

Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТп-10 шт 39

Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КВТп10 компл. 4

Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм² 1000 м3,75

Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм м -344

Трубы полимерные с профилированной стенкой, гофрированные для защиты кабелей, марка "ЭЛЕКТРОКОР" (ТУ 2248-028-73011750-2014) диаметром: 110 мм м 344

Заглушки полиэтиленовые: для труб диаметром 110 мм 10 шт 2,4

ФССЦ-21.1.04.05-0001 Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки: КСПЗП, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой 1000 м0,035

ФССЦ-21.1.04.07-0022 Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки: ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4 1000 м0,65

ФССЦ-21.1.04.08-0018 Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10 1000 м3,455

ФССЦ-21.1.04.08-0019 Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20 1000 м0,765

ФССЦ-21.1.04.08-0020 Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30 1000 м0,997

ФССЦ-21.1.04.08-0021 Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50 1000 м0,25

ФССЦ-21.1.08.01-0321 Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: КСБнг(А)-FRLS 2x2x0,98 1000 м3,813