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1138	Светильник для общественных зданий встраиваемый под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 1x28 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP20, размер 1190x100x115 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1139	Светильник для общественных зданий встраиваемый под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 1x28 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP20, с блоком АП, размер 1190x100x115 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1140	Светильник для общественных зданий встраиваемый под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 1x35 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP20, размер 1490x100x115 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1141	Светильник для общественных зданий встраиваемый под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 1x35 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP20, с блоком АП, размер 1490x100x115 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1142	Светильник для общественных зданий встраиваемый под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 1x39 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP20, размер 890x100x115 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1143	Светильник для общественных зданий встраиваемый под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 1x54 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP20, размер 1190x100x115 мм	шт

27.40.25.122.20.3.03.04-1144	Светильник для общественных зданий встраиваемый под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 1x54 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP20, с блоком АП, размер 1190x100x115 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1145	Светильник для общественных зданий встраиваемый под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 2x14 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A1, IP20, с управлением DALI, размер 595x295x70 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1146	Светильник для общественных зданий встраиваемый под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 2x14 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP20, размер 590x100x115 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1147	Светильник для общественных зданий встраиваемый под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 2x14 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP20, размер 595x295x70 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1148	Светильник для общественных зданий встраиваемый под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 2x14 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP54, размер 710x310x100 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1149	Светильник для общественных зданий встраиваемый под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 2x14 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP54, с блоком АП, размер 710x310x100 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1150	Светильник для общественных зданий встраиваемый под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 2x28 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A1, IP20, с управлением 1-10 В, размер 1195x295x70 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1151	Светильник для общественных зданий встраиваемый под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 2x28 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A1, IP20, с управлением 1-10 В, с блоком АП, размер 1195x295x70 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1152	Светильник для общественных зданий встраиваемый под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 2x28 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A1, IP20, с управлением DALI, размер 1195x295x70 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1153	Светильник для общественных зданий встраиваемый под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 2x28 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A1, IP54, с управлением 1-10 В, размер 1200x295x95 мм	шт

27.40.25.122.20.3.03.04-1154	Светильник для общественных зданий встраиваемый под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 2x28 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A1, IP54, с управлением DALI, размер 1200x295x95 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1155	Светильник для общественных зданий встраиваемый под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 2x28 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP20, размер 1190x100x115 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1156	Светильник для общественных зданий встраиваемый под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 2x28 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP20, размер 1195x295x70 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1157	Светильник для общественных зданий встраиваемый под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 2x28 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP20, с блоком АП, размер 1190x100x115 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1158	Светильник для общественных зданий встраиваемый под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 2x28 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP54, размер 1200x295x95 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1159	Светильник для общественных зданий встраиваемый под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 2x28 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP54, размер 1320x310x100 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1160	Светильник для общественных зданий встраиваемый под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 2x28 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP54, с блоком АП, размер 1320x310x100 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1161	Светильник для общественных зданий встраиваемый под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 2x35 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP20, размер 1490x100x115 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1162	Светильник для общественных зданий встраиваемый под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 2x39 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP20, размер 890x100x115 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1163	Светильник для общественных зданий встраиваемый под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 2x54 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A1, IP54, с управлением 1-10 В, размер 1200x295x95 мм	шт

27.40.25.122.20.3.03.04-1164	Светильник для общественных зданий встраиваемый под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 2x54 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A1, IP54, с управлением DALI, размер 1200x295x95 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1165	Светильник для общественных зданий встраиваемый под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 2x54 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP54, размер 1200x295x95 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1166	Светильник для общественных зданий встраиваемый под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 4x14 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A1, IP20, с управлением 1-10 В, размер 595x595x70 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1167	Светильник для общественных зданий встраиваемый под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 4x14 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A1, IP20, с управлением 1-10 В, с блоком АП, размер 595x595x70 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1168	Светильник для общественных зданий встраиваемый под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 4x14 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A1, IP20, с управлением DALI, размер 595x595x70 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1169	Светильник для общественных зданий встраиваемый под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 4x14 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A1, IP54, размер 590x595x95 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1170	Светильник для общественных зданий встраиваемый под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 4x14 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A1, IP54, с управлением 1-10 В, размер 590x595x95 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1171	Светильник для общественных зданий встраиваемый под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 4x14 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A1, IP54, с управлением DALI, размер 590x595x95 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1172	Светильник для общественных зданий встраиваемый под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 4x14 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A1, IP54/20, с управлением 1-10 В, размер 590x595x85 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1173	Светильник для общественных зданий встраиваемый под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 4x14 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A1, IP54/20, с управлением 1-10 В, размер 590x595x85 мм	шт

27.40.25.122.20.3.03.04-1174	Светильник для общественных зданий встраиваемый под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 4x14 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A1, IP54/20, с управлением 1-10 В, с блоком АП, размер 590x595x85 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1175	Светильник для общественных зданий встраиваемый под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 4x14 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A1, IP65, с управлением 1-10 В, размер 600x600x105 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1176	Светильник для общественных зданий встраиваемый под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 4x14 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A1, IP65, с управлением DALI, размер 600x600x105 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1177	Светильник для общественных зданий встраиваемый под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 4x14 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP20, размер 595x595x70 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1178	Светильник для общественных зданий встраиваемый под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 4x14 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP20, с блоком АП, размер 595x595x70 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1179	Светильник для общественных зданий встраиваемый под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 4x14 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP54/20, размер 590x595x85 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1180	Светильник для общественных зданий встраиваемый под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 4x14 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP54/20, с блоком АП, размер 590x595x85 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1181	Светильник для общественных зданий встраиваемый под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 4x14 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP65, размер 600x600x105 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1182	Светильник для общественных зданий встраиваемый под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 4x24 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A1, IP54, с управлением 1-10 В, размер 590x595x95 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1183	Светильник для общественных зданий встраиваемый под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 4x24 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A1, IP54, с управлением DALI, размер 590x595x95 мм	шт

27.40.25.122.20.3.03.04-1184	Светильник для общественных зданий встраиваемый под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 4x24 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A1, IP54/20, с управлением 1-10 В, размер 590x595x85 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1185	Светильник для общественных зданий встраиваемый под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 4x24 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A1, IP54/20, с управлением 1-10 В, с блоком АП, размер 590x595x85 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1186	Светильник для общественных зданий встраиваемый под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 4x24 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A1, IP54/20, с управлением DALI, размер 590x595x85 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1187	Светильник для общественных зданий встраиваемый под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 4x24 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A1, IP65, с управлением 1-10 В, размер 600x600x105 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1188	Светильник для общественных зданий встраиваемый под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 4x24 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A1, IP65, с управлением DALI, размер 600x600x105 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1189	Светильник для общественных зданий встраиваемый под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 4x24 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP54, размер 590x595x95 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1190	Светильник для общественных зданий встраиваемый под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 4x24 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP54/20, размер 590x595x85 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1191	Светильник для общественных зданий встраиваемый под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 4x24 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP65, размер 600x600x105 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1192	Светильник для общественных зданий встраиваемый под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 4x28 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A1, IP20, с управлением 1-10 В, размер 1195x595x70 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1193	Светильник для общественных зданий встраиваемый под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 4x28 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A1, IP20, с управлением 1-10 В, с блоком АП, размер 1195x595x70 мм	шт

27.40.25.122.20.3.03.04-1194	Светильник для общественных зданий встраиваемый под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 4x28 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A1, IP20, с управлением DALI, размер 1195x595x70 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1195	Светильник для общественных зданий встраиваемый под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 4x28 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP20, размер 1195x595x70 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1196	Светильник для общественных зданий встраиваемый под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 2x18 Вт, напряжение питания 220 В, ЭмПРА, IP20, размер 630x295x75 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1197	Светильник для общественных зданий встраиваемый под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 2x18 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A1, IP20, с управлением 1-10 В, размер 630x295x75 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1198	Светильник для общественных зданий встраиваемый под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 2x18 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP20, размер 630x295x75 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1199	Светильник для общественных зданий встраиваемый под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 2x18 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP54, размер 620x295x115 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1200	Светильник для общественных зданий встраиваемый под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 2x18 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP54, размер 710x310x100 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1201	Светильник для общественных зданий встраиваемый под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 2x18 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP54, с блоком АП, размер 710x310x100 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1202	Светильник для общественных зданий встраиваемый под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 2x18 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP54/20, размер 620x295x105 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1203	Светильник для общественных зданий встраиваемый под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 2x18 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A3, IP20, размер 630x295x75 мм	шт

27.40.25.122.20.3.03.04-1204	Светильник для общественных зданий встраиваемый под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 2x36 Вт, напряжение питания 220 В, ЭмПРА, IP54, размер 1320x310x100 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1205	Светильник для общественных зданий встраиваемый под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 2x36 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА А1, IP20, с управлением 1-10 В, размер 1240x295x75 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1206	Светильник для общественных зданий встраиваемый под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 2x36 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА А1, IP20, с управлением 1-10 В, с блоком АП, размер 1240x295x75 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1207	Светильник для общественных зданий встраиваемый под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 2x36 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА А2, IP20, размер 1240x295x75 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1208	Светильник для общественных зданий встраиваемый под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 2x36 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА А2, IP54, с блоком АП, размер 1320x310x100 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1209	Светильник для общественных зданий встраиваемый под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 2x36 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА А3, IP20, размер 1240x295x75 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1210	Светильник для общественных зданий встраиваемый под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 4x18 Вт, напряжение питания 220 В, ЭмПРА, IP20, размер 630x595x75 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1211	Светильник для общественных зданий встраиваемый под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 4x18 Вт, напряжение питания 220 В, ЭмПРА, IP20, с блоком АП, размер 630x595x75 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1212	Светильник для общественных зданий встраиваемый под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 4x18 Вт, напряжение питания 220 В, ЭмПРА, IP54, размер 620x595x105 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1213	Светильник для общественных зданий встраиваемый под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 4x18 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА А1, IP20, с управлением 1-10 В, размер 630x595x75 мм	шт

27.40.25.122.20.3.03.04-1214	Светильник для общественных зданий встраиваемый под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 4x18 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА А1, IP20, с управлением 1-10 В, с блоком АП, размер 630x595x75 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1215	Светильник для общественных зданий встраиваемый под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 4x18 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА А2, IP20, размер 630x595x75 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1216	Светильник для общественных зданий встраиваемый под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 4x18 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА А2, IP20, с блоком АП, размер 630x595x75 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1217	Светильник для общественных зданий встраиваемый под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 4x18 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА А2, IP54, размер 620x595x105 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1218	Светильник для общественных зданий встраиваемый под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 4x18 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА А2, IP54/20, размер 620x595x105 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1219	Светильник для общественных зданий встраиваемый под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 4x18 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА А3, IP20, размер 630x595x75 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1220	Светильник для общественных зданий встраиваемый под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 4x36 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА А1, IP20, с управлением 1-10 В, размер 1240x595x75 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1221	Светильник для общественных зданий встраиваемый под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 4x36 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА А1, IP20, с управлением 1-10 В, с блоком АП, размер 1240x595x75 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1222	Светильник для общественных зданий встраиваемый под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 4x36 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА А3, IP20, размер 1240x595x75 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1223	Светильник для общественных зданий встраиваемый под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощностью 2x36 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА А2, IP54, размер 1320x310x100 мм	шт

27.40.25.122.20.3.03.04-1224	Светильник для общественных зданий встраиваемый под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощностью 4x18 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP54, с блоком АП, размер 620x595x105 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1225	Светильник для общественных зданий настенный под люминесцентную лампу КЛЛ, цоколь G24q-2, мощность 18 Вт, напряжение питания 220 В, без ЭПРА, IP65, диаметр 265x85 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1226	Светильник для общественных зданий настенный под люминесцентную лампу КЛЛ, цоколь G24q-2, мощность 18 Вт, напряжение питания 220 В, без ЭПРА, IP65, с блоком АП, диаметр 265x85 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1227	Светильник для общественных зданий настенный под люминесцентную лампу КЛЛ, цоколь Е27, мощность 15 Вт, напряжение питания 220 В, без ЭПРА, IP21, диаметр 150x195 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1228	Светильник для общественных зданий настенный под люминесцентную лампу КЛЛ, цоколь Е27, мощность 15 Вт, напряжение питания 220 В, без ЭПРА, IP21, с фото-акустическим датчиком, диаметр 150x195 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1229	Светильник для общественных зданий настенный под люминесцентную лампу КЛЛ, цоколь Е27, мощность 18 Вт, напряжение питания 220 В, без ЭПРА, IP23, размер 320x140x105 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1230	Светильник для общественных зданий настенный под люминесцентную лампу КЛЛ, цоколь Е27, мощность 18 Вт, напряжение питания 220 В, без ЭПРА, IP23, с фото-акустическим датчиком, размер 320x140x105 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1231	Светильник для общественных зданий настенный под люминесцентную лампу КЛЛ, цоколь Е27, мощность 18 Вт, напряжение питания 220 В, без ЭПРА, IP54, размер 320x140x105 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1232	Светильник для общественных зданий настенный под люминесцентную лампу КЛЛ, цоколь Е27, мощность 2x18 Вт, напряжение питания 220 В, без ЭПРА, IP65, диаметр 265x85 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1233	Светильник для общественных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 1x35 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP23, размер 1475x55x115 мм	шт

27.40.25.122.20.3.03.04-1234	Светильник для общественных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 1x36 Вт, напряжение питания 220 В, ЭмПРА, IP20, размер 1230x65x95 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1235	Светильник для общественных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 1x36 Вт, напряжение питания 220 В, ЭмПРА, IP20, с блоком АП, размер 1230x65x95 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1236	Светильник для общественных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 1x36 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА, IP20, размер 1230x65x95 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1237	Светильник для общественных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 1x58 Вт, напряжение питания 220 В, ЭмПРА, IP20, размер 1530x65x95 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1238	Светильник для общественных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 1x58 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА, IP20, размер 1530x65x95 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1239	Светильник для общественных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 1x58 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА, IP20, с блоком АП, размер 1530x65x95 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1240	Светильник для общественных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 2x36 Вт, напряжение питания 220 В, ЭмПРА, IP20, размер 1230x100x95 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1241	Светильник для общественных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 2x36 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА, IP20, размер 1230x100x95 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1242	Светильник для общественных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 2x36 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА, IP20, размер 1820x120x60 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1243	Светильник для общественных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 2x36 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА, IP20, с блоком АП, размер 1230x100x95 мм	шт

27.40.25.122.20.3.03.04-1244	Светильник для общественных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 2x36 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА, IP20, с блоком АП, размер 1820x120x60 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1245	Светильник для общественных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 2x36 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА, IP23, размер 1230x100x95 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1246	Светильник для общественных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 2x58 Вт, напряжение питания 220 В, ЭмПРА, IP20, размер 1530x100x95 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1247	Светильник для общественных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 2x58 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА, IP20, размер 1530x100x95 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1248	Светильник для общественных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 2x58 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА, IP20, размер 2220x120x60 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1249	Светильник для общественных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 2x58 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА, IP20, с блоком АП, размер 1530x100x95 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1250	Светильник для общественных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 58 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА, IP20, размер 2220x120x60 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1251	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 14 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP20, размер 595x75x100 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1252	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 1x54 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP44, с блоком АП, размер 1285x120x90 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1253	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 28 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP20, размер 1190x75x100 мм	шт

27.40.25.122.20.3.03.04-1254	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 2x14 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A1, IP20, с управлением 1-10 В, размер 605x195x75 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1255	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 2x14 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A1, IP20, с управлением DALI, размер 605x195x75 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1256	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 2x14 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP20, размер 595x75x100 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1257	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 2x14 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP20, размер 605x195x75 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1258	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 2x14 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP44, размер 675x120x90 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1259	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 2x28 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A1, IP20, с управлением 1-10 В, размер 1205x195x75 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1260	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 2x28 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A1, IP20, с управлением DALI, размер 1195x295x70 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1261	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 2x28 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A1, IP20, с управлением DALI, размер 1205x195x75 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1262	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 2x28 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A1, IP44, с управлением 1-10 В, размер 1285x120x90 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1263	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 2x28 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A1, IP44, с управлением DALI, размер 1285x120x90 мм	шт

27.40.25.122.20.3.03.04-1264	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 2x28 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP20, размер 1190x75x100 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1265	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 2x28 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP20, размер 1195x295x70 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1266	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 2x28 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP20, размер 1205x195x75 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1267	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 2x28 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP20, с блоком АП, размер 1190x75x100 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1268	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 2x28 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP20, с блоком АП, размер 1205x195x75 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1269	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 2x28 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP20, с блоком АП, размер 1195x295x70 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1270	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 2x28 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP44, размер 1285x120x90 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1271	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 2x28 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP44, с блоком АП, размер 1285x120x90 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1272	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 2x28 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP54, размер 1285x120x90 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1273	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 2x28 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP54, с блоком АП, размер 1285x120x90 мм	шт

27.40.25.122.20.3.03.04-1274	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 2x35 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A1, IP20, с управлением 1-10 В, размер 1505x195x75 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1275	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 2x35 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A1, IP20, с управлением DALI, размер 1505x195x75 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1276	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 2x35 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP20, размер 1490x75x100 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1277	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 2x35 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP20, размер 1505x195x75 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1278	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 2x35 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP20, с блоком АП, размер 1505x195x75 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1279	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 2x39 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP20, размер 895x75x100 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1280	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 2x39 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP20, размер 905x195x75 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1281	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 2x54 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A1, IP20, с управлением 1-10 В, размер 1205x195x75 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1282	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 2x54 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A1, IP20, с управлением DALI, размер 1205x195x75 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1283	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 2x54 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A1, IP44, с управлением 1-10 В, размер 1285x120x90 мм	шт

27.40.25.122.20.3.03.04-1284	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 2x54 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A1, IP44, с управлением DALI, размер 1285x120x90 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1285	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 2x54 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP20, размер 1205x195x75 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1286	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 2x54 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP20, с блоком АП, размер 1205x195x75 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1287	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 2x54 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP44, размер 1285x120x90 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1288	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 2x54 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP44, с блоком АП, размер 1285x120x90 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1289	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 2x54 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP54, размер 1285x120x90 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1290	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 2x80 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP20, размер 1505x195x75 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1291	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 2x80 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP20, размер 1660x190x95 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1292	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 35 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP20, размер 1490x75x100 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1293	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 35 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP20, с блоком АП, размер 1490x75x100 мм	шт

27.40.25.122.20.3.03.04-1294	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 39 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP20, размер 895x75x100 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1295	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 4x14 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A1, IP20, с управлением 1-10 В, размер 595x595x70 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1296	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 4x14 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A1, IP20, с управлением 1-10 В, с блоком АП, размер 595x595x70 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1297	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 4x14 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A1, IP20, с управлением DALI, размер 595x595x70 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1298	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 4x14 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A1, IP44, с управлением 1-10 В, размер 655x655x90 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1299	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 4x14 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A1, IP44, с управлением DALI, размер 655x655x90 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1300	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 4x14 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A1, IP54, с управлением 1-10 В, размер 595x595x105 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1301	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 4x14 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A1, IP54, с управлением DALI, размер 595x595x105 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1302	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 4x14 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP20, размер 595x595x70 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1303	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 4x14 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP20, с блоком АП, размер 595x595x70 мм	шт

27.40.25.122.20.3.03.04-1304	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 4x14 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP44, размер 655x655x90 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1305	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 4x14 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP44, с блоком АП, размер 655x655x90 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1306	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 4x14 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP54, размер 595x595x105 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1307	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 4x14 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP54, с блоком АП, размер 595x595x105 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1308	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 4x24 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A1, IP54/20, с управлением 1-10 В, размер 625x625x95 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1309	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 4x24 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A1, IP54/20, с управлением DALI, размер 625x625x95 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1310	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 4x24 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP54/20, размер 625x625x95 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1311	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 4x24 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP54/20, с блоком АП, размер 625x625x95 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1312	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 4x28 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A1, IP20, с управлением 1-10 В, размер 1195x595x70 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1313	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 4x28 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A1, IP20, с управлением 1-10 В, с блоком АП, размер 1195x595x70 мм	шт

27.40.25.122.20.3.03.04-1314	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 4x28 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A1, IP20, с управлением DALI, размер 1195x595x70 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1315	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 4x28 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP20, размер 1195x595x70 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1316	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 54 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP20, размер 1190x75x100 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1317	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 54 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP20, с блоком АП, размер 1190x75x100 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1318	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 18 Вт, напряжение питания 220 В, ЭмПРА, IP20, размер 640x45x80 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1319	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 18 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP20, размер 640x45x80 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1320	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 18 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A3, IP20, размер 640x45x80 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1321	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 18 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА, IP44, размер 675x120x90 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1322	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 2x18 Вт, напряжение питания 220 В, ЭмПРА, IP20, размер 625x325x75 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1323	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 2x18 Вт, напряжение питания 220 В, ЭмПРА, IP20, размер 640x150x65 мм	шт

27.40.25.122.20.3.03.04-1324	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 2x18 Вт, напряжение питания 220 В, ЭмПРА, IP20, размер 650x195x75 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1325	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 2x18 Вт, напряжение питания 220 В, ЭмПРА, IP44, размер 675x205x90 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1326	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 2x18 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A1, IP20, с управлением 1-10 В, размер 625x325x75 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1327	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 2x18 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP20, размер 625x325x75 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1328	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 2x18 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP20, размер 650x195x75 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1329	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 2x18 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP54/20, размер 570x270x105 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1330	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 2x18 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A3, IP20, размер 625x325x75 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1331	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 2x18 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A3, IP20, размер 640x150x65 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1332	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 2x18 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА, IP20, размер 655x195x75 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1333	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 2x18 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА, IP44, размер 675x205x90 мм	шт

27.40.25.122.20.3.03.04-1334	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 2x18 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА, IP54, размер 675x205x90 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1335	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 2x36 Вт, напряжение питания 220 В, ЭмПРА, IP20, размер 1225x325x75 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1336	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 2x36 Вт, напряжение питания 220 В, ЭмПРА, IP20, размер 1235x195x75 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1337	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 2x36 Вт, напряжение питания 220 В, ЭмПРА, IP20, размер 1245x150x65 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1338	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 2x36 Вт, напряжение питания 220 В, ЭмПРА, IP20, размер 1350x190x95 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1339	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 2x36 Вт, напряжение питания 220 В, ЭмПРА, IP44, размер 1285x205x90 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1340	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 2x36 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА А1, IP20, с управлением 1-10 В, размер 1225x325x75 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1341	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 2x36 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА А1, IP20, с управлением 1-10 В, размер 1235x195x75 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1342	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 2x36 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА А1, IP20, с управлением 1-10 В, с блоком АП, размер 1225x325x75 мм	шт

27.40.25.122.20.3.03.04-1343	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 2x36 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A1, IP20, с управлением DALI, размер 1235x195x75 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1344	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 2x36 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP20, размер 1225x325x75 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1345	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 2x36 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP20, размер 1235x195x75 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1346	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 2x36 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP20, с блоком АП, размер 1225x325x75 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1347	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 2x36 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP20, с блоком АП, размер 1235x195x75 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1348	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 2x36 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A3, IP20, размер 1225x325x75 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1349	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 2x36 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A3, IP20, размер 1245x150x65 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1350	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 2x36 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА, IP20, размер 1235x195x75 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1351	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 2x36 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА, IP20, размер 1350x190x95 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1352	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 2x36 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА, IP44, размер 1285x205x90 мм	шт

27.40.25.122.20.3.03.04-1353	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 2x36 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА, IP44, с блоком АП, размер 1285x205x90 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1354	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 2x36 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА, IP54, размер 1285x205x90 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1355	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 2x36 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА, IP54, с блоком АП, размер 1285x205x90 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1356	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 2x58 Вт, напряжение питания 220 В, ЭмПРА, IP20, размер 1560x195x75 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1357	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 2x58 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP20, размер 1560x195x75 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1358	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 2x58 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP20, с блоком АП, размер 1560x195x75 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1359	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 2x58 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A3, IP20, с блоком АП, размер 1660x190x95 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1360	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 2x58 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА, IP20, размер 1660x190x95 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1361	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 36 Вт, напряжение питания 220 В, ЭмПРА, IP20, размер 1250x45x80 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1362	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 36 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP20, размер 1250x45x80 мм	шт

27.40.25.122.20.3.03.04-1363	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 36 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА А2, IP20, с блоком АП, размер 1250x45x80 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1364	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 36 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА А3, IP20, размер 1250x45x80 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1365	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 36 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА, IP44, размер 1285x120x90 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1366	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 4x18 Вт, напряжение питания 220 В, ЭмПРА, IP20, размер 625x625x75 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1367	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 4x18 Вт, напряжение питания 220 В, ЭмПРА, IP20, размер 645x330x70 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1368	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 4x18 Вт, напряжение питания 220 В, ЭмПРА, IP54, размер 625x625x105 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1369	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 4x18 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА А1, IP20, с управлением 1-10 В, размер 625x625x75 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1370	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 4x18 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА А1, IP20, с управлением 1-10 В, с блоком АП, размер 625x625x75 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1371	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 4x18 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА А2, IP20, размер 625x625x75 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1372	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 4x18 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА А2, IP20, размер 645x330x70 мм	шт

27.40.25.122.20.3.03.04-1373	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 4x18 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА А2, IP20, с блоком АП, размер 625x625x75 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1374	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 4x18 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА А2, IP20, с блоком АП, размер 645x330x70 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1375	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 4x18 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА А2, IP54, размер 625x625x105 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1376	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 4x18 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА А3, IP20, размер 625x625x75 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1377	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 4x18 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА А3, IP20, размер 645x330x70 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1378	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 4x18 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА, IP44, размер 655x655x90 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1379	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 4x18 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА, IP44, с блоком АП, размер 655x655x90 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1380	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 4x18 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА, IP54, размер 655x655x90 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1381	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 4x18 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА, IP54, с блоком АП, размер 655x655x90 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1382	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 4x36 Вт, напряжение питания 220 В, ЭмПРА, IP20, размер 1255x330x70 мм	шт

27.40.25.122.20.3.03.04-1383	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 4x36 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА А1, IP20, с управлением 1-10 В, размер 1225x625x75 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1384	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 4x36 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА А1, IP20, с управлением 1-10 В, с блоком АП, размер 1225x625x75 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1385	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 4x36 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА А2, IP20, размер 1255x330x70 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1386	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 4x36 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА А2, IP20, с блоком АП, размер 1255x330x70 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1387	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 4x36 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА А3, IP20, размер 1225x625x75 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1388	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 4x36 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА А3, IP20, размер 1255x330x70 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1389	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 4x58 Вт, напряжение питания 220 В, ЭмПРА, IP20, размер 1555x330x70 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1390	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 4x58 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА А2, IP20, размер 1555x330x70 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1391	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 58 Вт, напряжение питания 220 В, ЭмПРА, IP20, размер 1550x45x80 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1392	Светильник для общественных зданий потолочный под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 58 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА А2, IP20, размер 1550x45x80 мм	шт

27.40.25.122.20.3.03.04-1393	Светильник для промышленных зданий подвесной под люминесцентную лампу КЛЛ, цоколь GX24q-3, мощность 26 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА, IP53, диаметр 370x400 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1394	Светильник для промышленных зданий подвесной под люминесцентную лампу КЛЛ, цоколь GX24q-3, мощность 26 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА, IP54, диаметр 370x410 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1395	Светильник для промышленных зданий подвесной под люминесцентную лампу КЛЛ, цоколь GX24q-3, мощность 32 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА, IP53, диаметр 370x400 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1396	Светильник для промышленных зданий подвесной под люминесцентную лампу КЛЛ, цоколь GX24q-3, мощность 32 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА, IP54, диаметр 370x410 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1397	Светильник для промышленных зданий подвесной под люминесцентную лампу КЛЛ, цоколь GX24q-4, мощность 42 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА, IP53, диаметр 370x400 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1398	Светильник для промышленных зданий подвесной под люминесцентную лампу КЛЛ, цоколь GX24q-4, мощность 42 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА, IP54, диаметр 370x410 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1399	Светильник для промышленных зданий подвесной под люминесцентную лампу КЛЛ, цоколь E27, мощность 105 Вт, напряжение питания 220 В, без ЭПРА, IP53, диаметр 530x540 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1400	Светильник для промышленных зданий подвесной под люминесцентную лампу КЛЛ, цоколь E27, мощность 105 Вт, напряжение питания 220 В, без ЭПРА, IP54, диаметр 530x560 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1401	Светильник для промышленных зданий подвесной под люминесцентную лампу КЛЛ, цоколь E40, мощность 250 Вт, напряжение питания 220 В, без ЭПРА, IP53, диаметр 595x570 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1402	Светильник для промышленных зданий подвесной под люминесцентную лампу КЛЛ, цоколь E40, мощность 250 Вт, напряжение питания 220 В, без ЭПРА, IP54, диаметр 595x590 мм	шт

27.40.25.122.20.3.03.04-1403	Светильник для промышленных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 14 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP65, размер 670x100x110 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1404	Светильник для промышленных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 28 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A1, IP65, с управлением 1-10 В, размер 1280x100x110 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1405	Светильник для промышленных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 28 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A1, IP65, с управлением DALI, размер 1280x100x110 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1406	Светильник для промышленных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 28 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP65, размер 1280x100x110 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1407	Светильник для промышленных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 28 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP65, с блоком АП, размер 1280x100x110 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1408	Светильник для промышленных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 2x14 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP65, размер 670x100x110 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1409	Светильник для промышленных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 2x14 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP65, размер 705x200x140 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1410	Светильник для промышленных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 2x28 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A1, IP65, с управлением 1-10 В, размер 1280x100x110 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1411	Светильник для промышленных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 2x28 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A1, IP65, с управлением 1-10 В, размер 1305x200x140 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1412	Светильник для промышленных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 2x28 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A1, IP65, с управлением DALI, размер 1280x100x110 мм	шт

27.40.25.122.20.3.03.04-1413	Светильник для промышленных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 2x28 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP65, размер 1280x100x110 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1414	Светильник для промышленных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 2x28 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP65, размер 1305x200x140 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1415	Светильник для промышленных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 2x28 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP65, с блоком АП, размер 1280x100x110 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1416	Светильник для промышленных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 2x28 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP65, с блоком АП, размер 1305x200x140 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1417	Светильник для промышленных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 2x35 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A1, IP65, с управлением 1-10 В, размер 1580x100x110 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1418	Светильник для промышленных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 2x35 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A1, IP65, с управлением 1-10 В, размер 1605x200x140 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1419	Светильник для промышленных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 2x35 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A1, IP65, с управлением DALI, размер 1580x100x110 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1420	Светильник для промышленных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 2x35 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP65, размер 1580x100x110 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1421	Светильник для промышленных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 2x35 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP65, размер 1605x200x140 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1422	Светильник для промышленных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 2x35 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP65, с блоком АП, размер 1580x100x110 мм	шт

27.40.25.122.20.3.03.04-1423	Светильник для промышленных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 2x54 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP65, размер 1305x200x140 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1424	Светильник для промышленных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 2x54 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP65, с блоком АП, размер 1305x200x140 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1425	Светильник для промышленных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 35 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A1, IP65, с управлением 1-10 В, размер 1580x100x110 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1426	Светильник для промышленных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 35 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A1, IP65, с управлением DALI, размер 1580x100x110 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1427	Светильник для промышленных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 35 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP65, размер 1580x100x110 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1428	Светильник для промышленных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 35 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP65, с блоком АП, размер 1580x100x110 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1429	Светильник для промышленных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 49 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A1, IP65, с управлением 1-10 В, размер 1580x100x110 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1430	Светильник для промышленных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 49 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A1, IP65, с управлением DALI, размер 1580x100x110 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1431	Светильник для промышленных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 49 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP65, размер 1580x100x110 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1432	Светильник для промышленных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 49 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP65, с блоком АП, размер 1580x100x110 мм	шт

27.40.25.122.20.3.03.04-1433	Светильник для промышленных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 54 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА А1, IP65, с управлением 1-10 В, размер 1280x100x110 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1434	Светильник для промышленных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 54 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА А1, IP65, с управлением DALI, размер 1280x100x110 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1435	Светильник для промышленных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 54 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА А2, IP65, размер 1280x100x110 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1436	Светильник для промышленных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 54 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА А2, IP65, с блоком АП, размер 1280x100x110 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1437	Светильник для промышленных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 80 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА А1, IP65, с управлением 1-10 В, размер 1580x100x110 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1438	Светильник для промышленных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 80 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА А1, IP65, с управлением DALI, размер 1580x100x110 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1439	Светильник для промышленных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 80 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА А2, IP65, размер 1580x100x110 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1440	Светильник для промышленных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 80 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА А2, IP65, с блоком АП, размер 1580x100x110 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1441	Светильник для промышленных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 18 Вт, напряжение питания 220 В, ЭмПРА, IP65, размер 670x100x110 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1442	Светильник для промышленных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 18 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА А2, IP65, размер 670x100x110 мм	шт

27.40.25.122.20.3.03.04-1443	Светильник для промышленных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 18 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА А3, IP65, размер 670x100x110 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1444	Светильник для промышленных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 2x18 Вт, напряжение питания 220 В, ЭмПРА, IP65, размер 670x150x110 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1445	Светильник для промышленных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 2x18 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА А3, IP65, размер 670x150x110 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1446	Светильник для промышленных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 2x18 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА, IP65, размер 670x150x110 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1447	Светильник для промышленных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 2x18 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА, IP65, размер 705x200x140 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1448	Светильник для промышленных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 2x36 Вт, напряжение питания 220 В, ЭмПРА, IP20, размер 1270x230x160 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1449	Светильник для промышленных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 2x36 Вт, напряжение питания 220 В, ЭмПРА, IP53, размер 1325x150x220 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1450	Светильник для промышленных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 2x36 Вт, напряжение питания 220 В, ЭмПРА, IP54, размер 1270x125x135 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1451	Светильник для промышленных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 2x36 Вт, напряжение питания 220 В, ЭмПРА, IP65, размер 1270x125x135 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1452	Светильник для промышленных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 2x36 Вт, напряжение питания 220 В, ЭмПРА, IP65, размер 1280x150x110 мм	шт

27.40.25.122.20.3.03.04-1453	Светильник для промышленных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 2x36 Вт, напряжение питания 220 В, ЭмПРА, IP65, размер 1305x200x140 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1454	Светильник для промышленных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 2x36 Вт, напряжение питания 220 В, ЭмПРА, IP65, с блоком АП, размер 1280x150x110 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1455	Светильник для промышленных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 2x36 Вт, напряжение питания 220 В, ЭмПРА, IP65, с блоком АП, размер 1305x200x140 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1456	Светильник для промышленных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 2x36 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A1, IP65, с управлением 1-10 В, размер 1280x150x110 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1457	Светильник для промышленных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 2x36 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A1, IP65, с управлением DALI, размер 1280x150x110 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1458	Светильник для промышленных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 2x36 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A3, IP65, размер 1280x150x110 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1459	Светильник для промышленных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 2x36 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА, IP20, размер 1270x230x160 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1460	Светильник для промышленных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 2x36 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА, IP20, с блоком АП, размер 1270x230x160 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1461	Светильник для промышленных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 2x36 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА, IP53, размер 1325x150x220 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1462	Светильник для промышленных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 2x36 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА, IP54, размер 1270x125x135 мм	шт

27.40.25.122.20.3.03.04-1463	Светильник для промышленных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 2x36 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА, IP54, с блоком АП, размер 1270x125x135 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1464	Светильник для промышленных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 2x36 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА, IP65, размер 1270x125x135 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1465	Светильник для промышленных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 2x36 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА, IP65, размер 1280x150x110 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1466	Светильник для промышленных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 2x36 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА, IP65, размер 1305x200x140 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1467	Светильник для промышленных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 2x36 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА, IP65, с блоком АП, размер 1270x125x135 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1468	Светильник для промышленных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 2x36 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА, IP65, с блоком АП, размер 1280x150x110 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1469	Светильник для промышленных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 2x36 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА, IP65, с блоком АП, размер 1305x200x140 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1470	Светильник для промышленных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 2x58 Вт, напряжение питания 220 В, ЭмПРА, IP20, размер 1570x230x160 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1471	Светильник для промышленных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 2x58 Вт, напряжение питания 220 В, ЭмПРА, IP20, с блоком АП, размер 1570x230x160 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1472	Светильник для промышленных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 2x58 Вт, напряжение питания 220 В, ЭмПРА, IP53, размер 1625x150x220 мм	шт

27.40.25.122.20.3.03.04-1473	Светильник для промышленных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 2x58 Вт, напряжение питания 220 В, ЭмПРА, IP65, размер 1580x150x110 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1474	Светильник для промышленных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 2x58 Вт, напряжение питания 220 В, ЭмПРА, IP65, с блоком АП, размер 1580x150x110 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1475	Светильник для промышленных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 2x58 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА, IP20, размер 1570x230x160 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1476	Светильник для промышленных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 2x58 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА, IP20, с блоком АП, размер 1570x230x160 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1477	Светильник для промышленных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 2x58 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА, IP53, размер 1625x150x220 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1478	Светильник для промышленных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 2x58 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА, IP65, размер 1580x150x110 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1479	Светильник для промышленных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 2x58 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА, IP65, размер 1605x200x140 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1480	Светильник для промышленных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 2x58 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА, IP65, с блоком АП, размер 1580x150x110 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1481	Светильник для промышленных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 36 Вт, напряжение питания 220 В, ЭмПРА, IP54, размер 1270x65x135 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1482	Светильник для промышленных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 36 Вт, напряжение питания 220 В, ЭмПРА, IP65, размер 1270x65x135 мм	шт

27.40.25.122.20.3.03.04-1483	Светильник для промышленных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 36 Вт, напряжение питания 220 В, ЭмПРА, IP65, размер 1280x100x110 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1484	Светильник для промышленных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 36 Вт, напряжение питания 220 В, ЭмПРА, IP65, с блоком АП, размер 1280x100x110 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1485	Светильник для промышленных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 36 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА А3, IP65, размер 1280x100x110 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1486	Светильник для промышленных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 36 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА, IP54, размер 1270x65x135 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1487	Светильник для промышленных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 36 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА, IP65, размер 1270x65x135 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1488	Светильник для промышленных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 36 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА, IP65, размер 1280x100x110 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1489	Светильник для промышленных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 36 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА, IP65, с блоком АП, размер 1280x100x110 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1490	Светильник для промышленных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 58 Вт, напряжение питания 220 В, ЭмПРА, IP65, размер 1580x100x110 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1491	Светильник для промышленных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 58 Вт, напряжение питания 220 В, ЭмПРА, IP65, с блоком АП, размер 1580x100x110 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1492	Светильник для промышленных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 58 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА, IP65, размер 1580x100x110 мм	шт

27.40.25.122.20.3.03.04-1493	Светильник для промышленных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 58 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА, IP65, с блоком АП, размер 1580x100x110 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1494	Светильник для промышленных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т12, цоколь G13, мощность 2x40 Вт, напряжение питания 220 В, ЭмПРА, IP53, размер 1325x150x220 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1495	Светильник для промышленных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т12, цоколь G13, мощность 2x40 Вт, напряжение питания 220 В, ЭмПРА, IP54, размер 1270x130x135 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1496	Светильник для промышленных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т12, цоколь G13, мощность 2x40 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА, IP53, размер 1325x150x220 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1497	Светильник для промышленных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т12, цоколь G13, мощность 2x40 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА, IP54, размер 1270x130x135 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1498	Светильник для промышленных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т12, цоколь G13, мощность 2x65 Вт, напряжение питания 220 В, ЭмПРА, IP53, размер 1625x150x220 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1499	Светильник для промышленных зданий подвесной под люминесцентную лампу Т12, цоколь G13, мощность 2x65 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА, IP53, размер 1625x150x220 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1500	Светильник для промышленных зданий потолочный под люминесцентную лампу КЛЛ, цоколь GX24q-3, мощность 20 Вт, напряжение питания 220 В, без ЭПРА, IP65, диаметр 305x200 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1501	Светильник для учебных заведений настенный под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 28 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP20, размер 1230x675x125 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1502	Светильник для учебных заведений настенный под люминесцентную лампу Т5, цоколь G5, мощность 54 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP20, размер 1230x675x125 мм	шт

27.40.25.122.20.3.03.04-1503	Светильник для учебных заведений настенный под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 36 Вт, напряжение питания 220 В, ЭмПРА, IP20, размер 1230x675x125 мм	шт
27.40.25.122.20.3.03.04-1504	Светильник для учебных заведений настенный под люминесцентную лампу Т8, цоколь G13, мощность 36 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА, IP20, размер 1230x675x125 мм	шт
27.40.39.119.20.3.03.05-1196	Светильник для наружного освещения консольный под натриевую лампу, цоколь Е27, мощность 70 Вт, напряжение питания 220 В, со встроенным ПРА, IP54, размер 670x315x295 мм	шт
27.40.39.119.20.3.03.05-1197	Светильник для наружного освещения консольный под натриевую лампу, цоколь Е40, мощность 100 Вт, напряжение питания 220 В, со встроенным ПРА, IP54, размер 670x315x295 мм	шт
27.40.39.119.20.3.03.05-1198	Светильник для наружного освещения консольный под натриевую лампу, цоколь Е40, мощность 150 Вт, напряжение питания 220 В, со встроенным ПРА, IP54, размер 670x315x295 мм	шт
27.40.39.119.20.3.03.05-1199	Светильник для наружного освещения консольный под натриевую лампу, цоколь Е40, мощность 250 Вт, напряжение питания 220 В, со встроенным ПРА, IP54, размер 670x315x295 мм	шт
27.40.25.129.20.3.03.05-1200	Светильник для освещения теплиц подвесной под натриевую лампу, цоколь K12x30s, мощность 1000 Вт, напряжение питания 220 В, со встроенным ПРА, IP54, размер 595x320x210 мм	шт
27.40.25.129.20.3.03.05-1201	Светильник для освещения теплиц подвесной под натриевую лампу, цоколь Е40, мощность 1000 Вт, напряжение питания 220 В, со встроенным ПРА, IP54, размер 580x320x210 мм	шт
27.40.25.129.20.3.03.05-1202	Светильник для освещения теплиц подвесной под натриевую лампу, цоколь Е40, мощность 600 Вт, напряжение питания 220 В, со встроенным ПРА, IP54, размер 515x295x210 мм	шт
27.40.25.129.20.3.03.05-1203	Светильник для производственных зданий подвесной под натриевую лампу, цоколь Е27, мощность 70 Вт, напряжение питания 220 В, со встроенным ПРА, IP53, диаметр 320x535 мм	шт

27.40.25.129.20.3.03.05-1204	Светильник для производственных зданий подвесной под натриевую лампу, цоколь Е27, мощность 70 Вт, напряжение питания 220 В, со встроенным ПРА, IP54, диаметр 320x550 мм	шт
27.40.25.129.20.3.03.05-1205	Светильник для производственных зданий подвесной под натриевую лампу, цоколь Е40, мощность 100 Вт, напряжение питания 220 В, со встроенным ПРА, IP53, диаметр 320x535 мм	шт
27.40.25.129.20.3.03.05-1206	Светильник для производственных зданий подвесной под натриевую лампу, цоколь Е40, мощность 100 Вт, напряжение питания 220 В, со встроенным ПРА, IP54, диаметр 320x550 мм	шт
27.40.25.129.20.3.03.05-1207	Светильник для производственных зданий подвесной под натриевую лампу, цоколь Е40, мощность 150 Вт, напряжение питания 220 В, без ПРА, IP20, диаметр 320x380 мм	шт
27.40.25.129.20.3.03.05-1208	Светильник для производственных зданий подвесной под натриевую лампу, цоколь Е40, мощность 150 Вт, напряжение питания 220 В, без ПРА, IP53, диаметр 320x380 мм	шт
27.40.25.129.20.3.03.05-1209	Светильник для производственных зданий подвесной под натриевую лампу, цоколь Е40, мощность 150 Вт, напряжение питания 220 В, без ПРА, IP54, диаметр 320x385 мм	шт
27.40.25.129.20.3.03.05-1210	Светильник для производственных зданий подвесной под натриевую лампу, цоколь Е40, мощность 150 Вт, напряжение питания 220 В, со встроенным ПРА, IP53, диаметр 320x535 мм	шт
27.40.25.129.20.3.03.05-1211	Светильник для производственных зданий подвесной под натриевую лампу, цоколь Е40, мощность 150 Вт, напряжение питания 220 В, со встроенным ПРА, IP54, диаметр 320x550 мм	шт
27.40.25.129.20.3.03.05-1212	Светильник для производственных зданий подвесной под натриевую лампу, цоколь Е40, мощность 250 Вт, напряжение питания 220 В, без ПРА, IP20, диаметр 320x440 мм	шт
27.40.25.129.20.3.03.05-1213	Светильник для производственных зданий подвесной под натриевую лампу, цоколь Е40, мощность 250 Вт, напряжение питания 220 В, без ПРА, IP53, диаметр 320x440 мм	шт

27.40.25.129.20.3.03.05-1214	Светильник для производственных зданий подвесной под натриевую лампу, цоколь Е40, мощность 250 Вт, напряжение питания 220 В, без ПРА, IP54, диаметр 320x515 мм	шт
27.40.25.129.20.3.03.05-1215	Светильник для производственных зданий подвесной под натриевую лампу, цоколь Е40, мощность 250 Вт, напряжение питания 220 В, со встроенным ПРА, IP53, диаметр 370x565 мм	шт
27.40.25.129.20.3.03.05-1216	Светильник для производственных зданий подвесной под натриевую лампу, цоколь Е40, мощность 250 Вт, напряжение питания 220 В, со встроенным ПРА, IP54, диаметр 320x550 мм	шт
27.40.25.129.20.3.03.05-1217	Светильник для производственных зданий подвесной под натриевую лампу, цоколь Е40, мощность 400 Вт, напряжение питания 220 В, без ПРА, IP20, диаметр 370x515 мм	шт
27.40.25.129.20.3.03.05-1218	Светильник для производственных зданий подвесной под натриевую лампу, цоколь Е40, мощность 400 Вт, напряжение питания 220 В, без ПРА, IP53, диаметр 370x515 мм	шт
27.40.25.129.20.3.03.05-1219	Светильник для производственных зданий подвесной под натриевую лампу, цоколь Е40, мощность 400 Вт, напряжение питания 220 В, без ПРА, IP54, диаметр 370x575 мм	шт
27.40.25.129.20.3.03.05-1220	Светильник для производственных зданий подвесной под натриевую лампу, цоколь Е40, мощность 400 Вт, напряжение питания 220 В, со встроенным ПРА, IP53, диаметр 475x625 мм	шт
27.40.25.129.20.3.03.05-1221	Светильник для производственных зданий подвесной под натриевую лампу, цоколь Е40, мощность 400 Вт, напряжение питания 220 В, со встроенным ПРА, IP54, диаметр 475x640 мм	шт
27.40.39.119.20.3.03.06-1059	Светильник для наружного освещения венчающий под ртутную лампу, цоколь Е27, мощность 125 Вт, напряжение питания 220 В, без ПРА, IP23, диаметр 400x645 мм	шт
27.40.39.119.20.3.03.06-1060	Светильник для наружного освещения венчающий под ртутную лампу, цоколь Е27, мощность 125 Вт, напряжение питания 220 В, со встроенным ПРА, IP23, диаметр 320x540 мм	шт

27.40.39.119.20.3.03.06-1061	Светильник для наружного освещения венчающий под ртутную лампу, цоколь Е27, мощность 125 Вт, напряжение питания 220 В, со встроенным ПРА, IP23, диаметр 400x645 мм	шт
27.40.39.119.20.3.03.06-1062	Светильник для наружного освещения венчающий под ртутную лампу, цоколь Е40, мощность 250 Вт, напряжение питания 220 В, со встроенным ПРА, IP23, диаметр 520x830 мм	шт
27.40.39.119.20.3.03.06-1063	Светильник для наружного освещения консольный под ртутную лампу, цоколь Е27, мощность 125 Вт, напряжение питания 220 В, со встроенным ПРА, IP54, размер 670x315x295 мм	шт
27.40.39.119.20.3.03.06-1064	Светильник для наружного освещения консольный под ртутную лампу, цоколь Е40, мощность 250 Вт, напряжение питания 220 В, со встроенным ПРА, IP54, размер 670x315x295 мм	шт
27.40.25.129.20.3.03.06-1065	Светильник для производственных зданий подвесной под ртутную лампу, цоколь Е27, мощность 125 Вт, напряжение питания 220 В, без ПРА, IP20, диаметр 320x380 мм	шт
27.40.25.129.20.3.03.06-1066	Светильник для производственных зданий подвесной под ртутную лампу, цоколь Е27, мощность 125 Вт, напряжение питания 220 В, без ПРА, IP53, диаметр 320x380 мм	шт
27.40.25.129.20.3.03.06-1067	Светильник для производственных зданий подвесной под ртутную лампу, цоколь Е27, мощность 125 Вт, напряжение питания 220 В, без ПРА, IP54, диаметр 320x385 мм	шт
27.40.25.129.20.3.03.06-1068	Светильник для производственных зданий подвесной под ртутную лампу, цоколь Е27, мощность 125 Вт, напряжение питания 220 В, со встроенным ПРА, IP53, диаметр 320x535 мм	шт
27.40.25.129.20.3.03.06-1069	Светильник для производственных зданий подвесной под ртутную лампу, цоколь Е27, мощность 125 Вт, напряжение питания 220 В, со встроенным ПРА, IP54, диаметр 320x550 мм	шт
27.40.25.129.20.3.03.06-1070	Светильник для производственных зданий подвесной под ртутную лампу, цоколь Е40, мощность 250 Вт, напряжение питания 220 В, без ПРА, IP20, диаметр 370x440 мм	шт

27.40.25.129.20.3.03.06-1071	Светильник для производственных зданий подвесной под ртутную лампу, цоколь Е40, мощность 250 Вт, напряжение питания 220 В, без ПРА, IP53, диаметр 370x440 мм	шт
27.40.25.129.20.3.03.06-1072	Светильник для производственных зданий подвесной под ртутную лампу, цоколь Е40, мощность 250 Вт, напряжение питания 220 В, без ПРА, IP54, диаметр 475x515 мм	шт
27.40.25.129.20.3.03.06-1073	Светильник для производственных зданий подвесной под ртутную лампу, цоколь Е40, мощность 250 Вт, напряжение питания 220 В, со встроенным ПРА, IP53, диаметр 370x565 мм	шт
27.40.25.129.20.3.03.06-1074	Светильник для производственных зданий подвесной под ртутную лампу, цоколь Е40, мощность 250 Вт, напряжение питания 220 В, со встроенным ПРА, IP54, диаметр 475x640 мм	шт
27.40.25.129.20.3.03.06-1075	Светильник для производственных зданий подвесной под ртутную лампу, цоколь Е40, мощность 400 Вт, напряжение питания 220 В, без ПРА, IP20, диаметр 475x515 мм	шт
27.40.25.129.20.3.03.06-1076	Светильник для производственных зданий подвесной под ртутную лампу, цоколь Е40, мощность 400 Вт, напряжение питания 220 В, без ПРА, IP53, диаметр 475x515 мм	шт
27.40.25.129.20.3.03.06-1077	Светильник для производственных зданий подвесной под ртутную лампу, цоколь Е40, мощность 400 Вт, напряжение питания 220 В, без ПРА, IP54, диаметр 530x575 мм	шт
27.40.25.129.20.3.03.06-1078	Светильник для производственных зданий подвесной под ртутную лампу, цоколь Е40, мощность 400 Вт, напряжение питания 220 В, со встроенным ПРА, IP53, диаметр 475x625 мм	шт
27.40.25.129.20.3.03.06-1079	Светильник для производственных зданий подвесной под ртутную лампу, цоколь Е40, мощность 400 Вт, напряжение питания 220 В, со встроенным ПРА, IP54, диаметр 530x695 мм	шт
27.40.25.129.20.3.03.06-1080	Светильник для производственных зданий подвесной под ртутную лампу, цоколь Е40, мощность 700 Вт, напряжение питания 220 В, без ПРА, IP20, диаметр 530x570 мм	шт

27.40.25.129.20.3.03.06-1081	Светильник для производственных зданий подвесной под ртутную лампу, цоколь Е40, мощность 700 Вт, напряжение питания 220 В, без ПРА, IP53, диаметр 530x570 мм	шт
27.40.25.129.20.3.03.06-1082	Светильник для производственных зданий подвесной под ртутную лампу, цоколь Е40, мощность 700 Вт, напряжение питания 220 В, без ПРА, IP54, диаметр 595x605 мм	шт
27.40.25.129.20.3.03.06-1083	Светильник для производственных зданий подвесной под ртутную лампу, цоколь Е40, мощность 1000 Вт, напряжение питания 220 В, без ПРА, IP20, диаметр 595x605 мм	шт
27.40.25.129.20.3.03.06-1084	Светильник для производственных зданий подвесной под ртутную лампу, цоколь Е40, мощность 1000 Вт, напряжение питания 220 В, без ПРА, IP53, диаметр 595x605 мм	шт
27.40.25.129.20.3.03.06-1085	Светильник для производственных зданий подвесной под ртутную лампу, цоколь Е40, мощность 1000 Вт, напряжение питания 220 В, без ПРА, IP54, диаметр 595x605 мм	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1383	Светильник светодиодный уличный, консольный, дорожный, цветовая температура 2700/3000/4000/5000 К, мощность 80 Вт, световой поток 9600 Лм, напряжение питания 220 В, IP 65, размер 305x205x90 мм	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1384	Светильник светодиодный уличный, консольный, дорожный, цветовая температура 2700/3000/4000/5000 К, мощность 80 Вт, световой поток 13200 Лм, напряжение питания 220 В, IP 65, размер 305x205x90 мм	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1385	Светильник светодиодный уличный, консольный, дорожный, цветовая температура 2700/3000/4000/5000 К, мощность 120 Вт, световой поток 14400 Лм, напряжение питания 220 В, IP 65, размер 465x205x90 мм	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1386	Светильник светодиодный уличный, консольный, дорожный, цветовая температура 2700/3000/4000/5000 К, мощность 120 Вт, световой поток 19800 Лм, напряжение питания 220 В, IP 65, размер 465x205x90 мм	шт

27.40.39.113.20.3.03.07-1387	Светильник светодиодный уличный, консольный, дорожный, цветовая температура 2700/3000/4000/5000 К, мощность 160 Вт, световой поток 19200 Лм, напряжение питания 220 В, IP 65, размер 605x205x90 мм	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1388	Светильник светодиодный уличный, консольный, дорожный, цветовая температура 2700/3000/4000/5000 К, мощность 160 Вт, световой поток 26400 Лм, напряжение питания 220 В, IP 65, размер 605x205x90 мм	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1389	Светильник светодиодный уличный, консольный, магистральный, цветовая температура 4000 К, мощность 100 Вт, световой поток 13000 Лм, напряжение питания 220 В, IP 66, безключевой доступ, размер 741x300x113 мм	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1390	Светильник светодиодный уличный, консольный, магистральный, цветовая температура 4000 К, мощность 150 Вт, световой поток 18000 Лм, напряжение питания 220 В, IP 66, безключевой доступ, размер 741x300x113 мм	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1391	Светильник светодиодный уличный, консольный, магистральный, цветовая температура 4000 К, мощность 200 Вт, световой поток 25000 Лм, напряжение питания 220 В, IP 66, безключевой доступ, размер 800x347x115 мм	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1392	Светильник светодиодный уличный, консольный, универсальный, антивандальный, цветовая температура 2700/4000/5000 К, мощность 35 Вт, световой поток 4400 Лм, напряжение питания 220 В, IP 67, размер 320x207x90 мм	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1393	Светильник светодиодный уличный, консольный, универсальный, антивандальный, цветовая температура 2700/4000/5000 К, мощность 55 Вт, световой поток 6050 Лм, напряжение питания 220 В, IP 67, размер 320x207x90 мм	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1394	Светильник светодиодный уличный, консольный, универсальный, антивандальный, цветовая температура 2700/4000/5000 К, мощность 80 Вт, световой поток 11500 Лм, напряжение питания 220 В, IP 67, размер 320x207x90 мм	шт

27.40.39.113.20.3.03.07-1395	Светильник светодиодный уличный, консольный, универсальный, антивандальный, цветовая температура 2700/4000/5000 К, мощность 120 Вт, световой поток 18600 Лм, напряжение питания 220 В, IP 67, размер 475x207x90 мм	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1396	Светильник светодиодный уличный, консольный, универсальный, антивандальный, цветовая температура 2700/4000/5000 К, мощность 180 Вт, световой поток 27900 Лм, напряжение питания 220 В, IP 67, размер 625x207x90 мм	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1397	Светильник светодиодный уличный, консольный, универсальный, цветовая температура 2700 К, мощность 35 Вт, световой поток 4900 лм, напряжение питания 220 В, IP66, размер 530x172x84 мм	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1398	Светильник светодиодный уличный, консольный, универсальный, цветовая температура 4000 К, мощность 35 Вт, световой поток 5100 лм, напряжение питания 220 В, IP66, размер 530x172x84 мм	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1399	Светильник светодиодный уличный, консольный, универсальный, цветовая температура 5000 К, мощность 35 Вт, световой поток 5100 лм, напряжение питания 220 В, IP66, размер 530x172x84 мм	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1400	Светильник светодиодный уличный, консольный, универсальный, цветовая температура 2700 К, мощность 55 Вт, световой поток 6900 лм, напряжение питания 220 В, IP66, размер 530x172x84 мм	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1401	Светильник светодиодный уличный, консольный, универсальный, цветовая температура 4000 К, мощность 55 Вт, световой поток 7300 лм, напряжение питания 220 В, IP66, размер 530x172x84 мм	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1402	Светильник светодиодный уличный, консольный, универсальный, цветовая температура 5000 К, мощность 55 Вт, световой поток 7300 лм, напряжение питания 220 В, IP66, размер 530x172x84 мм	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1403	Светильник светодиодный уличный, консольный, универсальный, цветовая температура 2700 К, мощность 70 Вт, световой поток 7700 лм, напряжение питания 220 В, IP66, размер 530x172x84 мм	шт

27.40.39.113.20.3.03.07-1404	Светильник светодиодный уличный, консольный, универсальный, цветовая температура 4000 К, мощность 70 Вт, световой поток 8500 лм, напряжение питания 220 В, IP66, размер 530x172x84 мм	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1405	Светильник светодиодный уличный, консольный, универсальный, цветовая температура 5000 К, мощность 70 Вт, световой поток 8500 лм, напряжение питания 220 В, IP66, размер 530x172x84 мм	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1406	Светильник светодиодный уличный, консольный, универсальный, цветовая температура 2700 К, мощность 90 Вт, световой поток 11000 лм, напряжение питания 220 В, IP66, размер 722x265x91 мм	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1407	Светильник светодиодный уличный, консольный, универсальный, цветовая температура 4000 К, мощность 90 Вт, световой поток 12000 лм, напряжение питания 220 В, IP66, размер 722x265x91 мм	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1408	Светильник светодиодный уличный, консольный, универсальный, цветовая температура 5000 К, мощность 90 Вт, световой поток 12000 лм, напряжение питания 220 В, IP66, размер 722x265x91 мм	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1409	Светильник светодиодный уличный, консольный, универсальный, цветовая температура 2700 К, мощность 120 Вт, световой поток 16000 лм, напряжение питания 220 В, IP66, размер 722x265x91 мм	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1410	Светильник светодиодный уличный, консольный, универсальный, цветовая температура 4000 К, мощность 120 Вт, световой поток 18600 лм, напряжение питания 220 В, IP66, размер 722x265x91 мм	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1411	Светильник светодиодный уличный, консольный, универсальный, цветовая температура 5000 К, мощность 120 Вт, световой поток 18600 лм, напряжение питания 220 В, IP66, размер 722x265x91 мм	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1412	Светильник светодиодный уличный, консольный, универсальный, цветовая температура 2700 К, мощность 145 Вт, световой поток 17400 лм, напряжение питания 220 В, IP66, размер 722x265x91 мм	шт

27.40.39.113.20.3.03.07-1413	Светильник светодиодный уличный, консольный, универсальный, цветовая температура 4000 К, мощность 145 Вт, световой поток 22300 лм, напряжение питания 220 В, IP66, размер 722x265x91 мм	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1414	Светильник светодиодный уличный, консольный, универсальный, цветовая температура 5000 К, мощность 145 Вт, световой поток 22300 лм, напряжение питания 220 В, IP66, размер 722x265x91 мм	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1415	Светильник светодиодный уличный, консольный, универсальный, цветовая температура 2700 К, мощность 120 Вт, световой поток 18000 лм, напряжение питания 220 В, IP66, размер 660x300x95 мм	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1416	Светильник светодиодный уличный, консольный, универсальный, цветовая температура 4000 К, мощность 120 Вт, световой поток 19600 лм, напряжение питания 220 В, IP66, размер 660x300x95 мм	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1417	Светильник светодиодный уличный, консольный, универсальный, цветовая температура 5000 К, мощность 120 Вт, световой поток 19600 лм, напряжение питания 220 В, IP66, размер 660x300x95 мм	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1418	Светильник светодиодный уличный, консольный, универсальный, цветовая температура 2700 К, мощность 140 Вт, световой поток 22500 лм, напряжение питания 220 В, IP66, размер 660x300x95 мм	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1419	Светильник светодиодный уличный, консольный, универсальный, цветовая температура 4000 К, мощность 140 Вт, световой поток 23500 лм, напряжение питания 220 В, IP66, размер 660x300x95 мм	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1420	Светильник светодиодный уличный, консольный, универсальный, цветовая температура 5000 К, мощность 140 Вт, световой поток 23500 лм, напряжение питания 220 В, IP66, размер 660x300x95 мм	шт

27.40.39.113.20.3.03.07-1421	Светильник светодиодный уличный, консольный, универсальный, цветовая температура 2700 К, мощность 225 Вт, световой поток 30000 лм, напряжение питания 220 В, IP66, размер 956x410x188 мм	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1422	Светильник светодиодный уличный, консольный, универсальный, цветовая температура 4000 К, мощность 225 Вт, световой поток 32000 лм, напряжение питания 220 В, IP66, размер 956x410x188 мм	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1423	Светильник светодиодный уличный, консольный, универсальный, цветовая температура 5000 К, мощность 225 Вт, световой поток 32000 лм, напряжение питания 220 В, IP66, размер 956x410x188 мм	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1424	Светильник светодиодный уличный, парково-архитектурный, цветовая температура 3000/5000/R/G/B/O К, мощность 35 Вт, световой поток 5425 Лм, напряжение питания 220 В, IP 65, размер 215x134x37 мм	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1425	Светильник светодиодный уличный, парково-архитектурный, регулируемый, цветовая температура 3000/5000/R/G/B К, мощность 60-150 Вт, световой поток 9600-18000 Лм, напряжение питания 220 В, IP 65, размер 550x240x43 мм	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1426	Светильник светодиодный уличный, пешеходный, цветовая температура 4000-5000 К, мощность 80 Вт, световой поток 13200 Лм, напряжение питания 220 В, IP 65, размер 305x205x90 мм	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1427	Светильник светодиодный уличный, пешеходный, цветовая температура 4000-5000 К, мощность 120 Вт, световой поток 19800 Лм, напряжение питания 220 В, IP 65, размер 465x205x90 мм	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1428	Светильник светодиодный уличный, пешеходный, цветовая температура 4000-5000 К, мощность 160 Вт, световой поток 26400 Лм, напряжение питания 220 В, IP 65, размер 605x205x90 мм	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1429	Светильник светодиодный уличный, пешеходный, цветовая температура 4000-5000 К, мощность 200 Вт, световой поток 33000 Лм, напряжение питания 220 В, IP 65, размер 755x205x90 мм	шт

27.40.39.113.20.3.03.07-1430	Светильник светодиодный уличный, пешеходный, цветовая температура 4000-5000 К, мощность 240 Вт, световой поток 38400 Лм, напряжение питания 220 В, IP 65, размер 9005x205x90 мм	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1431	Светильник светодиодный уличный, универсальный, промышленный, цветовая температура 3000/4000/5000 К, мощность 60 Вт, световой поток 9300 Лм, напряжение питания 220 В, IP 65, размер 350×205×90 мм	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1432	Светильник светодиодный уличный, универсальный, промышленный, цветовая температура 3000/4000/5000 К, мощность 120 Вт, световой поток 18600 Лм, напряжение питания 220 В, IP 65, размер 575×205×90 мм	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1433	Светильник светодиодный уличный, универсальный, промышленный, цветовая температура 3000/4000/5000 К, мощность 180 Вт, световой поток 27900 Лм, напряжение питания 220 В, IP 65, размер 800×205×90 мм	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1434	Светильник светодиодный уличный, универсальный, промышленный, цветовая температура 3000/4000/5000 К, мощность 240 Вт, световой поток 37200 Лм, напряжение питания 220 В, IP 65, размер 575×410×90 мм	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1435	Светильник светодиодный уличный, универсальный, промышленный, цветовая температура 3000/4000/5000 К, мощность 360 Вт, световой поток 55800 Лм, напряжение питания 220 В, IP 65, размер 800×410×90 мм	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1436	Светильник светодиодный уличный, универсальный, промышленный, цветовая температура 3000/4000/5000 К, мощность 480 Вт, световой поток 74400 Лм, напряжение питания 220 В, IP 65, размер 575×830×90 мм	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1437	Светильник светодиодный уличный, универсальный, сборный, цветовая температура 3000/4000/5000 К, мощность 38 Вт, световой поток 4100 Лм, напряжение питания 220 В, IP65, размер 220×97×68 мм	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1438	Светильник светодиодный уличный, универсальный, сборный, цветовая температура 3000/4000/5000 К, мощность 50 Вт, световой поток 6000 Лм, напряжение питания 220 В, IP65, размер 320×97×68 мм	шт

27.40.39.113.20.3.03.07-1439	Светильник светодиодный уличный, универсальный, сборный, цветовая температура 3000/4000/5000 К, мощность 75 Вт, световой поток 9000 Лм, напряжение питания 220 В, IP65, размер 420×97×68 мм	шт
27.40.39.113.20.3.03.07-1440	Светильник светодиодный уличный, универсальный, сборный, цветовая температура 3000/4000/5000 К, мощность 100 Вт, световой поток 12000 Лм, напряжение питания 220 В, IP65, размер 620×97×68 мм	шт
27.40.25.129.20.3.04.03-0009	Облучатель UV-B для общественных зданий встраиваемый интегрированный в светильник светодиодный в комплекте с эритемной лампой Т8 1x15 Вт, напряжение питания 220 В, цоколь G13, ЭПРА, общей мощностью до 50 Вт, напряжение питания 220 В, IP20, размер 595x595x70 мм	шт
27.40.25.129.20.3.04.03-0010	Облучатель UV-B для сельско-хозяйственных помещений настенный под эритемную лампу Т8, цоколь G13, мощность 1x40 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА, IP54, размер 1270x200x155 мм	шт
27.40.25.129.20.3.04.03-0011	Облучатель UV-B для сельско-хозяйственных помещений настенный под эритемную лампу Т8, цоколь G13, мощность 1x40 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА, IP54, размер 1270x200x155 мм	шт
27.40.25.129.20.3.04.03-0012	Облучатель UV-C для общественных зданий настенный в комплекте с бактерицидной лампой Т8, цоколь G13, мощность 1x30 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА, IP20, размер 940x55x120 мм	шт
27.40.25.129.20.3.04.03-0013	Облучатель UV-C для общественных зданий настенный в комплекте с бактерицидными лампами Т8, цоколь G13, мощность 2x30 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА, IP20, размер 940x55x170 мм	шт
27.40.25.129.20.3.04.03-0014	Облучатель UV-C для общественных зданий настенный под бактерицидную лампу Т8, цоколь G13, мощность 1x30 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА, IP20, размер 940x55x120 мм	шт
27.40.25.129.20.3.04.03-0015	Облучатель UV-C для общественных зданий настенный под бактерицидную лампу Т8, цоколь G13, мощность 1x30 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА А2, IP20, размер 940x55x120 мм	шт
27.40.25.129.20.3.04.03-0016	Облучатель UV-C для общественных зданий настенный под бактерицидную лампу Т8, цоколь G13, мощность 1x36 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА, IP20, размер 1230x110x145 мм	шт

27.40.25.129.20.3.04.03-0017	Облучатель UV-C для общественных зданий настенный под бактерицидную лампу T8, цоколь G13, мощность 1x36 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP20, размер 1230x110x145 мм	шт
27.40.25.129.20.3.04.03-0018	Облучатель UV-C для общественных зданий настенный под бактерицидную лампу T8, цоколь G13, мощность 2x30 Вт, напряжение питания 220 В, ЭмПРА, IP20, размер 940x55x170 мм	шт
27.40.25.129.20.3.04.03-0019	Облучатель UV-C для общественных зданий настенный под бактерицидную лампу T8, цоколь G13, мощность 2x30 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP20, размер 940x55x170 мм	шт
27.40.25.129.20.3.04.03-0020	Облучатель UV-C для производственных зданий настенный под бактерицидную лампу T8, цоколь G13, мощность 1x36 Вт, напряжение питания 220 В, ЭмПРА, IP54, размер 1270x200x155 мм	шт
27.40.25.129.20.3.04.03-0021	Облучатель UV-C для производственных зданий настенный под бактерицидную лампу T8, цоколь G13, мощность 1x36 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА A2, IP54, размер 1270x200x155 мм	шт
27.40.25.129.20.3.04.03-0022	Облучатель рециркулятор UV-C для общественных зданий напольный/настенный в комплекте с бактерицидными лампами T8 2x30 Вт, напряжение питания 220 В, цоколь G13, мощность 87 Вт, напряжение питания 220 В, ЭмПРА, IP20, производительность 85 м3/ч, размер 240x305x1195 мм	шт
27.40.25.129.20.3.04.03-0023	Облучатель рециркулятор UV-C для общественных зданий напольный/настенный в комплекте с бактерицидными лампами T8 2x15 Вт, напряжение питания 220 В, цоколь G13, мощность 55 Вт, напряжение питания 220 В, ЭмПРА, IP20, производительность 65 м3/ч, размер 200x255x700 мм	шт
27.40.25.129.20.3.04.03-0024	Облучатель рециркулятор UV-C для общественных зданий интегрированный в светильник светодиодный встраиваемый в комплекте с бактерицидными лампами T8 2x15 Вт, напряжение питания 220 В, цоколь G13, общая мощность 85 Вт, напряжение питания 220 В, ЭмПРА, производительность 60 м3/ч, IP20, размер 595x595x120 мм	шт
27.40.33.130.20.3.04.04-1032	Прожектор светодиодный для наружного и внутреннего освещения с креплением на поверхность, мощность 30 Вт, напряжение питания 220 В, IP65, размер 170x185x180 мм	шт

27.40.33.130.20.3.04.04-1033	Прожектор светодиодный для наружного и внутреннего освещения с креплением на поверхность, мощность 40 Вт, напряжение питания 220 В, IP65, размер 240x85x190 мм	шт
27.40.33.130.20.3.04.04-1034	Прожектор светодиодный для наружного и внутреннего освещения с креплением на поверхность, мощность 50 Вт, напряжение питания 220 В, IP66, размер 315x240x65 мм	шт
27.40.33.130.20.3.04.04-1035	Прожектор светодиодный для наружного и внутреннего освещения с креплением на поверхность, мощность 55 Вт, напряжение питания 220 В, IP65, размер 260x130x175 мм	шт
27.40.33.130.20.3.04.04-1036	Прожектор светодиодный для наружного и внутреннего освещения с креплением на поверхность, мощность 80 Вт, напряжение питания 220 В, IP65, размер 240x165x190 мм	шт
27.40.33.130.20.3.04.04-1037	Прожектор светодиодный для наружного и внутреннего освещения с креплением на поверхность, мощность 100 Вт, напряжение питания 220 В, IP66, размер 420x330x80 мм	шт
27.40.33.130.20.3.04.04-1038	Прожектор светодиодный для наружного и внутреннего освещения с креплением на поверхность, мощность 120 Вт, напряжение питания 220 В, IP65, размер 260x230x175 мм	шт
27.40.33.130.20.3.04.04-1039	Прожектор светодиодный для наружного и внутреннего освещения с креплением на поверхность, мощность 145 Вт, напряжение питания 220 В, IP65, размер 170x290x280 мм	шт
27.40.33.130.20.3.04.04-1040	Прожектор светодиодный для наружного и внутреннего освещения с креплением на поверхность, мощность 150 Вт, напряжение питания 220 В, IP66, размер 455x330x80 мм	шт
27.40.33.130.20.3.04.04-1041	Прожектор светодиодный для наружного и внутреннего освещения с креплением на поверхность, мощность 160 Вт, напряжение питания 220 В, IP65, размер 335x230x175 мм	шт
27.40.33.130.20.3.04.04-1042	Прожектор светодиодный для наружного и внутреннего освещения с креплением на поверхность, мощность 200 Вт, напряжение питания 220 В, IP65, размер 180x290x310 мм	шт

27.40.33.130.20.3.04.04-1043	Прожектор светодиодный для наружного и внутреннего освещения с креплением на поверхность, мощность 200 Вт, напряжение питания 220 В, IP66, размер 500x395x90 мм	шт
27.40.33.130.20.3.04.04-1044	Прожектор светодиодный для наружного и внутреннего освещения с креплением на поверхность, мощность 200 Вт, напряжение питания 220 В, IP65, размер 410x230x175 мм	шт
27.40.33.130.20.3.04.04-1045	Прожектор светодиодный для наружного и внутреннего освещения с креплением на поверхность, мощность 240 Вт, напряжение питания 220 В, IP65, размер 495x230x175 мм	шт
27.40.33.130.20.3.04.04-1046	Прожектор светодиодный для наружного и внутреннего освещения с креплением на поверхность, мощность 300 Вт, напряжение питания 220 В, IP66, размер 570x465x100 мм	шт
27.40.33.130.20.3.04.04-1047	Прожектор светодиодный для наружного и внутреннего освещения с креплением на поверхность, мощность 400 Вт, напряжение питания 220 В, IP65, размер 290x330x310 мм	шт
27.40.33.130.20.3.04.04-1048	Прожектор светодиодный для наружного и внутреннего освещения с креплением на поверхность, мощность 480 Вт, напряжение питания 220 В, IP65, с управлением 1-10 В, размер 290x500x530 мм	шт
27.40.33.130.20.3.04.04-1049	Прожектор светодиодный для наружного и внутреннего освещения с креплением на поверхность, мощность 480 Вт, напряжение питания 220 В, IP65, размер 290x500x530 мм	шт
27.40.33.130.20.3.04.04-1050	Прожектор светодиодный для наружного и внутреннего освещения с креплением на поверхность, мощность 2x40 Вт, напряжение питания 220 В, IP65, размер 390x280x245 мм	шт
27.40.33.130.20.3.04.04-1051	Прожектор светодиодный для наружного и внутреннего освещения с креплением на поверхность, мощность 2x80 Вт, напряжение питания 220 В, IP65, размер 510x280x245 мм	шт
27.40.24.113.20.3.04.07-1049	Указатель световой для промышленных зданий настенный под люминесцентную лампу Т5, мощность 8 Вт, напряжение питания 220 В, ЭПРА А2, IP65, с блоком АП, размер 360x80x140 мм	шт

27.40.24.113.20.3.04.07-1050	Указатель световой светодиодный для общественных зданий настенный, мощность 1 Вт, напряжение питания 12 В, IP20, с блоком АП, размер 300x15x100 мм	шт
27.40.24.113.20.3.04.07-1051	Указатель световой светодиодный для общественных зданий настенный, мощность 3 Вт, напряжение питания 220 В, IP20, с блоком АП, ручной тест, размер 350x120x75 мм	шт
27.40.24.113.20.3.04.07-1052	Указатель световой светодиодный для общественных зданий настенный, мощность 3 Вт, напряжение питания 220 В, IP20, с блоком АП, ручной тест, размер 365x155x30 мм	шт
27.40.24.113.20.3.04.07-1053	Указатель световой светодиодный для общественных зданий подвесной, мощность 1,2 Вт, напряжение питания 220 В, IP41, с блоком АП, размер 315x245x50 мм	шт
27.40.24.113.20.3.04.07-1054	Указатель световой светодиодный для общественных зданий подвесной, мощность 1,2 Вт, напряжение питания 220 В, IP41, с блоком АП, автотест, размер 315x245x50 мм	шт
27.40.24.113.20.3.04.07-1055	Указатель световой светодиодный для общественных зданий подвесной, мощность 1,2 Вт, напряжение питания 220 В, IP41, с блоком АП, ручной тест, размер 315x245x50 мм	шт
27.40.24.113.20.3.04.07-1056	Указатель световой светодиодный для общественных зданий, потолочный, мощность 1 Вт, напряжение питания 220 В, IP20, с блоком АП, автотест, размер 330x195x50 мм	шт
27.40.24.113.20.3.04.07-1057	Указатель световой светодиодный для общественных зданий, потолочный, мощность 3 Вт, напряжение питания 220 В, IP65, с блоком АП, ручной тест, размер 365x175x105 мм	шт
27.40.24.113.20.3.04.07-1058	Указатель световой светодиодный для общественных зданий, потолочный, мощность 6 Вт, напряжение питания 220 В, IP20, с блоком АП, ручной тест, размер 330x195x50 мм	шт

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
27.31.11.000.21.1.01.01-2593	Кабель оптический ОКГТ-с-2-48 (G/652)-12/82	1000 м

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.11.23.119.23.1.02.03-1046	Кольцо опорное из нержавеющей стали, толщина стенки 3 мм, длина 150 мм, наружный диаметр 100 мм	шт
25.11.23.119.23.1.02.03-1047	Кольцо опорное из нержавеющей стали, толщина стенки 3 мм, длина 150 мм, наружный диаметр 150 мм	шт
25.11.23.119.23.1.02.03-1048	Кольцо опорное из нержавеющей стали, толщина стенки 2 мм, длина 140 мм, наружный диаметр 184 мм	шт
25.11.23.119.23.1.02.03-1049	Кольцо опорное из нержавеющей стали, толщина стенки 2 мм, длина 150 мм, наружный диаметр 230 мм	шт
25.11.23.119.23.1.02.03-1050	Кольцо опорное из нержавеющей стали, толщина стенки 3 мм, длина 150 мм, наружный диаметр 300 мм	шт
25.11.23.119.23.1.02.03-1051	Кольцо опорное из нержавеющей стали, толщина стенки 2 мм, длина 150 мм, наружный диаметр 322 мм	шт
25.11.23.119.23.1.02.03-1052	Кольцо опорное из нержавеющей стали, толщина стенки 2 мм, длина 150 мм, наружный диаметр 368 мм	шт
25.11.23.119.23.1.02.03-1053	Кольцо опорное из нержавеющей стали, толщина стенки 3 мм, длина 150 мм, наружный диаметр 414 мм	шт
25.11.23.119.23.1.02.03-1054	Кольцо опорное из нержавеющей стали, толщина стенки 3 мм, длина 150 мм, наружный диаметр 460 мм	шт
25.11.23.119.23.1.02.08-0001	Фитинг стальной приварной для врезки в трубопровод, с боковым отводом, с резиновым кольцом, внутренней и внешней заглушкой, сталь марки 20, рабочее давление 1,2 МПа, высота 89 мм, длина 89 мм, условный диаметр 50 мм	шт
25.11.23.119.23.1.02.08-0002	Фитинг стальной приварной для врезки в трубопровод, с боковым отводом, с резиновым кольцом, внутренней и внешней заглушкой, сталь марки 20, рабочее давление 1,2 МПа, высота 101 мм, длина 175 мм, условный диаметр 70 мм	шт
25.11.23.119.23.1.02.08-0003	Фитинг стальной приварной для врезки в трубопровод, с боковым отводом, с резиновым кольцом, внутренней и внешней заглушкой, сталь марки 20, рабочее давление 1,2 МПа, высота 130 мм, длина 209 мм, условный диаметр 80 мм	шт
25.11.23.119.23.1.02.08-0004	Фитинг стальной приварной для врезки в трубопровод, с боковым отводом, с резиновым кольцом, внутренней и внешней заглушкой, сталь марки 20, рабочее давление 1,2 МПа, высота 151 мм, длина 254 мм, условный диаметр 100 мм	шт

25.11.23.119.23.1.02.08-0005	Фитинг стальной приварной для врезки в трубопровод, с боковым отводом, с резиновым кольцом, внутренней и внешней заглушкой, сталь марки 20, рабочее давление 1,2 МПа, высота 176 мм, длина 273 мм, условный диаметр 125 мм	шт
25.11.23.119.23.1.02.08-0006	Фитинг стальной приварной для врезки в трубопровод, с боковым отводом, с резиновым кольцом, внутренней и внешней заглушкой, сталь марки 20, рабочее давление 1,2 МПа, высота 210 мм, длина 341 мм, условный диаметр 150 мм	шт
25.11.23.119.23.1.02.08-0016	Фитинг стальной приварной вентиляционный для врезки в трубопровод с резиновым кольцом, внутренней и внешней заглушкой, сталь марки 20, рабочее давление 1,2 МПа, условный диаметр 25 мм	шт
25.11.23.119.23.1.02.08-0018	Фитинг стальной приварной прямой для врезки в трубопровод с резиновым кольцом, внутренней и внешней заглушкой, сталь марки 20, рабочее давление 1,2 МПа, высота 77 мм, условный диаметр 50 мм	шт
25.11.23.119.23.1.02.08-0019	Фитинг стальной приварной прямой для врезки в трубопровод с резиновым кольцом, внутренней и внешней заглушкой, сталь марки 20, рабочее давление 1,2 МПа, высота 86,5 мм, условный диаметр 70 мм	шт
25.11.23.119.23.1.02.08-0020	Фитинг стальной приварной прямой для врезки в трубопровод с резиновым кольцом, внутренней и внешней заглушкой, сталь марки 20, рабочее давление 1,2 МПа, высота 90 мм, условный диаметр 80 мм	шт
25.11.23.119.23.1.02.08-0021	Фитинг стальной приварной прямой для врезки в трубопровод с резиновым кольцом, внутренней и внешней заглушкой, сталь марки 20, рабочее давление 1,2 МПа, высота 115 мм, условный диаметр 100 мм	шт
25.11.23.119.23.1.02.08-0022	Фитинг стальной приварной прямой для врезки в трубопровод с резиновым кольцом, внутренней и внешней заглушкой, сталь марки 20, рабочее давление 1,2 МПа, высота 114 мм, условный диаметр 125 мм	шт
25.11.23.119.23.1.02.08-0023	Фитинг стальной приварной прямой для врезки в трубопровод с резиновым кольцом, внутренней и внешней заглушкой, сталь марки 20, рабочее давление 1,2 МПа, высота 125 мм, условный диаметр 150 мм	шт

7. Книгу 24. «Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги из других материалов, кроме бетонных» дополнить частью 24.4 «Трубы полимерные негорючие, термостойкие, токопоисковые, Уф-стойкие, для кабельных линий от 0,4 до 500 кВ», разделами 24.4.01 «Трубы полимерные негорючие, термостойкие, токопоисковые, Уф-стойкие, для кабельных линий от 0,4 до 500 кВ», 24.4.02 «Части фасонные и соединительные, фитинги полимерные для кабельных линий от 0,4 до 500 кВ», группами 24.4.01.02 «Трубы полимерные двухслойные, негорючие,

термостойкие, токопоисковые, Уф-стойкие, для кабельных линий от 0,4 до 500 кВ», 24.4.01.03 «Трубы полимерные трехслойные, негорючие, термостойкие, токопоисковые, Уф-стойкие, для кабельных линий от 0,4 до 500 кВ», 24.4.01.04 «Трубы полимерные четырехслойные, негорючие, термостойкие, токопоисковые, Уф-стойкие, для кабельных линий от 0,4 до 500 кВ», 24.4.02.01 «Уплотнители из эластомера для герметизации пространства между трубой и проложенными в ней кабелями, для кабельных линий от 0,4 до 500 кВ», 24.4.02.02 «Воронки полимерные сварные, термостойкие, негорючие, для защиты оболочки кабеля от 0,4 до 500 кВ», 24.4.02.03 «Заглушки полимерные сварные для герметизации резервных труб кабельных линий от 0,4 до 500 кВ» и следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
22.21.21.121.24.3.03.11-0120	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR26, номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 4,2 мм	м
22.21.21.121.24.3.03.11-0121	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR21, номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 5,3 мм	м
22.21.21.121.24.3.03.11-0122	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR26, номинальный наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 6,2 мм	м
22.21.21.121.24.3.03.11-0123	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR21, номинальный наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 7,7 мм	м
22.21.21.121.24.3.03.11-0124	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR26, номинальный наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 7,7 мм	м
22.21.21.121.24.3.03.11-0125	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR21, номинальный наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 9,6 мм	м
22.21.21.121.24.3.03.11-0126	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR26, номинальный наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 9,6 мм	м
22.21.21.121.24.3.03.11-0127	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR21, номинальный наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 11,9 мм	м

22.21.121.24.3.03.11-0128	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR26, номинальный наружный диаметр 315 мм, толщина стенки 12,1 мм	м
22.21.121.24.3.03.11-0129	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR21, номинальный наружный диаметр 315 мм, толщина стенки 15 мм	м
22.21.121.24.3.03.11-0130	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 355 мм, толщина стенки 39,7 мм	м
22.21.121.24.3.03.11-0131	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 355 мм, толщина стенки 32,2 мм	м
22.21.121.24.3.03.11-0132	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 355 мм, толщина стенки 26,1 мм	м
22.21.121.24.3.03.11-0133	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR21, номинальный наружный диаметр 355 мм, толщина стенки 16,9 мм	м
22.21.121.24.3.03.11-0134	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR26, номинальный наружный диаметр 355 мм, толщина стенки 13,6 мм	м
22.21.121.24.3.03.11-0135	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 44,7 мм	м
22.21.121.24.3.03.11-0136	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 36,4 мм	м
22.21.121.24.3.03.11-0137	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 29,4 мм	м
22.21.121.24.3.03.11-0138	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR21, номинальный наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 19,1 мм	м
22.21.121.24.3.03.11-0139	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR26, номинальный наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 15,3 мм	м

22.21.29.130.24.3.05.20-0007	Фитинг прямой полиэтиленовый электросварной для врезки в трубопровод с внутренней и внешней заглушкой и резиновым кольцом, рабочее давление 1 МПа, высота 104 мм, условный диаметр 110 мм	шт
22.21.29.130.24.3.05.20-0008	Фитинг прямой полиэтиленовый электросварной для врезки в трубопровод с внутренней и внешней заглушкой и резиновым кольцом, рабочее давление 1 МПа, высота 104 мм, условный диаметр 160 мм	шт
22.21.29.130.24.3.05.20-0009	Фитинг прямой полиэтиленовый электросварной для врезки в трубопровод с внутренней и внешней заглушкой и резиновым кольцом, рабочее давление 1 МПа, высота 104 мм, условный диаметр 180 мм	шт
22.21.29.130.24.3.05.20-0010	Фитинг прямой полиэтиленовый электросварной для врезки в трубопровод с внутренней и внешней заглушкой и резиновым кольцом, рабочее давление 1 МПа, высота 104 мм, условный диаметр 225 мм	шт
22.21.29.130.24.3.05.20-0011	Фитинг прямой полиэтиленовый электросварной для врезки в трубопровод с внутренней и внешней заглушкой и резиновым кольцом, рабочее давление 1 МПа, высота 115 мм, условный диаметр 250 мм	шт
22.21.29.130.24.3.05.20-0012	Фитинг прямой полиэтиленовый электросварной для врезки в трубопровод с внутренней и внешней заглушкой и резиновым кольцом, рабочее давление 1 МПа, высота 115 мм, условный диаметр 315 мм	шт
22.21.21.129.24.4.01.02-0001	Труба полимерная гофрированная двухслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой гофрированный стойкий к УФ-излучению ПВ-0, внутренний слой гладкий ПВ-0, термостойкость 110 °С, диаметр 16 мм, SN2	м
22.21.21.129.24.4.01.02-0002	Труба полимерная гофрированная двухслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой гофрированный стойкий к УФ-излучению ПВ-0, внутренний слой гладкий ПВ-0, термостойкость 110 °С, диаметр 20 мм, SN2	м
22.21.21.129.24.4.01.02-0003	Труба полимерная гофрированная двухслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой гофрированный стойкий к УФ-излучению ПВ-0, внутренний слой гладкий ПВ-0, термостойкость 110 °С, диаметр 25 мм, SN2	м
22.21.21.129.24.4.01.02-0004	Труба полимерная гофрированная двухслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой гофрированный стойкий к УФ-излучению ПВ-0, внутренний слой гладкий ПВ-0, термостойкость 110 °С, диаметр 32 мм, SN2	м

22.21.21.129.24.4.01.02-0005	Труба полимерная гофрированная двухслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой гофрированный стойкий к УФ-излучению ПВ-0, внутренний слой гладкий ПВ-0, термостойкость 110 °С, диаметр 40 мм, SN2	м
22.21.21.129.24.4.01.02-0006	Труба полимерная гофрированная двухслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой гофрированный стойкий к УФ-излучению ПВ-0, внутренний слой гладкий ПВ-0, термостойкость 110 °С, диаметр 50 мм, SN2	м
22.21.21.129.24.4.01.02-0007	Труба полимерная гофрированная двухслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой гофрированный стойкий к УФ-излучению ПВ-0, внутренний слой гладкий ПВ-0, термостойкость 110 °С, диаметр 63 мм, SN2	м
22.21.21.129.24.4.01.02-0008	Труба полимерная гофрированная двухслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой гофрированный стойкий к УФ-излучению ПВ-0, внутренний слой гладкий ПВ-0, термостойкость 110 °С, диаметр 110 мм, SN2	м
22.21.21.129.24.4.01.02-0009	Труба полимерная гофрированная двухслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой гофрированный стойкий к УФ-излучению ПВ-0, внутренний слой гладкий ПВ-0, термостойкость 110 °С, диаметр 160 мм, SN2	м
22.21.21.129.24.4.01.02-0010	Труба полимерная гофрированная двухслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой гофрированный стойкий к УФ-излучению ПВ-0, внутренний слой гладкий ПВ-0, термостойкость 110 °С, диаметр 200 мм, SN2	м
22.21.21.129.24.4.01.02-0011	Труба полимерная гофрированная двухслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой гофрированный стойкий к УФ-излучению ПВ-0, внутренний слой гладкий ПВ-0, термостойкость 110 °С, диаметр 16 мм, SN4	м
22.21.21.129.24.4.01.02-0012	Труба полимерная гофрированная двухслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой гофрированный стойкий к УФ-излучению ПВ-0, внутренний слой гладкий ПВ-0, термостойкость 110 °С, диаметр 20 мм, SN4	м

22.21.21.129.24.4.01.02-0013	Труба полимерная гофрированная двухслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой гофрированный стойкий к УФ-излучению ПВ-0, внутренний слой гладкий ПВ-0, термостойкость 110 °С, диаметр 25 мм, SN4	м
22.21.21.129.24.4.01.02-0014	Труба полимерная гофрированная двухслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой гофрированный стойкий к УФ-излучению ПВ-0, внутренний слой гладкий ПВ-0, термостойкость 110 °С, диаметр 32 мм, SN4	м
22.21.21.129.24.4.01.02-0015	Труба полимерная гофрированная двухслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой гофрированный стойкий к УФ-излучению ПВ-0, внутренний слой гладкий ПВ-0, термостойкость 110 °С, диаметр 40 мм, SN4	м
22.21.21.129.24.4.01.02-0016	Труба полимерная гофрированная двухслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой гофрированный стойкий к УФ-излучению ПВ-0, внутренний слой гладкий ПВ-0, термостойкость 110 °С, диаметр 50 мм, SN4	м
22.21.21.129.24.4.01.02-0017	Труба полимерная гофрированная двухслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой гофрированный стойкий к УФ-излучению ПВ-0, внутренний слой гладкий ПВ-0, термостойкость 110 °С, диаметр 63 мм, SN4	м
22.21.21.129.24.4.01.02-0018	Труба полимерная гофрированная двухслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой гофрированный стойкий к УФ-излучению ПВ-0, внутренний слой гладкий ПВ-0, термостойкость 110 °С, диаметр 110 мм, SN4	м
22.21.21.129.24.4.01.02-0019	Труба полимерная гофрированная двухслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой гофрированный стойкий к УФ-излучению ПВ-0, внутренний слой гладкий ПВ-0, термостойкость 110 °С, диаметр 160 мм, SN4	м
22.21.21.129.24.4.01.02-0020	Труба полимерная гофрированная двухслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой гофрированный стойкий к УФ-излучению ПВ-0, внутренний слой гладкий ПВ-0, термостойкость 110 °С, диаметр 200 мм, SN4	м

22.21.21.129.24.4.01.02-0029	Труба полимерная гофрированная двухслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой гофрированный стойкий к УФ-излучению ПВ-0, внутренний слой гладкий ПВ-0, термостойкость 110 °С, диаметр 160 мм, SN6	м
22.21.21.129.24.4.01.02-0030	Труба полимерная гофрированная двухслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой гофрированный стойкий к УФ-излучению ПВ-0, внутренний слой гладкий ПВ-0, термостойкость 110 °С, диаметр 200 мм, SN6	м
22.21.21.129.24.4.01.02-0031	Труба полимерная гофрированная двухслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой гофрированный стойкий к УФ-излучению ПВ-0, внутренний слой гладкий ПВ-0, термостойкость 110 °С, диаметр 63 мм, SN8	м
22.21.21.129.24.4.01.02-0032	Труба полимерная гофрированная двухслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой гофрированный стойкий к УФ-излучению ПВ-0, внутренний слой гладкий ПВ-0, термостойкость 110 °С, диаметр 110 мм, SN8	м
22.21.21.129.24.4.01.02-0033	Труба полимерная гофрированная двухслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой гофрированный стойкий к УФ-излучению ПВ-0, внутренний слой гладкий ПВ-0, термостойкость 110 °С, диаметр 160 мм, SN8	м
22.21.21.129.24.4.01.02-0034	Труба полимерная гофрированная двухслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой гофрированный стойкий к УФ-излучению ПВ-0, внутренний слой гладкий ПВ-0, термостойкость 110 °С, диаметр 200 мм, SN8	м
22.21.21.129.24.4.01.02-0035	Труба полимерная гофрированная двухслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой гофрированный стойкий к УФ-излучению ПВ-0, внутренний слой гладкий ПВ-0, термостойкость 110 °С, диаметр 63 мм, SN10	м
22.21.21.129.24.4.01.02-0036	Труба полимерная гофрированная двухслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой гофрированный стойкий к УФ-излучению ПВ-0, внутренний слой гладкий ПВ-0, термостойкость 110 °С, диаметр 110 мм, SN10	м

22.21.21.129.24.4.01.02-0037	Труба полимерная гофрированная двухслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой гофрированный стойкий к УФ-излучению ПВ-0, внутренний слой гладкий ПВ-0, термостойкость 110 °С, диаметр 160 мм, SN10	м
22.21.21.129.24.4.01.02-0038	Труба полимерная гофрированная двухслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой гофрированный стойкий к УФ-излучению ПВ-0, внутренний слой гладкий ПВ-0, термостойкость 110 °С, диаметр 200 мм, SN10	м
22.21.21.129.24.4.01.02-0039	Труба полимерная гофрированная двухслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой гофрированный стойкий к УФ-излучению ПВ-0, внутренний слой гладкий ПВ-0, термостойкость 110 °С, диаметр 110 мм, SN12	м
22.21.21.129.24.4.01.02-0040	Труба полимерная гофрированная двухслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой гофрированный стойкий к УФ-излучению ПВ-0, внутренний слой гладкий ПВ-0, термостойкость 110 °С, диаметр 160 мм, SN12	м
22.21.21.129.24.4.01.02-0041	Труба полимерная гофрированная двухслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой гофрированный стойкий к УФ-излучению ПВ-0, внутренний слой гладкий ПВ-0, термостойкость 110 °С, диаметр 200 мм, SN12	м
22.21.21.129.24.4.01.02-0042	Труба полимерная гофрированная двухслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой гофрированный стойкий к УФ-излучению ПВ-0, внутренний слой гладкий ПВ-0, термостойкость 110 °С, диаметр 110 мм, SN16	м
22.21.21.129.24.4.01.02-0043	Труба полимерная гофрированная двухслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой гофрированный стойкий к УФ-излучению ПВ-0, внутренний слой гладкий ПВ-0, термостойкость 110 °С, диаметр 160 мм, SN16	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0001	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °С, диаметр 110 мм, толщина стенки 6,1 мм, SN16, F42	м

22.21.21.129.24.4.01.03-0002	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 110 мм, толщина стенки 6,9 мм, SN24, F47	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0003	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 110 мм, толщина стенки 7,6 мм, SN32, F51	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0004	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 110 мм, толщина стенки 8,6 мм, SN48, F57	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0005	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 110 мм, толщина стенки 9,4 мм, SN64, F62	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0006	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 110 мм, толщина стенки 10,6 мм, SN96, F70	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0007	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 125 мм, толщина стенки 6,9 мм, SN16, F55	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0008	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 125 мм, толщина стенки 7,9 мм, SN24, F60	м

22.21.21.129.24.4.01.03-0009	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 125 мм, толщина стенки 8,6 мм, SN32, F65	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0010	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 125 мм, толщина стенки 9,8 мм, SN48, F75	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0011	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 125 мм, толщина стенки 10,7 мм, SN64, F80	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0012	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 125 мм, толщина стенки 12,0 мм, SN96, F90	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0013	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 140 мм, толщина стенки 7,8 мм, SN16, F68	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0014	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 140 мм, толщина стенки 8,8 мм, SN24, F75	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0015	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 140 мм, толщина стенки 9,6 мм, SN32, F83	м

22.21.21.129.24.4.01.03-0016	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 140 мм, толщина стенки 10,9 мм, SN48, F93	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0017	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 140 мм, толщина стенки 11,9 мм, SN64, F100	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0018	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 140 мм, толщина стенки 13,5 мм, SN96, F115	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0019	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 160 мм, толщина стенки 8,1 мм, SN12, F80	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0020	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 160 мм, толщина стенки 8,9 мм, SN16, F90	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0021	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 160 мм, толщина стенки 10,1 мм, SN24, F100	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0022	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 160 мм, толщина стенки 11,0 мм, SN32, F110	м

22.21.21.129.24.4.01.03-0023	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 160 мм, толщина стенки 12,5 мм, SN48, F120	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0024	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 160 мм, толщина стенки 13,6 мм, SN64, F130	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0025	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 160 мм, толщина стенки 15,4 мм, SN96, F145	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0026	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 180 мм, толщина стенки 9,1 мм, SN12, F105	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0027	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 180 мм, толщина стенки 10,0 мм, SN16, F115	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0028	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 180 мм, толщина стенки 11,3 мм, SN24, F125	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0029	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 180 мм, толщина стенки 12,4 мм, SN32, F135	м

22.21.21.129.24.4.01.03-0030	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 180 мм, толщина стенки 14,0 мм, SN48, F155	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0031	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 180 мм, толщина стенки 15,3 мм, SN64, F170	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0032	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 180 мм, толщина стенки 17,3 мм, SN96, F185	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0033	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 200 мм, толщина стенки 10,1 мм, SN12, F125	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0034	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 200 мм, толщина стенки 11,1 мм, SN16, F140	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0035	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 200 мм, толщина стенки 12,6 мм, SN24, F155	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0036	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 200 мм, толщина стенки 13,8 мм, SN32, F170	м

22.21.21.129.24.4.01.03-0037	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 200 мм, толщина стенки 15,6 мм, SN48, F190	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0038	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 200 мм, толщина стенки 17,0 мм, SN64, F205	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0039	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 200 мм, толщина стенки 19,3 мм, SN96, F230	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0040	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 225 мм, толщина стенки 11,4 мм, SN12, F160	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0041	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 225 мм, толщина стенки 12,5 мм, SN16, F175	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0042	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 225 мм, толщина стенки 14,2 мм, SN24, F195	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0043	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 225 мм, толщина стенки 15,5 мм, SN32, F215	м

22.21.21.129.24.4.01.03-0044	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 225 мм, толщина стенки 17,6 мм, SN48, F240	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0045	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 225 мм, толщина стенки 19,2 мм, SN64, F260	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0046	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 225 мм, толщина стенки 21,7 мм, SN96, F290	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0047	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 250 мм, толщина стенки 12,7 мм, SN12, F200	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0048	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 250 мм, толщина стенки 13,9 мм, SN16, F215	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0049	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 250 мм, толщина стенки 15,7 мм, SN24, F245	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0050	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 250 мм, толщина стенки 17,2 мм, SN32, F265	м

22.21.21.129.24.4.01.03-0051	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 250 мм, толщина стенки 19,5 мм, SN48, F300	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0052	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 250 мм, толщина стенки 21,3 мм, SN64, F320	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0053	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 250 мм, толщина стенки 24,1 мм, SN96, F360	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0054	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 280 мм, толщина стенки 14,2 мм, SN12, F250	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0055	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 280 мм, толщина стенки 15,5 мм, SN16, F270	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0056	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 280 мм, толщина стенки 17,6 мм, SN24, F305	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0057	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 280 мм, толщина стенки 19,3 мм, SN32, F330	м

22.21.21.129.24.4.01.03-0058	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 280 мм, толщина стенки 21,8 мм, SN48, F370	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0059	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 280 мм, толщина стенки 23,9 мм, SN64, F400	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0060	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 280 мм, толщина стенки 27,0 мм, SN96, F450	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0061	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 315 мм, толщина стенки 17,5 мм, SN16, F345	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0062	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 315 мм, толщина стенки 19,8 мм, SN24, F385	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0063	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 315 мм, толщина стенки 21,7 мм, SN32, F420	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0064	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 315 мм, толщина стенки 24,6 мм, SN48, F470	м

22.21.21.129.24.4.01.03-0065	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 315 мм, толщина стенки 26,8 мм, SN64, F510	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0066	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 315 мм, толщина стенки 30,4 мм, SN96, F570	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0067	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 355 мм, толщина стенки 18,0 мм, SN12, F400	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0068	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 355 мм, толщина стенки 19,7 мм, SN16, F435	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0069	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 355 мм, толщина стенки 22,3 мм, SN24, F490	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0070	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 355 мм, толщина стенки 24,4 мм, SN32, F535	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0071	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 355 мм, толщина стенки 27,7 мм, SN48, F600	м

22.21.21.129.24.4.01.03-0072	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 400 мм, толщина стенки 20,2 мм, SN12, F510	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0073	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 400 мм, толщина стенки 22,2 мм, SN16, F550	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0074	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 400 мм, толщина стенки 25,2 мм, SN24, F625	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0075	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 400 мм, толщина стенки 27,5 мм, SN32, F675	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0076	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 400 мм, толщина стенки 31,2 мм, SN48, F760	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0077	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 400 мм, толщина стенки 34,1 мм, SN64, F820	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0078	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 400 мм, толщина стенки 38,5 мм, SN96, F920	м

22.21.21.129.24.4.01.03-0079	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 450 мм, толщина стенки 22,8 мм, SN12, F640	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0080	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 450 мм, толщина стенки 24,9 мм, SN16, F700	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0081	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 450 мм, толщина стенки 28,3 мм, SN24, F790	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0082	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 450 мм, толщина стенки 31,0 мм, SN32, F855	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0083	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 450 мм, толщина стенки 35,1 мм, SN48, F960	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0084	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 450 мм, толщина стенки 38,3 мм, SN64, F1040	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0085	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 450 мм, толщина стенки 43,4 мм, SN96, F1160	м

22.21.21.129.24.4.01.03-0086	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 500 мм, толщина стенки 25,3 мм, SN12, F790	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0087	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 500 мм, толщина стенки 27,7 мм, SN16, F865	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0088	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 500 мм, толщина стенки 31,5 мм, SN24, F975	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0089	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 500 мм, толщина стенки 34,4 мм, SN32, F1060	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0090	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 500 мм, толщина стенки 39,0 мм, SN48, F1190	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0091	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 500 мм, толщина стенки 42,6 мм, SN64, F1290	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0092	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 500 мм, толщина стенки 48,2 мм, SN96, F1440	м

22.21.21.129.24.4.01.03-0093	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 560 мм, толщина стенки 28,3 мм, SN12, F990	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0094	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 560 мм, толщина стенки 31,0 мм, SN16, F1080	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0095	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 560 мм, толщина стенки 35,3 мм, SN24, F1220	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0096	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 560 мм, толщина стенки 38,6 мм, SN32, F1330	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0097	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 560 мм, толщина стенки 43,7 мм, SN48, F1490	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0098	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 560 мм, толщина стенки 47,7 мм, SN64, F1610	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0099	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 560 мм, толщина стенки 54,0 мм, SN96, F1800	м

22.21.21.129.24.4.01.03-0100	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 630 мм, толщина стенки 31,9 мм, SN12, F1260	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0101	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 630 мм, толщина стенки 34,9 мм, SN16, F1370	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0102	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 630 мм, толщина стенки 39,7 мм, SN24, F1550	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0103	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 630 мм, толщина стенки 43,4 мм, SN32, F1680	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0104	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 630 мм, толщина стенки 49,2 мм, SN48, F1880	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0105	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 630 мм, толщина стенки 53,7 мм, SN64, F2040	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0106	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 110 мм, толщина стенки 6,1 мм, SN16, F42	м

22.21.21.129.24.4.01.03-0107	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 110 мм, толщина стенки 6,9 мм, SN24, F47	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0108	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 110 мм, толщина стенки 7,6 мм, SN32, F51	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0109	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 110 мм, толщина стенки 8,6 мм, SN48, F57	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0110	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 110 мм, толщина стенки 9,4 мм, SN64, F62	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0111	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 110 мм, толщина стенки 10,6 мм, SN96, F70	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0112	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 125 мм, толщина стенки 6,9 мм, SN16, F55	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0113	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 125 мм, толщина стенки 7,9 мм, SN24, F60	м

22.21.21.129.24.4.01.03-0114	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 125 мм, толщина стенки 8,6 мм, SN32, F65	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0115	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 125 мм, толщина стенки 9,8 мм, SN48, F75	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0116	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 125 мм, толщина стенки 10,7 мм, SN64, F80	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0117	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 125 мм, толщина стенки 12,0 мм, SN96, F90	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0118	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 140 мм, толщина стенки 7,8 мм, SN16, F68	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0119	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 140 мм, толщина стенки 8,8 мм, SN24, F75	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0120	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 140 мм, толщина стенки 9,6 мм, SN32, F83	м

22.21.21.129.24.4.01.03-0121	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 140 мм, толщина стенки 10,9 мм, SN48, F93	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0122	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 140 мм, толщина стенки 11,9 мм, SN64, F100	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0123	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 140 мм, толщина стенки 13,5 мм, SN96, F115	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0124	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 160 мм, толщина стенки 8,1 мм, SN12, F80	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0125	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 160 мм, толщина стенки 8,9 мм, SN16, F90	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0126	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 160 мм, толщина стенки 10,1 мм, SN24, F100	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0127	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 160 мм, толщина стенки 11,0 мм, SN32, F110	м

22.21.21.129.24.4.01.03-0128	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 160 мм, толщина стенки 12,5 мм, SN48, F120	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0129	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 160 мм, толщина стенки 13,6 мм, SN64, F130	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0130	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 160 мм, толщина стенки 15,4 мм, SN96, F145	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0131	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 180 мм, толщина стенки 9,1 мм, SN12, F105	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0132	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 180 мм, толщина стенки 10,0 мм, SN16, F115	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0133	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 180 мм, толщина стенки 11,3 мм, SN24, F125	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0134	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 180 мм, толщина стенки 12,4 мм, SN32, F135	м

22.21.21.129.24.4.01.03-0135	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 180 мм, толщина стенки 14,0 мм, SN48, F155	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0136	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 180 мм, толщина стенки 15,3 мм, SN64, F170	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0137	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 180 мм, толщина стенки 17,3 мм, SN96, F185	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0138	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 200 мм, толщина стенки 10,1 мм, SN12, F125	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0139	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 200 мм, толщина стенки 11,1 мм, SN16, F140	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0140	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 200 мм, толщина стенки 12,6 мм, SN24, F155	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0141	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 200 мм, толщина стенки 13,8 мм, SN32, F170	м

22.21.21.129.24.4.01.03-0142	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 200 мм, толщина стенки 15,6 мм, SN48, F190	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0143	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 200 мм, толщина стенки 17,0 мм, SN64, F205	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0144	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 200 мм, толщина стенки 19,3 мм, SN96, F230	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0145	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 225 мм, толщина стенки 11,4 мм, SN12, F160	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0146	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 225 мм, толщина стенки 12,5 мм, SN16, F175	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0147	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 225 мм, толщина стенки 14,2 мм, SN24, F195	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0148	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 225 мм, толщина стенки 15,5 мм, SN32, F215	м

22.21.21.129.24.4.01.03-0149	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 225 мм, толщина стенки 17,6 мм, SN48, F240	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0150	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 225 мм, толщина стенки 19,2 мм, SN64, F260	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0151	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 225 мм, толщина стенки 21,7 мм, SN96, F290	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0152	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 250 мм, толщина стенки 12,7 мм, SN12, F200	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0153	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 250 мм, толщина стенки 13,9 мм, SN16, F215	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0154	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 250 мм, толщина стенки 15,7 мм, SN24, F245	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0155	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 250 мм, толщина стенки 17,2 мм, SN32, F265	м

22.21.21.129.24.4.01.03-0156	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 250 мм, толщина стенки 19,5 мм, SN48, F300	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0157	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 250 мм, толщина стенки 21,3 мм, SN64, F320	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0158	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 250 мм, толщина стенки 24,1 мм, SN96, F360	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0159	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 280 мм, толщина стенки 14,2 мм, SN12, F250	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0160	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 280 мм, толщина стенки 15,5 мм, SN16, F270	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0161	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 280 мм, толщина стенки 17,6 мм, SN24, F305	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0162	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 280 мм, толщина стенки 19,3 мм, SN32, F330	м

22.21.21.129.24.4.01.03-0163	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 280 мм, толщина стенки 21,8 мм, SN48, F370	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0164	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 280 мм, толщина стенки 23,9 мм, SN64, F400	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0165	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 280 мм, толщина стенки 27,0 мм, SN96, F450	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0166	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 315 мм, толщина стенки 17,5 мм, SN16, F345	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0167	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 315 мм, толщина стенки 19,8 мм, SN24, F385	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0168	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 315 мм, толщина стенки 21,7 мм, SN32, F420	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0169	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 315 мм, толщина стенки 24,6 мм, SN48, F470	м

22.21.21.129.24.4.01.03-0170	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 315 мм, толщина стенки 26,8 мм, SN64, F510	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0171	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 315 мм, толщина стенки 30,4 мм, SN96, F570	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0172	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 355 мм, толщина стенки 18,0 мм, SN12, F400	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0173	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 355 мм, толщина стенки 19,7 мм, SN16, F435	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0174	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 355 мм, толщина стенки 22,3 мм, SN24, F490	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0175	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 355 мм, толщина стенки 24,4 мм, SN32, F535	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0176	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 355 мм, толщина стенки 27,7 мм, SN48, F600	м

22.21.21.129.24.4.01.03-0177	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 400 мм, толщина стенки 20,2 мм, SN12, F510	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0178	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 400 мм, толщина стенки 22,2 мм, SN16, F550	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0179	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 400 мм, толщина стенки 25,2 мм, SN24, F625	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0180	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 400 мм, толщина стенки 27,5 мм, SN32, F675	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0181	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 400 мм, толщина стенки 31,2 мм, SN48, F760	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0182	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 400 мм, толщина стенки 34,1 мм, SN64, F820	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0183	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 400 мм, толщина стенки 38,5 мм, SN96, F920	м

22.21.21.129.24.4.01.03-0184	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 450 мм, толщина стенки 22,8 мм, SN12, F640	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0185	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 450 мм, толщина стенки 24,9 мм, SN16, F700	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0186	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 450 мм, толщина стенки 28,3 мм, SN24, F790	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0187	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 450 мм, толщина стенки 31,0 мм, SN32, F855	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0188	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 450 мм, толщина стенки 35,1 мм, SN48, F960	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0189	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 450 мм, толщина стенки 38,3 мм, SN64, F1040	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0190	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 450 мм, толщина стенки 43,4 мм, SN96, F1160	м

22.21.21.129.24.4.01.03-0191	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 500 мм, толщина стенки 25,3 мм, SN12, F790	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0192	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 500 мм, толщина стенки 27,7 мм, SN16, F865	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0193	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 500 мм, толщина стенки 31,5 мм, SN24, F975	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0194	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 500 мм, толщина стенки 34,4 мм, SN32, F1060	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0195	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 500 мм, толщина стенки 39,0 мм, SN48, F1190	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0196	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 500 мм, толщина стенки 42,6 мм, SN64, F1290	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0197	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 500 мм, толщина стенки 48,2 мм, SN96, F1440	м

22.21.21.129.24.4.01.03-0198	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 560 мм, толщина стенки 28,3 мм, SN12, F990	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0199	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 560 мм, толщина стенки 31,0 мм, SN16, F1080	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0200	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 560 мм, толщина стенки 35,3 мм, SN24, F1220	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0201	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 560 мм, толщина стенки 38,6 мм, SN32, F1330	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0202	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 560 мм, толщина стенки 43,7 мм, SN48, F1490	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0203	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 560 мм, толщина стенки 47,7 мм, SN64, F1610	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0204	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 560 мм, толщина стенки 54,0 мм, SN96, F1800	м

22.21.21.129.24.4.01.03-0205	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 630 мм, толщина стенки 31,9 мм, SN12, F1260	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0206	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 630 мм, толщина стенки 34,9 мм, SN16, F1370	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0207	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 630 мм, толщина стенки 39,7 мм, SN24, F1550	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0208	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 630 мм, толщина стенки 43,4 мм, SN32, F1680	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0209	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 630 мм, толщина стенки 49,2 мм, SN48, F1880	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0210	Труба полимерная гладкая трехслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 630 мм, толщина стенки 53,7 мм, SN64, F2040	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0211	Труба полимерная гладкая трёхслойная для открытой прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой стойкий к УФ-излучению ПВ-0, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 110 мм, толщина стенки 6,1 мм, SN16, F42	м

22.21.21.129.24.4.01.03-0212	Труба полимерная гладкая трёхслойная для открытой прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой стойкий к УФ-излучению ПВ-0, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 110 мм, толщина стенки 6,9 мм, SN24, F47	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0213	Труба полимерная гладкая трёхслойная для открытой прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой стойкий к УФ-излучению ПВ-0, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 110 мм, толщина стенки 7,6 мм, SN32, F51	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0214	Труба полимерная гладкая трёхслойная для открытой прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой стойкий к УФ-излучению ПВ-0, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 110 мм, толщина стенки 8,6 мм, SN48, F57	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0215	Труба полимерная гладкая трёхслойная для открытой прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой стойкий к УФ-излучению ПВ-0, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 110 мм, толщина стенки 9,4 мм, SN64, F62	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0216	Труба полимерная гладкая трёхслойная для открытой прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой стойкий к УФ-излучению ПВ-0, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 110 мм, толщина стенки 10,6 мм, SN96, F70	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0217	Труба полимерная гладкая трёхслойная для открытой прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой стойкий к УФ-излучению ПВ-0, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 125 мм, толщина стенки 6,9 мм, SN16, F55	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0218	Труба полимерная гладкая трёхслойная для открытой прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой стойкий к УФ-излучению ПВ-0, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 125 мм, толщина стенки 7,9 мм, SN24, F60	м

22.21.21.129.24.4.01.03-0219	Труба полимерная гладкая трёхслойная для открытой прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой стойкий к УФ-излучению ПВ-0, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 125 мм, толщина стенки 8,6 мм, SN32, F65	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0220	Труба полимерная гладкая трёхслойная для открытой прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой стойкий к УФ-излучению ПВ-0, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 125 мм, толщина стенки 9,8 мм, SN48, F75	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0221	Труба полимерная гладкая трёхслойная для открытой прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой стойкий к УФ-излучению ПВ-0, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 125 мм, толщина стенки 10,7 мм, SN64, F80	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0222	Труба полимерная гладкая трёхслойная для открытой прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой стойкий к УФ-излучению ПВ-0, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 125 мм, толщина стенки 12,0 мм, SN96, F90	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0223	Труба полимерная гладкая трёхслойная для открытой прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой стойкий к УФ-излучению ПВ-0, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 140 мм, толщина стенки 7,8 мм, SN16, F68	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0224	Труба полимерная гладкая трёхслойная для открытой прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой стойкий к УФ-излучению ПВ-0, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 125 мм, толщина стенки 12,0 мм, SN96, F90	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0225	Труба полимерная гладкая трёхслойная для открытой прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой стойкий к УФ-излучению ПВ-0, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 140 мм, толщина стенки 9,6 мм, SN32, F83	м

22.21.21.129.24.4.01.03-0226	Труба полимерная гладкая трёхслойная для открытой прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой стойкий к УФ-излучению ПВ-0, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 140 мм, толщина стенки 10,9 мм, SN48, F93	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0227	Труба полимерная гладкая трёхслойная для открытой прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой стойкий к УФ-излучению ПВ-0, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 140 мм, толщина стенки 11,9 мм, SN64, F100	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0228	Труба полимерная гладкая трёхслойная для открытой прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой стойкий к УФ-излучению ПВ-0, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 140 мм, толщина стенки 13,5 мм, SN96, F115	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0229	Труба полимерная гладкая трёхслойная для открытой прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой стойкий к УФ-излучению ПВ-0, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 160 мм, толщина стенки 8,1 мм, SN12, F80	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0230	Труба полимерная гладкая трёхслойная для открытой прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой стойкий к УФ-излучению ПВ-0, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 160 мм, толщина стенки 8,9 мм, SN16, F90	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0231	Труба полимерная гладкая трёхслойная для открытой прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой стойкий к УФ-излучению ПВ-0, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 160 мм, толщина стенки 10,1 мм, SN24, F100	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0232	Труба полимерная гладкая трёхслойная для открытой прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой стойкий к УФ-излучению ПВ-0, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 160 мм, толщина стенки 11,0 мм, SN32, F110	м

22.21.21.129.24.4.01.03-0233	Труба полимерная гладкая трёхслойная для открытой прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой стойкий к УФ-излучению ПВ-0, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 160 мм, толщина стенки 12,5 мм, SN48, F120	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0234	Труба полимерная гладкая трёхслойная для открытой прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой стойкий к УФ-излучению ПВ-0, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 160 мм, толщина стенки 13,6 мм, SN64, F130	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0235	Труба полимерная гладкая трёхслойная для открытой прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой стойкий к УФ-излучению ПВ-0, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 160 мм, толщина стенки 15,4 мм, SN96, F145	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0236	Труба полимерная гладкая трёхслойная для открытой прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой стойкий к УФ-излучению ПВ-0, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 180 мм, толщина стенки 9,1 мм, SN12, F105	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0237	Труба полимерная гладкая трёхслойная для открытой прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой стойкий к УФ-излучению ПВ-0, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 180 мм, толщина стенки 10,0 мм, SN16, F115	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0238	Труба полимерная гладкая трёхслойная для открытой прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой стойкий к УФ-излучению ПВ-0, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 180 мм, толщина стенки 11,3 мм, SN24, F125	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0239	Труба полимерная гладкая трёхслойная для открытой прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой стойкий к УФ-излучению ПВ-0, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 180 мм, толщина стенки 12,4 мм, SN32, F135	м

22.21.21.129.24.4.01.03-0240	Труба полимерная гладкая трёхслойная для открытой прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой стойкий к УФ-излучению ПВ-0, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 180 мм, толщина стенки 14,0 мм, SN48, F155	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0241	Труба полимерная гладкая трёхслойная для открытой прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой стойкий к УФ-излучению ПВ-0, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 180 мм, толщина стенки 15,3 мм, SN64, F170	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0242	Труба полимерная гладкая трёхслойная для открытой прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой стойкий к УФ-излучению ПВ-0, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 180 мм, толщина стенки 17,3 мм, SN96, F185	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0243	Труба полимерная гладкая трёхслойная для открытой прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой стойкий к УФ-излучению ПВ-0, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 200 мм, толщина стенки 10,1 мм, SN12, F125	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0244	Труба полимерная гладкая трёхслойная для открытой прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой стойкий к УФ-излучению ПВ-0, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 200 мм, толщина стенки 11,1 мм, SN16, F140	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0245	Труба полимерная гладкая трёхслойная для открытой прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой стойкий к УФ-излучению ПВ-0, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 200 мм, толщина стенки 12,6 мм, SN24, F155	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0246	Труба полимерная гладкая трёхслойная для открытой прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой стойкий к УФ-излучению ПВ-0, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 200 мм, толщина стенки 13,8 мм, SN32, F170	м

22.21.21.129.24.4.01.03-0247	Труба полимерная гладкая трёхслойная для открытой прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой стойкий к УФ-излучению ПВ-0, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 200 мм, толщина стенки 15,6 мм, SN48, F190	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0248	Труба полимерная гладкая трёхслойная для открытой прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой стойкий к УФ-излучению ПВ-0, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 200 мм, толщина стенки 17,0 мм, SN64, F205	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0249	Труба полимерная гладкая трёхслойная для открытой прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой стойкий к УФ-излучению ПВ-0, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 200 мм, толщина стенки 19,3 мм, SN96, F230	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0250	Труба полимерная гладкая трёхслойная для открытой прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой стойкий к УФ-излучению ПВ-0, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 225 мм, толщина стенки 11,4 мм, SN12, F160	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0251	Труба полимерная гладкая трёхслойная для открытой прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой стойкий к УФ-излучению ПВ-0, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 225 мм, толщина стенки 12,5 мм, SN16, F175	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0252	Труба полимерная гладкая трёхслойная для открытой прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой стойкий к УФ-излучению ПВ-0, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 225 мм, толщина стенки 14,2 мм, SN24, F195	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0253	Труба полимерная гладкая трёхслойная для открытой прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой стойкий к УФ-излучению ПВ-0, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 225 мм, толщина стенки 15,5 мм, SN32, F215	м

22.21.21.129.24.4.01.03-0254	Труба полимерная гладкая трёхслойная для открытой прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой стойкий к УФ-излучению ПВ-0, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 225 мм, толщина стенки 17,6 мм, SN48, F240	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0255	Труба полимерная гладкая трёхслойная для открытой прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой стойкий к УФ-излучению ПВ-0, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 225 мм, толщина стенки 19,2 мм, SN64, F260	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0256	Труба полимерная гладкая трёхслойная для открытой прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой стойкий к УФ-излучению ПВ-0, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 225 мм, толщина стенки 21,7 мм, SN96, F290	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0257	Труба полимерная гладкая трёхслойная для открытой прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой стойкий к УФ-излучению ПВ-0, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 250 мм, толщина стенки 12,7 мм, SN12, F200	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0258	Труба полимерная гладкая трёхслойная для открытой прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой стойкий к УФ-излучению ПВ-0, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 250 мм, толщина стенки 13,9 мм, SN16, F215	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0259	Труба полимерная гладкая трёхслойная для открытой прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой стойкий к УФ-излучению ПВ-0, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 250 мм, толщина стенки 15,7 мм, SN24, F245	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0260	Труба полимерная гладкая трёхслойная для открытой прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой стойкий к УФ-излучению ПВ-0, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 250 мм, толщина стенки 17,2 мм, SN32, F265	м

22.21.21.129.24.4.01.03-0261	Труба полимерная гладкая трёхслойная для открытой прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой стойкий к УФ-излучению ПВ-0, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 250 мм, толщина стенки 19,5 мм, SN48, F300	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0262	Труба полимерная гладкая трёхслойная для открытой прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой стойкий к УФ-излучению ПВ-0, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 250 мм, толщина стенки 21,3 мм, SN64, F320	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0263	Труба полимерная гладкая трёхслойная для открытой прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой стойкий к УФ-излучению ПВ-0, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 250 мм, толщина стенки 24,1 мм, SN96, F360	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0264	Труба полимерная гладкая трёхслойная для открытой прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой стойкий к УФ-излучению ПВ-0, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 280 мм, толщина стенки 14,2 мм, SN12, F250	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0265	Труба полимерная гладкая трёхслойная для открытой прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой стойкий к УФ-излучению ПВ-0, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 280 мм, толщина стенки 15,5 мм, SN16, F270	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0266	Труба полимерная гладкая трёхслойная для открытой прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой стойкий к УФ-излучению ПВ-0, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 280 мм, толщина стенки 17,6 мм, SN24, F305	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0267	Труба полимерная гладкая трёхслойная для открытой прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой стойкий к УФ-излучению ПВ-0, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 280 мм, толщина стенки 19,3 мм, SN32, F330	м

22.21.21.129.24.4.01.03-0268	Труба полимерная гладкая трёхслойная для открытой прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой стойкий к УФ-излучению ПВ-0, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 280 мм, толщина стенки 21,8 мм, SN48, F370	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0269	Труба полимерная гладкая трёхслойная для открытой прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой стойкий к УФ-излучению ПВ-0, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 280 мм, толщина стенки 23,9 мм, SN64, F400	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0270	Труба полимерная гладкая трёхслойная для открытой прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой стойкий к УФ-излучению ПВ-0, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 280 мм, толщина стенки 27,0 мм, SN96, F450	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0271	Труба полимерная гладкая трёхслойная для открытой прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой стойкий к УФ-излучению ПВ-0, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 315 мм, толщина стенки 17,5 мм, SN16, F345	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0272	Труба полимерная гладкая трёхслойная для открытой прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой стойкий к УФ-излучению ПВ-0, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 315 мм, толщина стенки 19,8 мм, SN24, F385	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0273	Труба полимерная гладкая трёхслойная для открытой прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой стойкий к УФ-излучению ПВ-0, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 315 мм, толщина стенки 21,7 мм, SN32, F420	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0274	Труба полимерная гладкая трёхслойная для открытой прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой стойкий к УФ-излучению ПВ-0, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 315 мм, толщина стенки 24,6 мм, SN48, F470	м

22.21.21.129.24.4.01.03-0275	Труба полимерная гладкая трёхслойная для открытой прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой стойкий к УФ-излучению ПВ-0, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 315 мм, толщина стенки 26,8 мм, SN64, F510	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0276	Труба полимерная гладкая трёхслойная для открытой прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой стойкий к УФ-излучению ПВ-0, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 315 мм, толщина стенки 30,4 мм, SN96, F570	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0277	Труба полимерная гладкая трёхслойная для открытой прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой стойкий к УФ-излучению ПВ-0, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 355 мм, толщина стенки 18,0 мм, SN12, F400	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0278	Труба полимерная гладкая трёхслойная для открытой прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой стойкий к УФ-излучению ПВ-0, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 355 мм, толщина стенки 19,7 мм, SN16, F435	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0279	Труба полимерная гладкая трёхслойная для открытой прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой стойкий к УФ-излучению ПВ-0, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 355 мм, толщина стенки 22,3 мм, SN24, F490	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0280	Труба полимерная гладкая трёхслойная для открытой прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой стойкий к УФ-излучению ПВ-0, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 355 мм, толщина стенки 24,4 мм, SN32, F535	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0281	Труба полимерная гладкая трёхслойная для открытой прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой стойкий к УФ-излучению ПВ-0, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 355 мм, толщина стенки 27,7 мм, SN48, F600	м

22.21.21.129.24.4.01.03-0282	Труба полимерная гладкая трёхслойная для открытой прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой стойкий к УФ-излучению ПВ-0, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 400 мм, толщина стенки 20,2 мм, SN12, F510	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0283	Труба полимерная гладкая трёхслойная для открытой прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой стойкий к УФ-излучению ПВ-0, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 400 мм, толщина стенки 22,2 мм, SN16, F550	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0284	Труба полимерная гладкая трёхслойная для открытой прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой стойкий к УФ-излучению ПВ-0, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 400 мм, толщина стенки 25,2 мм, SN24, F625	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0285	Труба полимерная гладкая трёхслойная для открытой прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой стойкий к УФ-излучению ПВ-0, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 400 мм, толщина стенки 27,5 мм, SN32, F675	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0286	Труба полимерная гладкая трёхслойная для открытой прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой стойкий к УФ-излучению ПВ-0, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 400 мм, толщина стенки 31,2 мм, SN48, F760	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0287	Труба полимерная гладкая трёхслойная для открытой прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой стойкий к УФ-излучению ПВ-0, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 400 мм, толщина стенки 34,1 мм, SN64, F820	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0288	Труба полимерная гладкая трёхслойная для открытой прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой стойкий к УФ-излучению ПВ-0, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 400 мм, толщина стенки 38,5 мм, SN96, F920	м

22.21.21.129.24.4.01.03-0289	Труба полимерная гладкая трёхслойная для открытой прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой стойкий к УФ-излучению ПВ-0, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 450 мм, толщина стенки 22,8 мм, SN12, F640	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0290	Труба полимерная гладкая трёхслойная для открытой прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой стойкий к УФ-излучению ПВ-0, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 450 мм, толщина стенки 24,9 мм, SN16, F700	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0291	Труба полимерная гладкая трёхслойная для открытой прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой стойкий к УФ-излучению ПВ-0, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 450 мм, толщина стенки 28,3 мм, SN24, F790	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0292	Труба полимерная гладкая трёхслойная для открытой прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой стойкий к УФ-излучению ПВ-0, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 450 мм, толщина стенки 31,0 мм, SN32, F855	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0293	Труба полимерная гладкая трёхслойная для открытой прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой стойкий к УФ-излучению ПВ-0, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 450 мм, толщина стенки 35,1 мм, SN48, F960	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0294	Труба полимерная гладкая трёхслойная для открытой прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой стойкий к УФ-излучению ПВ-0, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 450 мм, толщина стенки 38,3 мм, SN64, F1040	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0295	Труба полимерная гладкая трёхслойная для открытой прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой стойкий к УФ-излучению ПВ-0, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 450 мм, толщина стенки 43,4 мм, SN96, F1160	м

22.21.21.129.24.4.01.03-0296	Труба полимерная гладкая трёхслойная для открытой прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой стойкий к УФ-излучению ПВ-0, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 500 мм, толщина стенки 25,3 мм, SN12, F790	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0297	Труба полимерная гладкая трёхслойная для открытой прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой стойкий к УФ-излучению ПВ-0, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 500 мм, толщина стенки 27,7 мм, SN16, F865	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0298	Труба полимерная гладкая трёхслойная для открытой прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой стойкий к УФ-излучению ПВ-0, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 500 мм, толщина стенки 31,5 мм, SN24, F975	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0299	Труба полимерная гладкая трёхслойная для открытой прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой стойкий к УФ-излучению ПВ-0, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 500 мм, толщина стенки 34,4 мм, SN32, F1060	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0300	Труба полимерная гладкая трёхслойная для открытой прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой стойкий к УФ-излучению ПВ-0, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 500 мм, толщина стенки 39,0 мм, SN48, F1190	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0301	Труба полимерная гладкая трёхслойная для открытой прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой стойкий к УФ-излучению ПВ-0, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 500 мм, толщина стенки 42,6 мм, SN64, F1290	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0302	Труба полимерная гладкая трёхслойная для открытой прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой стойкий к УФ-излучению ПВ-0, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 500 мм, толщина стенки 48,2 мм, SN96, F1440	м

22.21.21.129.24.4.01.03-0303	Труба полимерная гладкая трёхслойная для открытой прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой стойкий к УФ-излучению ПВ-0, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 560 мм, толщина стенки 28,3 мм, SN12, F990	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0304	Труба полимерная гладкая трёхслойная для открытой прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой стойкий к УФ-излучению ПВ-0, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 560 мм, толщина стенки 31,0 мм, SN16, F1080	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0305	Труба полимерная гладкая трёхслойная для открытой прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой стойкий к УФ-излучению ПВ-0, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 560 мм, толщина стенки 35,3 мм, SN24, F1220	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0306	Труба полимерная гладкая трёхслойная для открытой прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой стойкий к УФ-излучению ПВ-0, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 560 мм, толщина стенки 38,6 мм, SN32, F1330	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0307	Труба полимерная гладкая трёхслойная для открытой прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой стойкий к УФ-излучению ПВ-0, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 560 мм, толщина стенки 43,7 мм, SN48, 1490	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0308	Труба полимерная гладкая трёхслойная для открытой прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой стойкий к УФ-излучению ПВ-0, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 560 мм, толщина стенки 47,7 мм, SN64, F1610	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0309	Труба полимерная гладкая трёхслойная для открытой прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой стойкий к УФ-излучению ПВ-0, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 560 мм, толщина стенки 54,0 мм, SN96, F1800	м

22.21.21.129.24.4.01.03-0310	Труба полимерная гладкая трёхслойная для открытой прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой стойкий к УФ-излучению ПВ-0, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 630 мм, толщина стенки 31,9 мм, SN12, F1260	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0311	Труба полимерная гладкая трёхслойная для открытой прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой стойкий к УФ-излучению ПВ-0, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 630 мм, толщина стенки 34,9 мм, SN16, F1370	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0312	Труба полимерная гладкая трёхслойная для открытой прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой стойкий к УФ-излучению ПВ-0, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 630 мм, толщина стенки 39,7 мм, SN24, F1550	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0313	Труба полимерная гладкая трёхслойная для открытой прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой стойкий к УФ-излучению ПВ-0, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 630 мм, толщина стенки 43,4 мм, SN32, F1680	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0314	Труба полимерная гладкая трёхслойная для открытой прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой стойкий к УФ-излучению ПВ-0, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 630 мм, толщина стенки 49,2 мм, SN48, F1880	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0315	Труба полимерная гладкая трёхслойная для открытой прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой стойкий к УФ-излучению ПВ-0, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 630 мм, толщина стенки 53,7 мм, SN64, F2040	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0316	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 110 мм, толщина стенки 6,1 мм, SN16, F42	м

22.21.21.129.24.4.01.03-0317	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 110 мм, толщина стенки 6,9 мм, SN24, F47	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0318	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 110 мм, толщина стенки 7,6 мм, SN32, F51	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0319	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 110 мм, толщина стенки 8,6 мм, SN48, F57	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0320	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 110 мм, толщина стенки 9,4 мм, SN64, F62	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0321	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 110 мм, толщина стенки 10,6 мм, SN96, F70	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0322	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 125 мм, толщина стенки 6,9 мм, SN16, F55	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0323	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 125 мм, толщина стенки 7,9 мм, SN24, F60	м

22.21.21.129.24.4.01.03-0324	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 125 мм, толщина стенки 8,6 мм, SN32, F65	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0325	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 125 мм, толщина стенки 9,8 мм, SN48, F75	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0326	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 125 мм, толщина стенки 10,7 мм, SN64, F80	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0327	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 125 мм, толщина стенки 12,0 мм, SN96, F90	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0328	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 140 мм, толщина стенки 7,8 мм, SN16, F68	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0329	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 140 мм, толщина стенки 8,8 мм, SN24, F75	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0330	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 140 мм, толщина стенки 9,6 мм, SN32, F83	м

22.21.21.129.24.4.01.03-0331	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 140 мм, толщина стенки 10,9 мм, SN48, F93	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0332	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 140 мм, толщина стенки 11,9 мм, SN64, F100	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0333	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 140 мм, толщина стенки 13,5 мм, SN96, F115	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0334	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 160 мм, толщина стенки 8,1 мм, SN12, F80	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0335	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 160 мм, толщина стенки 8,9 мм, SN16, F90	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0336	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 160 мм, толщина стенки 10,1 мм, SN24, F100	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0337	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 160 мм, толщина стенки 11,0 мм, SN32, F110	м

22.21.21.129.24.4.01.03-0338	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 160 мм, толщина стенки 12,5 мм, SN48, F120	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0339	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 160 мм, толщина стенки 13,6 мм, SN64, F130	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0340	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 160 мм, толщина стенки 15,4 мм, SN96, F145	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0341	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 180 мм, толщина стенки 9,1 мм, SN12, F105	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0342	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 180 мм, толщина стенки 10,0 мм, SN16, F115	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0343	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 180 мм, толщина стенки 11,3 мм, SN24, F125	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0344	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 180 мм, толщина стенки 12,4 мм, SN32, F135	м

22.21.21.129.24.4.01.03-0345	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 180 мм, толщина стенки 14,0 мм, SN48, F155	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0346	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 180 мм, толщина стенки 15,3 мм, SN64, F170	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0347	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 180 мм, толщина стенки 17,3 мм, SN96, F185	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0348	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 200 мм, толщина стенки 10,1 мм, SN12, F125	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0349	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 200 мм, толщина стенки 11,1 мм, SN16, F140	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0350	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 200 мм, толщина стенки 12,6 мм, SN24, F155	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0351	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 200 мм, толщина стенки 13,8 мм, SN32, F170	м

22.21.21.129.24.4.01.03-0352	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 200 мм, толщина стенки 15,6 мм, SN48, F190	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0353	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 200 мм, толщина стенки 17,0 мм, SN64, F205	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0354	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 200 мм, толщина стенки 19,3 мм, SN96, F230	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0355	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 225 мм, толщина стенки 11,4 мм, SN12, F160	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0356	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 225 мм, толщина стенки 12,5 мм, SN16, F175	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0357	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 225 мм, толщина стенки 14,2 мм, SN24, F195	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0358	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 225 мм, толщина стенки 15,5 мм, SN32, F215	м

22.21.21.129.24.4.01.03-0359	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 225 мм, толщина стенки 17,6 мм, SN48, F240	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0360	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 225 мм, толщина стенки 19,2 мм, SN64, F260	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0361	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 225 мм, толщина стенки 21,7 мм, SN96, F290	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0362	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 250 мм, толщина стенки 12,7 мм, SN12, F200	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0363	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 250 мм, толщина стенки 13,9 мм, SN16, F215	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0364	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 250 мм, толщина стенки 15,7 мм, SN24, F245	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0365	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 250 мм, толщина стенки 17,2 мм, SN32, F265	м

22.21.21.129.24.4.01.03-0366	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 250 мм, толщина стенки 19,5 мм, SN48, F300	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0367	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 250 мм, толщина стенки 21,3 мм, SN64, F320	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0368	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 250 мм, толщина стенки 24,1 мм, SN96, F360	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0369	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 280 мм, толщина стенки 14,2 мм, SN12, F250	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0370	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 280 мм, толщина стенки 15,5 мм, SN16, F270	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0371	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 280 мм, толщина стенки 17,6 мм, SN24, F305	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0372	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 280 мм, толщина стенки 19,3 мм, SN32, F330	м

22.21.21.129.24.4.01.03-0373	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 280 мм, толщина стенки 21,8 мм, SN48, F370	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0374	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 280 мм, толщина стенки 23,9 мм, SN64, F400	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0375	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 280 мм, толщина стенки 27,0 мм, SN96, F450	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0376	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 315 мм, толщина стенки 17,5 мм, SN16, F345	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0377	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 315 мм, толщина стенки 19,8 мм, SN24, F385	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0378	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 315 мм, толщина стенки 21,7 мм, SN32, F420	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0379	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 315 мм, толщина стенки 24,6 мм, SN48, F470	м

22.21.21.129.24.4.01.03-0380	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 315 мм, толщина стенки 26,8 мм, SN64, F510	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0381	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 315 мм, толщина стенки 30,4 мм, SN96, F570	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0382	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 355 мм, толщина стенки 18,0 мм, SN12, F400	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0383	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 355 мм, толщина стенки 19,7 мм, SN16, F435	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0384	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 355 мм, толщина стенки 22,3 мм, SN24, F490	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0385	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 355 мм, толщина стенки 24,4 мм, SN32, F535	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0386	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 355 мм, толщина стенки 27,7 мм, SN48, F600	м

22.21.21.129.24.4.01.03-0387	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 400 мм, толщина стенки 20,2 мм, SN12, F510	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0388	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 400 мм, толщина стенки 22,2 мм, SN16, F550	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0389	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 400 мм, толщина стенки 25,2 мм, SN24, F625	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0390	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 400 мм, толщина стенки 27,5 мм, SN32, F675	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0391	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 400 мм, толщина стенки 31,2 мм, SN48, F760	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0392	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 400 мм, толщина стенки 34,1 мм, SN64, F820	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0393	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 400 мм, толщина стенки 38,5 мм, SN96, F920	м

22.21.21.129.24.4.01.03-0394	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 450 мм, толщина стенки 22,8 мм, SN12, F640	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0395	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 450 мм, толщина стенки 24,9 мм, SN16, F700	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0396	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 450 мм, толщина стенки 28,3 мм, SN24, F790	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0397	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 450 мм, толщина стенки 31,0 мм, SN32, F855	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0398	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 450 мм, толщина стенки 35,1 мм, SN48, F960	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0399	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 450 мм, толщина стенки 38,3 мм, SN64, F1040	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0400	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 450 мм, толщина стенки 43,4 мм, SN96, F1160	м

22.21.21.129.24.4.01.03-0401	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 500 мм, толщина стенки 25,3 мм, SN12, F790	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0402	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 500 мм, толщина стенки 27,7 мм, SN16, F865	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0403	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 500 мм, толщина стенки 31,5 мм, SN24, F975	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0404	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 500 мм, толщина стенки 34,4 мм, SN32, F1060	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0405	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 500 мм, толщина стенки 39,0 мм, SN48, F1190	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0406	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 500 мм, толщина стенки 42,6 мм, SN64, F1290	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0407	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 500 мм, толщина стенки 48,2 мм, SN96, F1440	м

22.21.21.129.24.4.01.03-0408	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 560 мм, толщина стенки 28,3 мм, SN12, F990	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0409	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 560 мм, толщина стенки 31,0 мм, SN16, F1080	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0410	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 560 мм, толщина стенки 35,3 мм, SN24, F1220	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0411	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 560 мм, толщина стенки 38,6 мм, SN32, F1330	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0412	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 560 мм, толщина стенки 43,7 мм, SN48, F1490	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0413	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 560 мм, толщина стенки 47,7 мм, SN64, F1610	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0414	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 560 мм, толщина стенки 54,0 мм, SN96, F1800	м

22.21.21.129.24.4.01.03-0415	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 630 мм, толщина стенки 31,9 мм, SN12, F1260	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0416	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 630 мм, толщина стенки 34,9 мм, SN16, F1370	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0417	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 630 мм, толщина стенки 39,7 мм, SN24, F1550	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0418	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 630 мм, толщина стенки 43,4 мм, SN32, F1680	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0419	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 630 мм, толщина стенки 49,2 мм, SN48, F1880	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0420	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения, термостойкость 95 °C, диаметр 630 мм, толщина стенки 53,7 мм, SN64, F2040	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0421	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 110 мм, толщина стенки 6,1 мм, SN16, F42	м

22.21.21.129.24.4.01.03-0422	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 110 мм, толщина стенки 6,9 мм, SN24, F47	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0423	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 110 мм, толщина стенки 7,6 мм, SN32, F51	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0424	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 110 мм, толщина стенки 8,6 мм, SN48, F57	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0425	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 110 мм, толщина стенки 9,4 мм, SN64, F62	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0426	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 110 мм, толщина стенки 10,6 мм, SN96, F70	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0427	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 125 мм, толщина стенки 6,9 мм, SN16, F55	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0428	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 125 мм, толщина стенки 7,9 мм, SN24, F60	м

22.21.21.129.24.4.01.03-0429	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 125 мм, толщина стенки 8,6 мм, SN32, F65	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0430	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 125 мм, толщина стенки 9,8 мм, SN48, F75	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0431	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 125 мм, толщина стенки 10,7 мм, SN64, F80	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0432	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 125 мм, толщина стенки 12,0 мм, SN96, F90	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0433	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 140 мм, толщина стенки 7,8 мм, SN16, F68	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0434	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 140 мм, толщина стенки 8,8 мм, SN24, F75	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0435	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 140 мм, толщина стенки 9,6 мм, SN32, F83	м

22.21.21.129.24.4.01.03-0436	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 140 мм, толщина стенки 10,9 мм, SN48, F93	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0437	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 140 мм, толщина стенки 11,9 мм, SN64, F100	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0438	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 140 мм, толщина стенки 13,5 мм, SN96, F115	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0439	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 160 мм, толщина стенки 8,1 мм, SN12, F80	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0440	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 160 мм, толщина стенки 8,9 мм, SN16, F90	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0441	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 160 мм, толщина стенки 10,1 мм, SN24, F100	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0442	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 160 мм, толщина стенки 11,0 мм, SN32, F110	м

22.21.21.129.24.4.01.03-0443	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 160 мм, толщина стенки 12,5 мм, SN48, F120	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0444	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 160 мм, толщина стенки 13,6 мм, SN64, F130	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0445	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 160 мм, толщина стенки 15,4 мм, SN96, F145	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0446	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 180 мм, толщина стенки 9,1 мм, SN12, F105	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0447	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 180 мм, толщина стенки 10,0 мм, SN16, F115	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0448	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 180 мм, толщина стенки 11,3 мм, SN24, F125	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0449	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 180 мм, толщина стенки 12,4 мм, SN32, F135	м

22.21.21.129.24.4.01.03-0450	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 180 мм, толщина стенки 14,0 мм, SN48, F155	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0451	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 180 мм, толщина стенки 15,3 мм, SN64, F170	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0452	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 180 мм, толщина стенки 17,3 мм, SN96, F185	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0453	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 200 мм, толщина стенки 10,1 мм, SN12, F125	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0454	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 200 мм, толщина стенки 11,1 мм, SN16, F140	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0455	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 200 мм, толщина стенки 12,6 мм, SN24, F155	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0456	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 200 мм, толщина стенки 13,8 мм, SN32, F170	м

22.21.21.129.24.4.01.03-0457	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 200 мм, толщина стенки 15,6 мм, SN48, F190	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0458	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 200 мм, толщина стенки 17,0 мм, SN64, F205	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0459	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 200 мм, толщина стенки 19,3 мм, SN96, F230	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0460	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 225 мм, толщина стенки 11,4 мм, SN12, F160	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0461	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 225 мм, толщина стенки 12,5 мм, SN16, F175	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0462	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 225 мм, толщина стенки 14,2 мм, SN24, F195	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0463	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 225 мм, толщина стенки 15,5 мм, SN32, F215	м

22.21.21.129.24.4.01.03-0464	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 225 мм, толщина стенки 17,6 мм, SN48, F240	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0465	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 225 мм, толщина стенки 19,2 мм, SN64, F260	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0466	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 225 мм, толщина стенки 21,7 мм, SN96, F290	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0467	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 250 мм, толщина стенки 12,7 мм, SN12, F200	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0468	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 250 мм, толщина стенки 13,9 мм, SN16, F215	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0469	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 250 мм, толщина стенки 15,7 мм, SN24, F245	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0470	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 250 мм, толщина стенки 17,2 мм, SN32, F265	м

22.21.21.129.24.4.01.03-0471	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 250 мм, толщина стенки 19,5 мм, SN48, F300	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0472	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 250 мм, толщина стенки 21,3 мм, SN64, F320	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0473	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 250 мм, толщина стенки 24,1 мм, SN96, F360	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0474	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 280 мм, толщина стенки 14,2 мм, SN12, F250	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0475	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 280 мм, толщина стенки 15,5 мм, SN16, F270	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0476	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 280 мм, толщина стенки 17,6 мм, SN24, F305	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0477	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 280 мм, толщина стенки 19,3 мм, SN32, F330	м

22.21.21.129.24.4.01.03-0478	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 280 мм, толщина стенки 21,8 мм, SN48, F370	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0479	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 280 мм, толщина стенки 23,9 мм, SN64, F400	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0480	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 280 мм, толщина стенки 27,0 мм, SN96, F450	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0481	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 315 мм, толщина стенки 17,5 мм, SN16, F345	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0482	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 315 мм, толщина стенки 19,8 мм, SN24, F385	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0483	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 315 мм, толщина стенки 21,7 мм, SN32, F420	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0484	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 315 мм, толщина стенки 24,6 мм, SN48, F470	м

22.21.21.129.24.4.01.03-0485	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 315 мм, толщина стенки 26,8 мм, SN64, F510	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0486	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 315 мм, толщина стенки 30,4 мм, SN96, F570	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0487	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 355 мм, толщина стенки 18,0 мм, SN12, F400	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0488	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 355 мм, толщина стенки 19,7 мм, SN16, F435	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0489	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 355 мм, толщина стенки 22,3 мм, SN24, F490	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0490	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 355 мм, толщина стенки 24,4 мм, SN32, F535	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0491	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 355 мм, толщина стенки 27,7 мм, SN48, F600	м

22.21.21.129.24.4.01.03-0492	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 400 мм, толщина стенки 20,2 мм, SN12, F510	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0493	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 400 мм, толщина стенки 22,2 мм, SN16, F550	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0494	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 400 мм, толщина стенки 25,2 мм, SN24, F625	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0495	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 400 мм, толщина стенки 27,5 мм, SN32, F675	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0496	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 400 мм, толщина стенки 31,2 мм, SN48, F760	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0497	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 400 мм, толщина стенки 34,1 мм, SN64, F820	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0498	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 400 мм, толщина стенки 38,5 мм, SN96, F920	м

22.21.21.129.24.4.01.03-0499	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 450 мм, толщина стенки 22,8 мм, SN12, F640	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0500	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 450 мм, толщина стенки 24,9 мм, SN16, F700	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0501	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 450 мм, толщина стенки 28,3 мм, SN24, F790	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0502	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 450 мм, толщина стенки 31,0 мм, SN32, F855	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0503	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 450 мм, толщина стенки 35,1 мм, SN48, F960	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0504	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 450 мм, толщина стенки 38,3 мм, SN64, F1040	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0505	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 450 мм, толщина стенки 43,4 мм, SN96, F1160	м

22.21.21.129.24.4.01.03-0506	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 500 мм, толщина стенки 25,3 мм, SN12, F790	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0507	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 500 мм, толщина стенки 27,7 мм, SN16, F865	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0508	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 500 мм, толщина стенки 31,5 мм, SN24, F975	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0509	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 500 мм, толщина стенки 34,4 мм, SN32, F1060	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0510	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 500 мм, толщина стенки 39,0 мм, SN48, F1190	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0511	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 500 мм, толщина стенки 42,6 мм, SN64, F1290	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0512	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 500 мм, толщина стенки 48,2 мм, SN96, F1440	м

22.21.21.129.24.4.01.03-0513	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 560 мм, толщина стенки 28,3 мм, SN12, F990	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0514	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 560 мм, толщина стенки 31,0 мм, SN16, F1080	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0515	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 560 мм, толщина стенки 35,3 мм, SN24, F1220	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0516	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 560 мм, толщина стенки 38,6 мм, SN32, F1330	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0517	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 560 мм, толщина стенки 43,7 мм, SN48, F1490	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0518	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 560 мм, толщина стенки 47,7 мм, SN64, F1610	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0519	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 560 мм, толщина стенки 54,0 мм, SN96, F1800	м

22.21.21.129.24.4.01.03-0520	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 630 мм, толщина стенки 31,9 мм, SN12, F1260	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0521	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 630 мм, толщина стенки 34,9 мм, SN16, F1370	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0522	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 630 мм, толщина стенки 39,7 мм, SN24, F1550	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0523	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 630 мм, толщина стенки 43,4 мм, SN32, F1680	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0524	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 630 мм, толщина стенки 49,2 мм, SN48, F1880	м
22.21.21.129.24.4.01.03-0525	Труба полимерная гладкая трехслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 95 °C, диаметр 630 мм, толщина стенки 53,7 мм, SN64, F2040	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0001	Труба полимерная гладкая четырёхслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 110 мм, толщина стенки 6,1 мм, SN16, F42	м

22.21.21.129.24.4.01.04-0002	Труба полимерная гладкая четырёхслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 110 мм, толщина стенки 6,9 мм, SN24, F47	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0003	Труба полимерная гладкая четырёхслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 110 мм, толщина стенки 7,6 мм, SN32, F51	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0004	Труба полимерная гладкая четырёхслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 110 мм, толщина стенки 8,6 мм, SN48, F57	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0005	Труба полимерная гладкая четырёхслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 110 мм, толщина стенки 9,4 мм, SN64, F62	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0006	Труба полимерная гладкая четырёхслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 110 мм, толщина стенки 10,6 мм, SN96, F70	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0007	Труба полимерная гладкая четырёхслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 125 мм, толщина стенки 6,9 мм, SN16, F55	м

22.21.21.129.24.4.01.04-0008	Труба полимерная гладкая четырёхслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 125 мм, толщина стенки 7,9 мм, SN24, F60	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0009	Труба полимерная гладкая четырёхслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 125 мм, толщина стенки 8,6 мм, SN32, F65	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0010	Труба полимерная гладкая четырёхслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 125 мм, толщина стенки 9,8 мм, SN48, F75	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0011	Труба полимерная гладкая четырёхслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 125 мм, толщина стенки 10,7 мм, SN64, F80	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0012	Труба полимерная гладкая четырёхслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 125 мм, толщина стенки 12,0 мм, SN96, F90	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0013	Труба полимерная гладкая четырёхслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 140 мм, толщина стенки 7,8 мм, SN16, F68	м

22.21.21.129.24.4.01.04-0014	Труба полимерная гладкая четырёхслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 140 мм, толщина стенки 8,8 мм, SN24, F75	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0015	Труба полимерная гладкая четырёхслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 140 мм, толщина стенки 9,6 мм, SN32, F83	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0016	Труба полимерная гладкая четырёхслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 140 мм, толщина стенки 10,9 мм, SN48, F93	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0017	Труба полимерная гладкая четырёхслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 140 мм, толщина стенки 11,9 мм, SN64, F100	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0018	Труба полимерная гладкая четырёхслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 140 мм, толщина стенки 13,5 мм, SN96, F115	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0019	Труба полимерная гладкая четырёхслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 160 мм, толщина стенки 8,1 мм, SN12, F80	м

22.21.21.129.24.4.01.04-0020	Труба полимерная гладкая четырёхслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 160 мм, толщина стенки 8,9 мм, SN16, F90	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0021	Труба полимерная гладкая четырёхслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 160 мм, толщина стенки 10,1 мм, SN24, F100	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0022	Труба полимерная гладкая четырёхслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 160 мм, толщина стенки 11,0 мм, SN32, F110	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0023	Труба полимерная гладкая четырёхслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 160 мм, толщина стенки 12,5 мм, SN48, F120	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0024	Труба полимерная гладкая четырёхслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 160 мм, толщина стенки 13,6 мм, SN64, F130	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0025	Труба полимерная гладкая четырёхслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 160 мм, толщина стенки 15,4 мм, SN96, F145	м

22.21.21.129.24.4.01.04-0026	Труба полимерная гладкая четырёхслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 180 мм, толщина стенки 9,1 мм, SN12, F105	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0027	Труба полимерная гладкая четырёхслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 180 мм, толщина стенки 10,0 мм, SN16, F115	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0028	Труба полимерная гладкая четырёхслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 180 мм, толщина стенки 11,3 мм, SN24, F125	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0029	Труба полимерная гладкая четырёхслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 180 мм, толщина стенки 12,4 мм, SN32, F135	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0030	Труба полимерная гладкая четырёхслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 180 мм, толщина стенки 14,0 мм, SN48, F155	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0031	Труба полимерная гладкая четырёхслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 180 мм, толщина стенки 15,3 мм, SN64, F170	м

22.21.21.129.24.4.01.04-0032	Труба полимерная гладкая четырёхслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 180 мм, толщина стенки 17,3 мм, SN96, F185	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0033	Труба полимерная гладкая четырёхслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 200 мм, толщина стенки 10,1 мм, SN12, F125	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0034	Труба полимерная гладкая четырёхслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 200 мм, толщина стенки 11,1 мм, SN16, F140	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0035	Труба полимерная гладкая четырёхслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 200 мм, толщина стенки 12,6 мм, SN24, F155	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0036	Труба полимерная гладкая четырёхслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 200 мм, толщина стенки 13,8 мм, SN32, F170	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0037	Труба полимерная гладкая четырёхслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 200 мм, толщина стенки 15,6 мм, SN48, F190	м

22.21.21.129.24.4.01.04-0038	Труба полимерная гладкая четырёхслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 200 мм, толщина стенки 17,0 мм, SN64, F205	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0039	Труба полимерная гладкая четырёхслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 200 мм, толщина стенки 19,3 мм, SN96, F230	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0040	Труба полимерная гладкая четырёхслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 225 мм, толщина стенки 11,4 мм, SN12, F160	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0041	Труба полимерная гладкая четырёхслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 225 мм, толщина стенки 12,5 мм, SN16, F175	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0042	Труба полимерная гладкая четырёхслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 225 мм, толщина стенки 14,2 мм, SN24, F195	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0043	Труба полимерная гладкая четырёхслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 225 мм, толщина стенки 15,5 мм, SN32, F215	м

22.21.21.129.24.4.01.04-0044	Труба полимерная гладкая четырёхслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 225 мм, толщина стенки 17,6 мм, SN48, F240	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0045	Труба полимерная гладкая четырёхслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 225 мм, толщина стенки 19,2 мм, SN64, F260	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0046	Труба полимерная гладкая четырёхслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 225 мм, толщина стенки 21,7 мм, SN96, F290	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0047	Труба полимерная гладкая четырёхслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 250 мм, толщина стенки 12,7 мм, SN12, F200	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0048	Труба полимерная гладкая четырёхслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 250 мм, толщина стенки 13,9 мм, SN16, F215	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0049	Труба полимерная гладкая четырёхслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 250 мм, толщина стенки 15,7 мм, SN24, F245	м

22.21.21.129.24.4.01.04-0050	Труба полимерная гладкая четырёхслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 250 мм, толщина стенки 17,2 мм, SN32, F265	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0051	Труба полимерная гладкая четырёхслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 250 мм, толщина стенки 19,5 мм, SN48, F300	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0052	Труба полимерная гладкая четырёхслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 250 мм, толщина стенки 21,3 мм, SN64, F320	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0053	Труба полимерная гладкая четырёхслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 250 мм, толщина стенки 24,1 мм, SN96, F360	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0054	Труба полимерная гладкая четырёхслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 280 мм, толщина стенки 14,2 мм, SN12, F250	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0055	Труба полимерная гладкая четырёхслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 280 мм, толщина стенки 15,5 мм, SN16, F270	м

22.21.21.129.24.4.01.04-0056	Труба полимерная гладкая четырёхслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 280 мм, толщина стенки 17,6 мм, SN24, F305	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0057	Труба полимерная гладкая четырёхслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 280 мм, толщина стенки 19,3 мм, SN32, F330	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0058	Труба полимерная гладкая четырёхслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 280 мм, толщина стенки 21,8 мм, SN48, F370	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0059	Труба полимерная гладкая четырёхслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 280 мм, толщина стенки 23,9 мм, SN64, F400	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0060	Труба полимерная гладкая четырёхслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 280 мм, толщина стенки 27,0 мм, SN96, F450	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0061	Труба полимерная гладкая четырёхслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 315 мм, толщина стенки 17,5 мм, SN16, F345	м

22.21.21.129.24.4.01.04-0062	Труба полимерная гладкая четырёхслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 315 мм, толщина стенки 19,8 мм, SN24, F385	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0063	Труба полимерная гладкая четырёхслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 315 мм, толщина стенки 21,7 мм, SN32, F420	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0064	Труба полимерная гладкая четырёхслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 315 мм, толщина стенки 24,6 мм, SN48, F470	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0065	Труба полимерная гладкая четырёхслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 315 мм, толщина стенки 26,8 мм, SN64, F510	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0066	Труба полимерная гладкая четырёхслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 315 мм, толщина стенки 30,4 мм, SN96, F570	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0067	Труба полимерная гладкая четырёхслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 355 мм, толщина стенки 18,0 мм, SN12, F400	м

22.21.21.129.24.4.01.04-0068	Труба полимерная гладкая четырёхслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 355 мм, толщина стенки 19,7 мм, SN16, F435	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0069	Труба полимерная гладкая четырёхслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 355 мм, толщина стенки 22,3 мм, SN24, F490	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0070	Труба полимерная гладкая четырёхслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 355 мм, толщина стенки 24,4 мм, SN32, F535	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0071	Труба полимерная гладкая четырёхслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 355 мм, толщина стенки 27,7 мм, SN48, F600	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0072	Труба полимерная гладкая четырёхслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 400 мм, толщина стенки 20,2 мм, SN12, F510	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0073	Труба полимерная гладкая четырёхслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 400 мм, толщина стенки 22,2 мм, SN16, F550	м

22.21.21.129.24.4.01.04-0074	Труба полимерная гладкая четырёхслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 400 мм, толщина стенки 25,2 мм, SN24, F625	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0075	Труба полимерная гладкая четырёхслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 400 мм, толщина стенки 27,5 мм, SN32, F675	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0076	Труба полимерная гладкая четырёхслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 400 мм, толщина стенки 31,2 мм, SN48, F760	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0077	Труба полимерная гладкая четырёхслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 400 мм, толщина стенки 34,1 мм, SN64, F820	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0078	Труба полимерная гладкая четырёхслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 400 мм, толщина стенки 38,5 мм, SN96, F920	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0079	Труба полимерная гладкая четырёхслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 450 мм, толщина стенки 22,8 мм, SN12, F640	м

22.21.21.129.24.4.01.04-0080	Труба полимерная гладкая четырёхслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 450 мм, толщина стенки 24,9 мм, SN16, F700	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0081	Труба полимерная гладкая четырёхслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 450 мм, толщина стенки 28,3 мм, SN24, F790	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0082	Труба полимерная гладкая четырёхслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 450 мм, толщина стенки 31,0 мм, SN32, F855	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0083	Труба полимерная гладкая четырёхслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 450 мм, толщина стенки 35,1 мм, SN48, F960	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0084	Труба полимерная гладкая четырёхслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 450 мм, толщина стенки 38,3 мм, SN64, F1040	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0085	Труба полимерная гладкая четырёхслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 450 мм, толщина стенки 43,4 мм, SN96, F1160	м

22.21.21.129.24.4.01.04-0086	Труба полимерная гладкая четырёхслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 500 мм, толщина стенки 25,3 мм, SN12, F790	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0087	Труба полимерная гладкая четырёхслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 500 мм, толщина стенки 27,7 мм, SN16, F865	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0088	Труба полимерная гладкая четырёхслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 500 мм, толщина стенки 31,5 мм, SN24, F975	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0089	Труба полимерная гладкая четырёхслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 500 мм, толщина стенки 34,5 мм, SN32, F1060	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0090	Труба полимерная гладкая четырёхслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 500 мм, толщина стенки 39,0 мм, SN48, F1190	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0091	Труба полимерная гладкая четырёхслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 500 мм, толщина стенки 42,6 мм, SN64, F1290	м

22.21.21.129.24.4.01.04-0092	Труба полимерная гладкая четырёхслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 500 мм, толщина стенки 48,2 мм, SN96, F1440	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0093	Труба полимерная гладкая четырёхслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 560 мм, толщина стенки 28,3 мм, SN12, F990	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0094	Труба полимерная гладкая четырёхслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 560 мм, толщина стенки 31,0 мм, SN16, F1080	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0095	Труба полимерная гладкая четырёхслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 560 мм, толщина стенки 35,3 мм, SN24, F1220	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0096	Труба полимерная гладкая четырёхслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 560 мм, толщина стенки 38,6 мм, SN32, F1330	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0097	Труба полимерная гладкая четырёхслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 560 мм, толщина стенки 43,7 мм, SN48, F1490	м

22.21.21.129.24.4.01.04-0098	Труба полимерная гладкая четырёхслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 560 мм, толщина стенки 47,7 мм, SN64, F1610	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0099	Труба полимерная гладкая четырёхслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 560 мм, толщина стенки 54,0 мм, SN96, F1800	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0100	Труба полимерная гладкая четырёхслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 630 мм, толщина стенки 31,9 мм, SN12, F1260	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0101	Труба полимерная гладкая четырёхслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 630 мм, толщина стенки 34,9 мм, SN16, F1370	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0102	Труба полимерная гладкая четырёхслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 630 мм, толщина стенки 39,7 мм, SN24, F1550	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0103	Труба полимерная гладкая четырёхслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 630 мм, толщина стенки 43,4 мм, SN32, F1680	м

22.21.21.129.24.4.01.04-0104	Труба полимерная гладкая четырёхслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 630 мм, толщина стенки 49,2 мм, SN48, F1880	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0105	Труба полимерная гладкая четырёхслойная для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 630 мм, толщина стенки 53,7 мм, SN64, F2040	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0106	Труба полимерная гладкая четырёхслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 110 мм, толщина стенки 6,1 мм, SN16, F42	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0107	Труба полимерная гладкая четырёхслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 110 мм, толщина стенки 6,9 мм, SN24, F47	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0108	Труба полимерная гладкая четырёхслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 110 мм, толщина стенки 7,6 мм, SN32, F51	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0109	Труба полимерная гладкая четырёхслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 110 мм, толщина стенки 8,6 мм, SN48, F57	м

22.21.21.129.24.4.01.04-0110	Труба полимерная гладкая четырёхслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 110 мм, толщина стенки 9,4 мм, SN64, F62	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0111	Труба полимерная гладкая четырёхслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 110 мм, толщина стенки 10,6 мм, SN96, F70	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0112	Труба полимерная гладкая четырёхслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 125 мм, толщина стенки 6,9 мм, SN16, F55	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0113	Труба полимерная гладкая четырёхслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 125 мм, толщина стенки 7,9 мм, SN24, F60	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0114	Труба полимерная гладкая четырёхслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 125 мм, толщина стенки 8,6 мм, SN32, F65	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0115	Труба полимерная гладкая четырёхслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 125 мм, толщина стенки 9,8 мм, SN48, F75	м

22.21.21.129.24.4.01.04-0116	Труба полимерная гладкая четырёхслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 125 мм, толщина стенки 10,7 мм, SN64, F80	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0117	Труба полимерная гладкая четырёхслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 125 мм, толщина стенки 12,0 мм, SN96, F90	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0118	Труба полимерная гладкая четырёхслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 140 мм, толщина стенки 7,8 мм, SN16, F68	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0119	Труба полимерная гладкая четырёхслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 140 мм, толщина стенки 8,8 мм, SN24, F75	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0120	Труба полимерная гладкая четырёхслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 140 мм, толщина стенки 9,6 мм, SN32, F83	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0121	Труба полимерная гладкая четырёхслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 140 мм, толщина стенки 10,9 мм, SN48, F93	м

22.21.21.129.24.4.01.04-0122	Труба полимерная гладкая четырёхслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 140 мм, толщина стенки 11,9 мм, SN64, F100	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0123	Труба полимерная гладкая четырёхслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 140 мм, толщина стенки 13,5 мм, SN96, F115	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0124	Труба полимерная гладкая четырёхслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 160 мм, толщина стенки 8,1 мм, SN12, F80	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0125	Труба полимерная гладкая четырёхслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 160 мм, толщина стенки 8,9 мм, SN16, F90	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0126	Труба полимерная гладкая четырёхслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 160 мм, толщина стенки 10,1 мм, SN24, F100	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0127	Труба полимерная гладкая четырёхслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 160 мм, толщина стенки 11,0 мм, SN32, F110	м

22.21.21.129.24.4.01.04-0128	Труба полимерная гладкая четырёхслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 160 мм, толщина стенки 12,5 мм, SN48, F120	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0129	Труба полимерная гладкая четырёхслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 160 мм, толщина стенки 13,6 мм, SN64, F130	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0130	Труба полимерная гладкая четырёхслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 160 мм, толщина стенки 15,4 мм, SN96, F145	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0131	Труба полимерная гладкая четырёхслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 180 мм, толщина стенки 9,1 мм, SN12, F105	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0132	Труба полимерная гладкая четырёхслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 180 мм, толщина стенки 10,0 мм, SN16, F115	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0133	Труба полимерная гладкая четырёхслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 180 мм, толщина стенки 11,3 мм, SN24, F125	м

22.21.21.129.24.4.01.04-0134	Труба полимерная гладкая четырёхслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 180 мм, толщина стенки 12,4 мм, SN32, F135	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0135	Труба полимерная гладкая четырёхслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 180 мм, толщина стенки 14,0 мм, SN48, F155	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0136	Труба полимерная гладкая четырёхслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 180 мм, толщина стенки 15,3 мм, SN64, F170	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0137	Труба полимерная гладкая четырёхслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 180 мм, толщина стенки 17,3 мм, SN96, F185	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0138	Труба полимерная гладкая четырёхслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 200 мм, толщина стенки 10,1 мм, SN12, F125	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0139	Труба полимерная гладкая четырёхслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 200 мм, толщина стенки 11,1 мм, SN16, F140	м

22.21.21.129.24.4.01.04-0140	Труба полимерная гладкая четырёхслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 200 мм, толщина стенки 12,6 мм, SN24, F155	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0141	Труба полимерная гладкая четырёхслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 200 мм, толщина стенки 13,8 мм, SN32, F170	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0142	Труба полимерная гладкая четырёхслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 200 мм, толщина стенки 15,6 мм, SN48, F190	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0143	Труба полимерная гладкая четырёхслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 200 мм, толщина стенки 17,0 мм, SN64, F205	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0144	Труба полимерная гладкая четырёхслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 200 мм, толщина стенки 19,3 мм, SN96, F230	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0145	Труба полимерная гладкая четырёхслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 225 мм, толщина стенки 11,4 мм, SN12, F160	м

22.21.21.129.24.4.01.04-0146	Труба полимерная гладкая четырёхслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 225 мм, толщина стенки 12,5 мм, SN16, F175	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0147	Труба полимерная гладкая четырёхслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 225 мм, толщина стенки 14,2 мм, SN24, F195	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0148	Труба полимерная гладкая четырёхслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 225 мм, толщина стенки 15,5 мм, SN32, F215	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0149	Труба полимерная гладкая четырёхслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 225 мм, толщина стенки 17,6 мм, SN48, F240	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0150	Труба полимерная гладкая четырёхслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 225 мм, толщина стенки 19,2 мм, SN64, F260	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0151	Труба полимерная гладкая четырёхслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 225 мм, толщина стенки 21,7 мм, SN96, F290	м

22.21.21.129.24.4.01.04-0152	Труба полимерная гладкая четырёхслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 250 мм, толщина стенки 12,7 мм, SN12, F200	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0153	Труба полимерная гладкая четырёхслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 250 мм, толщина стенки 13,9 мм, SN16, F215	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0154	Труба полимерная гладкая четырёхслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 250 мм, толщина стенки 15,7 мм, SN24, F245	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0155	Труба полимерная гладкая четырёхслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 250 мм, толщина стенки 17,2 мм, SN32, F265	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0156	Труба полимерная гладкая четырёхслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 250 мм, толщина стенки 19,5 мм, SN48, F300	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0157	Труба полимерная гладкая четырёхслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 250 мм, толщина стенки 21,3 мм, SN64, F320	м

22.21.21.129.24.4.01.04-0158	Труба полимерная гладкая четырёхслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 250 мм, толщина стенки 24,1 мм, SN96, F360	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0159	Труба полимерная гладкая четырёхслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 280 мм, толщина стенки 14,2 мм, SN12, F250	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0160	Труба полимерная гладкая четырёхслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 280 мм, толщина стенки 15,5 мм, SN16, F270	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0161	Труба полимерная гладкая четырёхслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 280 мм, толщина стенки 17,6 мм, SN24, F305	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0162	Труба полимерная гладкая четырёхслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 280 мм, толщина стенки 19,3 мм, SN32, F330	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0163	Труба полимерная гладкая четырёхслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 280 мм, толщина стенки 21,8 мм, SN48, F370	м

22.21.21.129.24.4.01.04-0164	Труба полимерная гладкая четырёхслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 280 мм, толщина стенки 23,9 мм, SN64, F400	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0165	Труба полимерная гладкая четырёхслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 280 мм, толщина стенки 27,0 мм, SN96, F450	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0166	Труба полимерная гладкая четырёхслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 315 мм, толщина стенки 17,5 мм, SN16, F345	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0167	Труба полимерная гладкая четырёхслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 315 мм, толщина стенки 19,8 мм, SN24, F385	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0168	Труба полимерная гладкая четырёхслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 315 мм, толщина стенки 21,7 мм, SN32, F420	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0169	Труба полимерная гладкая четырёхслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 315 мм, толщина стенки 24,6 мм, SN48, F470	м

22.21.21.129.24.4.01.04-0170	Труба полимерная гладкая четырёхслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 315 мм, толщина стенки 26,8 мм, SN64, F510	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0171	Труба полимерная гладкая четырёхслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 315 мм, толщина стенки 30,4 мм, SN96, F570	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0172	Труба полимерная гладкая четырёхслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 355 мм, толщина стенки 18,0 мм, SN12, F400	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0173	Труба полимерная гладкая четырёхслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 355 мм, толщина стенки 19,7 мм, SN16, F435	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0174	Труба полимерная гладкая четырёхслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 355 мм, толщина стенки 22,3 мм, SN24, F490	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0175	Труба полимерная гладкая четырёхслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 355 мм, толщина стенки 24,4 мм, SN32, F535	м

22.21.21.129.24.4.01.04-0176	Труба полимерная гладкая четырёхслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 355 мм, толщина стенки 27,7 мм, SN48, F600	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0177	Труба полимерная гладкая четырёхслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 400 мм, толщина стенки 20,2 мм, SN12, F510	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0178	Труба полимерная гладкая четырёхслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 400 мм, толщина стенки 22,2 мм, SN16, F550	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0179	Труба полимерная гладкая четырёхслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 400 мм, толщина стенки 25,2 мм, SN24, F625	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0180	Труба полимерная гладкая четырёхслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 400 мм, толщина стенки 27,5 мм, SN32, F675	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0181	Труба полимерная гладкая четырёхслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 400 мм, толщина стенки 31,2 мм, SN48, F760	м

22.21.21.129.24.4.01.04-0182	Труба полимерная гладкая четырёхслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 400 мм, толщина стенки 34,1 мм, SN64, F820	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0183	Труба полимерная гладкая четырёхслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 400 мм, толщина стенки 38,5 мм, SN96, F920	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0184	Труба полимерная гладкая четырёхслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 450 мм, толщина стенки 22,8 мм, SN12, F640	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0185	Труба полимерная гладкая четырёхслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 450 мм, толщина стенки 24,9 мм, SN16, F700	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0186	Труба полимерная гладкая четырёхслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 450 мм, толщина стенки 28,3 мм, SN24, F790	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0187	Труба полимерная гладкая четырёхслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 450 мм, толщина стенки 31,0 мм, SN32, F855	м

22.21.21.129.24.4.01.04-0188	Труба полимерная гладкая четырёхслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 450 мм, толщина стенки 35,1 мм, SN48, F960	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0189	Труба полимерная гладкая четырёхслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 450 мм, толщина стенки 38,3 мм, SN64, F1040	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0190	Труба полимерная гладкая четырёхслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 450 мм, толщина стенки 43,4 мм, SN96, F1160	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0191	Труба полимерная гладкая четырёхслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 500 мм, толщина стенки 25,3 мм, SN12, F790	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0192	Труба полимерная гладкая четырёхслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 500 мм, толщина стенки 27,7 мм, SN16, F865	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0193	Труба полимерная гладкая четырёхслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 500 мм, толщина стенки 31,5 мм, SN24, F975	м

22.21.21.129.24.4.01.04-0194	Труба полимерная гладкая четырёхслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 500 мм, толщина стенки 34,5 мм, SN32, F1060	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0195	Труба полимерная гладкая четырёхслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 500 мм, толщина стенки 39,0 мм, SN48, F1190	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0196	Труба полимерная гладкая четырёхслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 500 мм, толщина стенки 42,6 мм, SN64, F1290	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0197	Труба полимерная гладкая четырёхслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 500 мм, толщина стенки 48,2 мм, SN96, F1440	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0198	Труба полимерная гладкая четырёхслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 560 мм, толщина стенки 28,3 мм, SN12, F990	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0199	Труба полимерная гладкая четырёхслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 560 мм, толщина стенки 31,0 мм, SN16, F1080	м

22.21.21.129.24.4.01.04-0200	Труба полимерная гладкая четырёхслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 560 мм, толщина стенки 35,3 мм, SN24, F1220	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0201	Труба полимерная гладкая четырёхслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 560 мм, толщина стенки 38,6 мм, SN32, F1330	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0202	Труба полимерная гладкая четырёхслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 560 мм, толщина стенки 43,7 мм, SN48, F1490	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0203	Труба полимерная гладкая четырёхслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 560 мм, толщина стенки 47,7 мм, SN64, F1610	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0204	Труба полимерная гладкая четырёхслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 560 мм, толщина стенки 54,0 мм, SN96, F1800	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0205	Труба полимерная гладкая четырёхслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 630 мм, толщина стенки 31,9 мм, SN12, F1260	м

22.21.21.129.24.4.01.04-0206	Труба полимерная гладкая четырёхслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 630 мм, толщина стенки 34,9 мм, SN16, F1370	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0207	Труба полимерная гладкая четырёхслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 630 мм, толщина стенки 39,7 мм, SN24, F1550	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0208	Труба полимерная гладкая четырёхслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 630 мм, толщина стенки 43,4 мм, SN32, F1680	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0209	Труба полимерная гладкая четырёхслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 630 мм, толщина стенки 49,2 мм, SN48, F1880	м
22.21.21.129.24.4.01.04-0210	Труба полимерная гладкая четырёхслойная токопоисковая для прокладки кабельных линий до 500 кВ, внешний слой сигнальный красный повышенной твёрдости, маркерный чёрный, основной слой неокрашенный, внутренний слой с пониженным коэффициентом трения ПВ-0, термостойкость 110 °C, диаметр 630 мм, толщина стенки 53,7 мм, SN64, F2040	м
22.29.29.190.24.4.02.01-0001	Уплотнитель из эластомера для кабельных линий до 500 кВ, с системой центрирования кабеля для герметизации пространства между трубой и проложенным в ней одним кабелем, для трубы диаметром 110 мм, термостойкость 110 °C, степень защиты IP68	шт

22.29.29.190.24.4.02.01-0002	Уплотнитель из эластомера для кабельных линий до 500 кВ, с системой центрирования кабеля для герметизации пространства между трубой и проложенным в ней одним кабелем, для трубы диаметром 125 мм, термостойкость 110 °C, степень защиты IP68	шт
22.29.29.190.24.4.02.01-0003	Уплотнитель из эластомера для кабельных линий до 500 кВ, с системой центрирования кабеля для герметизации пространства между трубой и проложенным в ней одним кабелем, для трубы диаметром 140 мм, термостойкость 110 °C, степень защиты IP68	шт
22.29.29.190.24.4.02.01-0004	Уплотнитель из эластомера для кабельных линий до 500 кВ, с системой центрирования кабеля для герметизации пространства между трубой и проложенным в ней одним кабелем, для трубы диаметром 160 мм, термостойкость 110 °C, степень защиты IP68	шт
22.29.29.190.24.4.02.01-0005	Уплотнитель из эластомера для кабельных линий до 500 кВ, с системой центрирования кабеля для герметизации пространства между трубой и проложенным в ней одним кабелем, для трубы диаметром 180 мм, термостойкость 110 °C, степень защиты IP68	шт
22.29.29.190.24.4.02.01-0006	Уплотнитель из эластомера для кабельных линий до 500 кВ, с системой центрирования кабеля для герметизации пространства между трубой и проложенным в ней одним кабелем, для трубы диаметром 200 мм, термостойкость 110 °C, степень защиты IP68	шт
22.29.29.190.24.4.02.01-0007	Уплотнитель из эластомера для кабельных линий до 500 кВ, с системой центрирования кабеля для герметизации пространства между трубой и проложенным в ней одним кабелем, для трубы диаметром 225 мм, термостойкость 110 °C, степень защиты IP68	шт
22.29.29.190.24.4.02.01-0008	Уплотнитель из эластомера для кабельных линий до 500 кВ, с системой центрирования кабеля для герметизации пространства между трубой и проложенным в ней одним кабелем, для трубы диаметром 250 мм, термостойкость 110 °C, степень защиты IP68	шт

22.29.29.190.24.4.02.01-0009	Уплотнитель из эластомера для кабельных линий до 500 кВ, с системой центрирования кабеля для герметизации пространства между трубой и проложенным в ней одним кабелем, для трубы диаметром 280 мм, термостойкость 110 °C, степень защиты IP68	шт
22.29.29.190.24.4.02.01-0010	Уплотнитель из эластомера для кабельных линий до 500 кВ, с системой центрирования кабеля для герметизации пространства между трубой и проложенным в ней одним кабелем, для трубы диаметром 315 мм, термостойкость 110 °C, степень защиты IP68	шт
22.29.29.190.24.4.02.01-0011	Уплотнитель из эластомера для кабельных линий до 500 кВ, для герметизации пространства между трубой и проложенными в ней тремя кабелями, для трубы диаметром 160 мм, термостойкость 110 °C, степень защиты IP68	шт
22.29.29.190.24.4.02.01-0012	Уплотнитель из эластомера для кабельных линий до 500 кВ, для герметизации пространства между трубой и проложенными в ней тремя кабелями, для трубы диаметром 180 мм, термостойкость 110 °C, степень защиты IP68	шт
22.29.29.190.24.4.02.01-0013	Уплотнитель из эластомера для кабельных линий до 500 кВ, для герметизации пространства между трубой и проложенными в ней тремя кабелями, для трубы диаметром 200 мм, термостойкость 110 °C, степень защиты IP68	шт
22.29.29.190.24.4.02.01-0014	Уплотнитель из эластомера для кабельных линий до 500 кВ, для герметизации пространства между трубой и проложенными в ней тремя кабелями, для трубы диаметром 225 мм, термостойкость 110 °C, степень защиты IP68	шт
22.29.29.190.24.4.02.01-0015	Уплотнитель из эластомера для кабельных линий до 500 кВ, для герметизации пространства между трубой и проложенными в ней тремя кабелями, для трубы диаметром 250 мм, термостойкость 110 °C, степень защиты IP68	шт
22.29.29.190.24.4.02.01-0016	Уплотнитель из эластомера для кабельных линий до 500 кВ, для герметизации пространства между трубой и проложенными в ней тремя кабелями, для трубы диаметром 380 мм, термостойкость 110 °C, степень защиты IP68	шт

22.29.29.190.24.4.02.01-0017	Уплотнитель из эластомера для кабельных линий до 500 кВ, для герметизации пространства между трубой и проложенными в ней тремя кабелями, для трубы диаметром 315 мм, термостойкость 110 °C, степень защиты IP68	шт
22.29.29.190.24.4.02.02-0001	Воронка полимерная трехслойная сварная для защиты оболочки кабеля до 500 кВ, внешний слой красный, термостойкость 110 °C, для труб диаметром 110 мм, толщина стенки 6,1 мм, SN16	шт
22.29.29.190.24.4.02.02-0002	Воронка полимерная трехслойная сварная для защиты оболочки кабеля до 500 кВ, внешний слой красный, термостойкость 110 °C, для труб диаметром 110 мм, толщина стенки 6,9 мм, SN24	шт
22.29.29.190.24.4.02.02-0003	Воронка полимерная трехслойная сварная для защиты оболочки кабеля до 500 кВ, внешний слой красный, термостойкость 110 °C, для труб диаметром 110 мм, толщина стенки 7,6 мм, SN32	шт
22.29.29.190.24.4.02.02-0004	Воронка полимерная трехслойная сварная для защиты оболочки кабеля до 500 кВ, внешний слой красный, термостойкость 110 °C, для труб диаметром 110 мм, толщина стенки 8,6 мм, SN48	шт
22.29.29.190.24.4.02.02-0005	Воронка полимерная трехслойная сварная для защиты оболочки кабеля до 500 кВ, внешний слой красный, термостойкость 110 °C, для труб диаметром 110 мм, толщина стенки 9,4 мм, SN64	шт
22.29.29.190.24.4.02.02-0006	Воронка полимерная трехслойная сварная для защиты оболочки кабеля до 500 кВ, внешний слой красный, термостойкость 110 °C, для труб диаметром 110 мм, толщина стенки 10,6 мм, SN96	шт
22.29.29.190.24.4.02.02-0007	Воронка полимерная трехслойная сварная для защиты оболочки кабеля до 500 кВ, внешний слой красный, термостойкость 110 °C, для труб диаметром 125 мм, толщина стенки 6,9 мм, SN16	шт
22.29.29.190.24.4.02.02-0008	Воронка полимерная трехслойная сварная для защиты оболочки кабеля до 500 кВ, внешний слой красный, термостойкость 110 °C, для труб диаметром 125 мм, толщина стенки 7,9 мм, SN24	шт
22.29.29.190.24.4.02.02-0009	Воронка полимерная трехслойная сварная для защиты оболочки кабеля до 500 кВ, внешний слой красный, термостойкость 110 °C, для труб диаметром 125 мм, толщина стенки 8,6 мм, SN32	шт

22.29.29.190.24.4.02.02-0010	Воронка полимерная трехслойная сварная для защиты оболочки кабеля до 500 кВ, внешний слой красный, термостойкость 110 °C, для труб диаметром 125 мм, толщина стенки 9,8 мм, SN48	шт
22.29.29.190.24.4.02.02-0011	Воронка полимерная трехслойная сварная для защиты оболочки кабеля до 500 кВ, внешний слой красный, термостойкость 110 °C, для труб диаметром 125 мм, толщина стенки 10,7 мм, SN64	шт
22.29.29.190.24.4.02.02-0012	Воронка полимерная трехслойная сварная для защиты оболочки кабеля до 500 кВ, внешний слой красный, термостойкость 110 °C, для труб диаметром 125 мм, толщина стенки 12,0 мм, SN96	шт
22.29.29.190.24.4.02.02-0013	Воронка полимерная трехслойная сварная для защиты оболочки кабеля до 500 кВ, внешний слой красный, термостойкость 110 °C, для труб диаметром 140 мм, толщина стенки 7,8 мм, SN16	шт
22.29.29.190.24.4.02.02-0014	Воронка полимерная трехслойная сварная для защиты оболочки кабеля до 500 кВ, внешний слой красный, термостойкость 110 °C, для труб диаметром 140 мм, толщина стенки 8,8 мм, SN24	шт
22.29.29.190.24.4.02.02-0015	Воронка полимерная трехслойная сварная для защиты оболочки кабеля до 500 кВ, внешний слой красный, термостойкость 110 °C, для труб диаметром 140 мм, толщина стенки 9,6 мм, SN32	шт
22.29.29.190.24.4.02.02-0016	Воронка полимерная трехслойная сварная для защиты оболочки кабеля до 500 кВ, внешний слой красный, термостойкость 110 °C, для труб диаметром 140 мм, толщина стенки 10,9 мм, SN48	шт
22.29.29.190.24.4.02.02-0017	Воронка полимерная трехслойная сварная для защиты оболочки кабеля до 500 кВ, внешний слой красный, термостойкость 110 °C, для труб диаметром 140 мм, толщина стенки 11,9 мм, SN64	шт
22.29.29.190.24.4.02.02-0018	Воронка полимерная трехслойная сварная для защиты оболочки кабеля до 500 кВ, внешний слой красный, термостойкость 110 °C, для труб диаметром 140 мм, толщина стенки 13,5 мм, SN96	шт
22.29.29.190.24.4.02.02-0019	Воронка полимерная трехслойная сварная для защиты оболочки кабеля до 500 кВ, внешний слой красный, термостойкость 110 °C, для труб диаметром 160 мм, толщина стенки 8,1 мм, SN12	шт

22.29.29.190.24.4.02.02-0020	Воронка полимерная трехслойная сварная для защиты оболочки кабеля до 500 кВ, внешний слой красный, термостойкость 110 °C, для труб диаметром 160 мм, толщина стенки 8,9 мм, SN16	шт
22.29.29.190.24.4.02.02-0021	Воронка полимерная трехслойная сварная для защиты оболочки кабеля до 500 кВ, внешний слой красный, термостойкость 110 °C, для труб диаметром 160 мм, толщина стенки 10,1 мм, SN24	шт
22.29.29.190.24.4.02.02-0022	Воронка полимерная трехслойная сварная для защиты оболочки кабеля до 500 кВ, внешний слой красный, термостойкость 110 °C, для труб диаметром 160 мм, толщина стенки 11,0 мм, SN32	шт
22.29.29.190.24.4.02.02-0023	Воронка полимерная трехслойная сварная для защиты оболочки кабеля до 500 кВ, внешний слой красный, термостойкость 110 °C, для труб диаметром 160 мм, толщина стенки 12,5 мм, SN48	шт
22.29.29.190.24.4.02.02-0024	Воронка полимерная трехслойная сварная для защиты оболочки кабеля до 500 кВ, внешний слой красный, термостойкость 110 °C, для труб диаметром 160 мм, толщина стенки 13,6 мм, SN64	шт
22.29.29.190.24.4.02.02-0025	Воронка полимерная трехслойная сварная для защиты оболочки кабеля до 500 кВ, внешний слой красный, термостойкость 110 °C, для труб диаметром 160 мм, толщина стенки 15,4 мм, SN96	шт
22.29.29.190.24.4.02.02-0026	Воронка полимерная трехслойная сварная для защиты оболочки кабеля до 500 кВ, внешний слой красный, термостойкость 110 °C, для труб диаметром 180 мм, толщина стенки 9,1 мм, SN12	шт
22.29.29.190.24.4.02.02-0027	Воронка полимерная трехслойная сварная для защиты оболочки кабеля до 500 кВ, внешний слой красный, термостойкость 110 °C, для труб диаметром 180 мм, толщина стенки 10,0 мм, SN16	шт
22.29.29.190.24.4.02.02-0028	Воронка полимерная трехслойная сварная для защиты оболочки кабеля до 500 кВ, внешний слой красный, термостойкость 110 °C, для труб диаметром 180 мм, толщина стенки 11,3 мм, SN24	шт
22.29.29.190.24.4.02.02-0029	Воронка полимерная трехслойная сварная для защиты оболочки кабеля до 500 кВ, внешний слой красный, термостойкость 110 °C, для труб диаметром 180 мм, толщина стенки 12,4 мм, SN32	шт

22.29.29.190.24.4.02.02-0030	Воронка полимерная трехслойная сварная для защиты оболочки кабеля до 500 кВ, внешний слой красный, термостойкость 110 °C, для труб диаметром 180 мм, толщина стенки 14,0 мм, SN48	шт
22.29.29.190.24.4.02.02-0031	Воронка полимерная трехслойная сварная для защиты оболочки кабеля до 500 кВ, внешний слой красный, термостойкость 110 °C, для труб диаметром 180 мм, толщина стенки 15,3 мм, SN64	шт
22.29.29.190.24.4.02.02-0032	Воронка полимерная трехслойная сварная для защиты оболочки кабеля до 500 кВ, внешний слой красный, термостойкость 110 °C, для труб диаметром 180 мм, толщина стенки 17,3 мм, SN96	шт
22.29.29.190.24.4.02.02-0033	Воронка полимерная трехслойная сварная для защиты оболочки кабеля до 500 кВ, внешний слой красный, термостойкость 110 °C, для труб диаметром 200 мм, толщина стенки 10,1 мм, SN12	шт
22.29.29.190.24.4.02.02-0034	Воронка полимерная трехслойная сварная для защиты оболочки кабеля до 500 кВ, внешний слой красный, термостойкость 110 °C, для труб диаметром 200 мм, толщина стенки 11,1 мм, SN16	шт
22.29.29.190.24.4.02.02-0035	Воронка полимерная трехслойная сварная для защиты оболочки кабеля до 500 кВ, внешний слой красный, термостойкость 110 °C, для труб диаметром 200 мм, толщина стенки 12,6 мм, SN24	шт
22.29.29.190.24.4.02.02-0036	Воронка полимерная трехслойная сварная для защиты оболочки кабеля до 500 кВ, внешний слой красный, термостойкость 110 °C, для труб диаметром 200 мм, толщина стенки 13,8 мм, SN32	шт
22.29.29.190.24.4.02.02-0037	Воронка полимерная трехслойная сварная для защиты оболочки кабеля до 500 кВ, внешний слой красный, термостойкость 110 °C, для труб диаметром 200 мм, толщина стенки 15,6 мм, SN48	шт
22.29.29.190.24.4.02.02-0038	Воронка полимерная трехслойная сварная для защиты оболочки кабеля до 500 кВ, внешний слой красный, термостойкость 110 °C, для труб диаметром 200 мм, толщина стенки 17,0 мм, SN64	шт
22.29.29.190.24.4.02.02-0039	Воронка полимерная трехслойная сварная для защиты оболочки кабеля до 500 кВ, внешний слой красный, термостойкость 110 °C, для труб диаметром 200 мм, толщина стенки 19,3 мм, SN96	шт

22.29.29.190.24.4.02.02-0040	Воронка полимерная трехслойная сварная для защиты оболочки кабеля до 500 кВ, внешний слой красный, термостойкость 110 °C, для труб диаметром 225 мм, толщина стенки 11,4 мм, SN12	шт
22.29.29.190.24.4.02.02-0041	Воронка полимерная трехслойная сварная для защиты оболочки кабеля до 500 кВ, внешний слой красный, термостойкость 110 °C, для труб диаметром 225 мм, толщина стенки 12,5 мм, SN16	шт
22.29.29.190.24.4.02.02-0042	Воронка полимерная трехслойная сварная для защиты оболочки кабеля до 500 кВ, внешний слой красный, термостойкость 110 °C, для труб диаметром 225 мм, толщина стенки 14,2 мм, SN24	шт
22.29.29.190.24.4.02.02-0043	Воронка полимерная трехслойная сварная для защиты оболочки кабеля до 500 кВ, внешний слой красный, термостойкость 110 °C, для труб диаметром 225 мм, толщина стенки 15,5 мм, SN32	шт
22.29.29.190.24.4.02.02-0044	Воронка полимерная трехслойная сварная для защиты оболочки кабеля до 500 кВ, внешний слой красный, термостойкость 110 °C, для труб диаметром 225 мм, толщина стенки 17,6 мм, SN48	шт
22.29.29.190.24.4.02.02-0045	Воронка полимерная трехслойная сварная для защиты оболочки кабеля до 500 кВ, внешний слой красный, термостойкость 110 °C, для труб диаметром 225 мм, толщина стенки 19,2 мм, SN64	шт
22.29.29.190.24.4.02.02-0046	Воронка полимерная трехслойная сварная для защиты оболочки кабеля до 500 кВ, внешний слой красный, термостойкость 110 °C, для труб диаметром 225 мм, толщина стенки 21,7 мм, SN96	шт
22.29.29.190.24.4.02.02-0047	Воронка полимерная трехслойная сварная для защиты оболочки кабеля до 500 кВ, внешний слой красный, термостойкость 110 °C, для труб диаметром 250 мм, толщина стенки 12,7 мм, SN12	шт
22.29.29.190.24.4.02.02-0048	Воронка полимерная трехслойная сварная для защиты оболочки кабеля до 500 кВ, внешний слой красный, термостойкость 110 °C, для труб диаметром 250 мм, толщина стенки 13,9 мм, SN16	шт
22.29.29.190.24.4.02.02-0049	Воронка полимерная трехслойная сварная для защиты оболочки кабеля до 500 кВ, внешний слой красный, термостойкость 110 °C, для труб диаметром 250 мм, толщина стенки 15,7 мм, SN24	шт

22.29.29.190.24.4.02.02-0050	Воронка полимерная трехслойная сварная для защиты оболочки кабеля до 500 кВ, внешний слой красный, термостойкость 110 °C, для труб диаметром 250 мм, толщина стенки 17,2 мм, SN32	шт
22.29.29.190.24.4.02.02-0051	Воронка полимерная трехслойная сварная для защиты оболочки кабеля до 500 кВ, внешний слой красный, термостойкость 110 °C, для труб диаметром 250 мм, толщина стенки 19,5 мм, SN48	шт
22.29.29.190.24.4.02.02-0052	Воронка полимерная трехслойная сварная для защиты оболочки кабеля до 500 кВ, внешний слой красный, термостойкость 110 °C, для труб диаметром 250 мм, толщина стенки 21,3 мм, SN64	шт
22.29.29.190.24.4.02.02-0053	Воронка полимерная трехслойная сварная для защиты оболочки кабеля до 500 кВ, внешний слой красный, термостойкость 110 °C, для труб диаметром 250 мм, толщина стенки 24,1 мм, SN96	шт
22.29.29.190.24.4.02.02-0054	Воронка полимерная трехслойная сварная для защиты оболочки кабеля до 500 кВ, внешний слой красный, термостойкость 110 °C, для труб диаметром 280 мм, толщина стенки 14,2 мм, SN12	шт
22.29.29.190.24.4.02.02-0055	Воронка полимерная трехслойная сварная для защиты оболочки кабеля до 500 кВ, внешний слой красный, термостойкость 110 °C, для труб диаметром 280 мм, толщина стенки 15,5 мм, SN16	шт
22.29.29.190.24.4.02.02-0056	Воронка полимерная трехслойная сварная для защиты оболочки кабеля до 500 кВ, внешний слой красный, термостойкость 110 °C, для труб диаметром 280 мм, толщина стенки 17,6 мм, SN24	шт
22.29.29.190.24.4.02.02-0057	Воронка полимерная трехслойная сварная для защиты оболочки кабеля до 500 кВ, внешний слой красный, термостойкость 110 °C, для труб диаметром 280 мм, толщина стенки 19,3 мм, SN32	шт
22.29.29.190.24.4.02.02-0058	Воронка полимерная трехслойная сварная для защиты оболочки кабеля до 500 кВ, внешний слой красный, термостойкость 110 °C, для труб диаметром 280 мм, толщина стенки 21,8 мм, SN48	шт
22.29.29.190.24.4.02.02-0059	Воронка полимерная трехслойная сварная для защиты оболочки кабеля до 500 кВ, внешний слой красный, термостойкость 110 °C, для труб диаметром 280 мм, толщина стенки 23,9 мм, SN64	шт

22.29.29.190.24.4.02.02-0060	Воронка полимерная трехслойная сварная для защиты оболочки кабеля до 500 кВ, внешний слой красный, термостойкость 110 °C, для труб диаметром 280 мм, толщина стенки 27,0 мм, SN96	шт
22.29.29.190.24.4.02.02-0061	Воронка полимерная трехслойная сварная для защиты оболочки кабеля до 500 кВ, внешний слой красный, термостойкость 110 °C, для труб диаметром 315 мм, толщина стенки 17,5 мм, SN16	шт
22.29.29.190.24.4.02.02-0062	Воронка полимерная трехслойная сварная для защиты оболочки кабеля до 500 кВ, внешний слой красный, термостойкость 110 °C, для труб диаметром 315 мм, толщина стенки 19,8 мм, SN24	шт
22.29.29.190.24.4.02.02-0063	Воронка полимерная трехслойная сварная для защиты оболочки кабеля до 500 кВ, внешний слой красный, термостойкость 110 °C, для труб диаметром 315 мм, толщина стенки 21,7 мм, SN32	шт
22.29.29.190.24.4.02.02-0064	Воронка полимерная трехслойная сварная для защиты оболочки кабеля до 500 кВ, внешний слой красный, термостойкость 110 °C, для труб диаметром 315 мм, толщина стенки 24,6 мм, SN48	шт
22.29.29.190.24.4.02.02-0065	Воронка полимерная трехслойная сварная для защиты оболочки кабеля до 500 кВ, внешний слой красный, термостойкость 110 °C, для труб диаметром 315 мм, толщина стенки 26,8 мм, SN64	шт
22.29.29.190.24.4.02.02-0066	Воронка полимерная трехслойная сварная для защиты оболочки кабеля до 500 кВ, внешний слой красный, термостойкость 110 °C, для труб диаметром 315 мм, толщина стенки 30,4 мм, SN96	шт
22.29.29.190.24.4.02.02-0067	Воронка полимерная трехслойная сварная для защиты оболочки кабеля до 500 кВ, внешний слой красный, внутренний ПВ-0, термостойкость 110 °C, для труб диаметром 110 мм, толщина стенки 6,1 мм, SN16	шт
22.29.29.190.24.4.02.02-0068	Воронка полимерная трехслойная сварная для защиты оболочки кабеля до 500 кВ, внешний слой красный, внутренний ПВ-0, термостойкость 110 °C, для труб диаметром 110 мм, толщина стенки 6,9 мм, SN24	шт
22.29.29.190.24.4.02.02-0069	Воронка полимерная трехслойная сварная для защиты оболочки кабеля до 500 кВ, внешний слой красный, внутренний ПВ-0, термостойкость 110 °C, для труб диаметром 110 мм, толщина стенки 7,6 мм, SN32	шт

22.29.29.190.24.4.02.02-0130	Воронка полимерная трехслойная сварная для защиты оболочки кабеля до 500 кВ, внешний слой красный, внутренний ПВ-0, термостойкость 110 °C, для труб диаметром 315 мм, толщина стенки 24,6 мм, SN48	шт
22.29.29.190.24.4.02.02-0131	Воронка полимерная трехслойная сварная для защиты оболочки кабеля до 500 кВ, внешний слой красный, внутренний ПВ-0, термостойкость 110 °C, для труб диаметром 315 мм, толщина стенки 26,8 мм, SN64	шт
22.29.29.190.24.4.02.02-0132	Воронка полимерная трехслойная сварная для защиты оболочки кабеля до 500 кВ, внешний слой красный, внутренний ПВ-0, термостойкость 110 °C, для труб диаметром 315 мм, толщина стенки 30,4 мм, SN96	шт
22.29.29.190.24.4.02.03-0001	Заглушка полимерная сварная для герметизации резервных труб диаметром 110 мм, обеспечивающая степень защиты IP68	шт
22.29.29.190.24.4.02.03-0002	Заглушка полимерная сварная для герметизации резервных труб диаметром 125 мм, обеспечивающая степень защиты IP68	шт
22.29.29.190.24.4.02.03-0003	Заглушка полимерная сварная для герметизации резервных труб диаметром 140 мм, обеспечивающая степень защиты IP68	шт
22.29.29.190.24.4.02.03-0004	Заглушка полимерная сварная для герметизации резервных труб диаметром 160 мм, обеспечивающая степень защиты IP68	шт
22.29.29.190.24.4.02.03-0005	Заглушка полимерная сварная для герметизации резервных труб диаметром 180 мм, обеспечивающая степень защиты IP68	шт
22.29.29.190.24.4.02.03-0006	Заглушка полимерная сварная для герметизации резервных труб диаметром 200 мм, обеспечивающая степень защиты IP68	шт
22.29.29.190.24.4.02.03-0007	Заглушка полимерная сварная для герметизации резервных труб диаметром 225 мм, обеспечивающая степень защиты IP68	шт
22.29.29.190.24.4.02.03-0008	Заглушка полимерная сварная для герметизации резервных труб диаметром 250 мм, обеспечивающая степень защиты IP68	шт
22.29.29.190.24.4.02.03-0009	Заглушка полимерная сварная для герметизации резервных труб диаметром 280 мм, обеспечивающая степень защиты IP68	шт

22.29.29.190.24.4.02.03-0010	Заглушка полимерная сварная для герметизации резервных труб диаметром 315 мм, обеспечивающая степень защиты IP68	шт
------------------------------	--	----

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
26.30.23.000.61.1.04.09-1149	Устройство регистрации персонала и транспорта с передачей данных в информационных сетях носимое, пластиковый корпус, две внешние антенны Wi-Fi, один интерфейс Ethernet 100Base-TX/1000Base-TX, две антенны считывателя системы позиционирования, уровень взрывозащиты РО, напряжение питания 11-30 В, класс защиты IP67	шт
26.30.23.000.61.1.04.09-1150	Устройство регистрации персонала и транспорта с передачей данных в информационных сетях переносное, пластиковый корпус, две внешние антенны Wi-Fi, два оптоволоконных интерфейса, два интерфейса Ethernet 100Base-TX/1000Base-TX, один интерфейс RS485, считыватель систем позиционирования, две внешние антенны, уровень взрывозащиты РО, напряжение питания 14-30 В, класс защиты IP65	шт
26.30.23.000.61.1.04.09-1151	Устройство регистрации персонала и транспорта с передачей данных в информационных сетях стационарное, металлический корпус, две внешних антенны Wi-Fi, четыре оптоволоконных интерфейса, два интерфейса Ethernet 100Base-TX/1000Base-TX, один интерфейс RS485, считыватель зонального позиционирования с двумя внешними антеннами, уровень взрывозащиты РО, напряжение питания 10-30 В, емкость аккумулятора 7,2 А/ч, класс защиты IP54	шт
26.51.53.190.61.2.07.11-1007	Сигнализатор загазованности природным газом бытовой однопороговый, напряжение питания 4,8-5,2 В	шт
26.51.53.190.61.2.07.11-1008	Сигнализатор загазованности природным газом бытовой двухпороговый, напряжение питания 4,8-5,2 В	шт
26.51.53.190.61.2.07.11-1009	Сигнализатор загазованности оксидом углерода бытовой ведомый без подсистемы управления клапаном, напряжение питания 4,8-5,2 В	шт

26.51.53.190.61.2.07.11-1010	Сигнализатор загазованности оксидом углерода бытовой ведущий с подсистемой управления клапаном, напряжение питания 4,8-5,2 В	шт
26.51.53.190.61.2.07.11-1011	Сигнализатор загазованности природным газом, напряжение питания 220 В	шт
26.51.53.190.61.2.07.11-1012	Сигнализатор загазованности оксидом углерода, напряжение питания 220 В	шт
26.40.33.110.61.3.01.01-1091	Видеокамера корпусная IP, матрица 1/1.8 CMOS 4 Мп, разрешение 2688x1520, объектив 17-75 мм, угол зрения по горизонтали/вертикали 26,8-6,5°/13,8-3,4°, класс защиты IP67/IK10, диапазон рабочих температур от -55 °C до +60 °C	шт
26.40.33.110.61.3.01.01-1092	Видеокамера корпусная IP, матрица 1/1.8 CMOS 8 Мп, разрешение 3840x2160, объектив 17-75 мм, угол зрения по горизонтали/вертикали 26,8-6,5°/13,8-3,4°, класс защиты IP67/IK10, диапазон рабочих температур от -55 °C до +60 °C	шт
26.40.33.110.61.3.01.01-1093	Видеокамера корпусная IP, матрица 1/2.7 CMOS 5 Мп, разрешение 2592x1944, объектив 5-50 мм, угол зрения по горизонтали/вертикали 49,6-7°/36,9°-5,2°, класс защиты IP67/IK10, диапазон рабочих температур от -55 °C до +60 °C	шт
26.40.33.110.61.3.01.01-1094	Видеокамера купольная IP, матрица 1/2.7 CMOS 2 Мп, разрешение 1080P, объектив 2.8/3.6 мм, угол зрения по горизонтали/вертикали 105°/57°/87°/47°, класс защиты IP67/IK10, диапазон рабочих температур от -40 °C до +60 °C	шт
26.40.33.110.61.3.01.01-1095	Видеокамера купольная IP, матрица 1/2.7 CMOS 2 Мп, разрешение 1080P, объектив 2.8-12 мм, угол зрения по горизонтали/вертикали 106-33°/56-19°, класс защиты IP67/IK10, диапазон рабочих температур от -40 °C до +60 °C	шт
26.40.33.110.61.3.01.01-1096	Видеокамера купольная IP, матрица 1/2.7 CMOS 5 Мп, разрешение 2592x1944, объектив 2.7-13.5 мм. угол зрения по горизонтали/вертикали 100-28°/72-21°, класс защиты IP67/IK10, диапазон рабочих температур от -55 °C до +60 °C	шт
26.40.33.110.61.3.01.01-1097	Видеокамера купольная IP, матрица 1/2.8 STARVIS CMOS 2 Мп, разрешение 1080P, объектив 2.7-13.5 мм, угол зрения по горизонтали/вертикали 109-30°/57-17°, класс защиты IP67/IK10, диапазон рабочих температур от -55 °C до +60 °C	шт

26.40.33.110.61.3.01.01-1098	Видеокамера корпусная IP, матрица 1/2.8 STARVIS CMOS 2 Мп, разрешение 1920x1080, объектив 5-50 мм, угол зрения по горизонтали/вертикали 49,6-7°/36,9°-5,2°, класс защиты IP67/ IK10, диапазон рабочих температур от -55 °C до +60 °C	шт
26.40.33.110.61.3.01.01-1099	Видеокамера купольная IP, матрица 1/3 STARVIS CMOS 4 Мп, разрешение 2688x1520, объектив 2.7-13.5 мм, угол зрения по горизонтали/вертикали 104-27°/55-15°, класс защиты IP67/IK10, диапазон рабочих температур от -40 °C до +60 °C	шт
26.40.33.110.61.3.01.01-1100	Видеокамера поворотная IP, матрица 1/2.8 STARVIS CMOS 2 Мп, разрешение 1080P, объектив 4,8-120 мм, угол зрения по горизонтали 59,2-2,4°, класс защиты IP67/IK10, диапазон рабочих температур от -55 °C до +70 °C	шт
26.40.33.110.61.3.01.01-1101	Видеокамера поворотная IP, матрица 1/2.8 STARVIS CMOS 4 Мп, разрешение 2688x1520, объектив 3.95-177.75 мм, угол зрения по горизонтали/вертикали 70,3-1,8°/37-1°, класс защиты IP67/IK10, диапазон рабочих температур от -55 °C до +70 °C	шт
26.40.33.110.61.3.01.01-1102	Видеокамера поворотная IP, матрица 1/2.8 STARVIS CMOS 8 Мп, разрешение 3840 x 2160, объектив 3.95-177.75 мм, угол зрения по горизонтали/вертикали 63,9-2°/37,2-1,2°, класс защиты IP67/IK10, диапазон рабочих температур от -55 °C до +70 °C	шт
26.40.33.110.61.3.01.01-1103	Видеокамера цилиндрическая IP, матрица 1/2.7 CMOS 2 Мп, разрешение 1080P, объектив 2.8/3.6 мм, угол зрения 2.8 мм по горизонтали/вертикали 105°/57°, угол зрения 3.6 мм по горизонтали/вертикали 87°/47°, класс защиты IP67/IK10, диапазон рабочих температур от -40 °C до +60 °C	шт
26.40.33.110.61.3.01.01-1104	Видеокамера цилиндрическая IP, матрица 1/2.7 CMOS 2 Мп, разрешение 1080P, объектив 2.8-12 мм, угол зрения по горизонтали/вертикали 106-33°/56-19°, класс защиты IP67/IK10, диапазон рабочих температур от 40 °C до +60 °C	шт
26.40.33.110.61.3.01.01-1105	Видеокамера цилиндрическая IP, матрица 1/2.7 CMOS 2 Мп, разрешение 1920x1080, объектив 7-35 мм, угол зрения по горизонтали/вертикали 41-7°/31°-7°, класс защиты IP67/IK10, диапазон рабочих температур от -55 °C до +60 °C	шт
26.40.33.110.61.3.01.01-1106	Видеокамера цилиндрическая IP, матрица 1/2.7 CMOS 5 Мп, разрешение 2592x1944, объектив 2.7-13.5 мм, угол зрения по горизонтали/вертикали 100-28°/72-21°,	шт

	класс защиты IP67/IK10, диапазон рабочих температур от -55 °C до +60 °C	
26.40.33.110.61.3.01.01-1107	Видеокамера цилиндрическая IP, матрица 1/2.7 CMOS 5 Мп, разрешение 2592x1944, объектив 7-35 мм, угол зрения по горизонтали/вертикали 32-9°/18-5°, класс защиты IP67/IK10, диапазон рабочих температур от -55 °C до +60 °C	шт
26.40.33.110.61.3.01.01-1108	Видеокамера цилиндрическая IP, матрица 1/2.8 STARVIS CMOS 2 Мп, разрешение 1080P, объектив 2.7-13.5 мм, угол зрения по горизонтали/вертикали 109-30°/57-17°, класс защиты IP67/IK10, диапазон рабочих температур от -55 °C до +60 °C	шт
26.40.33.110.61.3.01.01-1109	Видеокамера цилиндрическая IP, матрица 1/3 STARVIS CMOS 4 Мп, разрешение 2688x1520, объектив 2.7-13.5 мм, угол зрения по горизонтали/вертикали 104-27°/55-15°, класс защиты IP67/IK10, диапазон рабочих температур от 40 °C до +60 °C	шт

»

9. В Книге 67. «Лифты» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
28.22.11.190.67.1.01.03-1024	Платформы подъемные для транспортирования инвалидов и других маломобильных групп населения в кресле-коляске, с вертикальным перемещением, максимальная грузоподъемность 200 кг, скорость 0,15 м/с, размер кабины 900x1250x2000 мм, дверной проем 900x2000 мм, количество остановок 2 этажа, высота подъема до 4 м	компл
28.22.11.190.67.1.01.03-1026	Платформы подъемные для транспортирования инвалидов и других маломобильных групп населения в кресле-коляске, с наклонным перемещением, максимальная грузоподъемность 225 кг, скорость до 0,08 м/с, размер кабины 850x1250 мм, количество остановок 2 этажа, высота подъема до 2 м	компл

»

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
28.99.39.190.91.10.11-090	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 50-100 мм, давление до 1,2 МПа	маш.-ч

28.99.39.190.91.10.11-107	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 32 мм, давление до 1,2 МПа	маш.-ч
28.99.39.190.91.10.11-108	Машины для врезки и перекрытия в действующий стальной газопровод, диаметр труб 50-80, давление до 1,2 МПа	маш.-ч
28.99.39.190.91.10.11-109	Машины для врезки и перекрытия в действующий стальной газопровод, диаметр труб 100-125, давление до 1,2 МПа	маш.-ч
28.99.39.190.91.10.11-110	Машины для врезки и перекрытия в действующий стальной газопровод, диаметр труб 150, давление до 1,2 МПа	маш.-ч
28.99.39.190.91.10.11-111	Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 200 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч
28.99.39.190.91.10.11-112	Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 250 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч
28.99.39.190.91.10.11-113	Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 300 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч
28.99.39.190.91.10.11-114	Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 350 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч
28.99.39.190.91.10.11-115	Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 400 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч
28.99.39.190.91.10.11-116	Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 500 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч
28.99.39.190.91.10.11-117	Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 600 мм, давление до 2,0 МПа	маш.-ч

11. В Книге 91. «Машины и механизмы» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
28.99.39.190.91.10.04-564	Установки реверсивные с парогенератором для санации труб тканевым рукавом, диаметр трубопровода 100-400 мм	маш.-ч
28.99.39.190.91.10.04-566	Установки реверсивные с парогенератором для санации труб тканевым рукавом, диаметр трубопровода 500-700 мм	маш.-ч
28.99.39.190.91.10.04-568	Установки реверсивные с парогенератором для санации труб тканевым рукавом, диаметр трубопровода 800-1000 мм	маш.-ч