



Общие сведения

Описание конструкции: Кабель имеет оптический сердечник модульной конструкции, состоящий из центрального силового элемента в виде стеклопластикового прутка в полимерной оболочке (или без неё), вокруг которого скручены оптические модули (ОМ) и (при необходимости) кордельные заполнители из полиэтиленового стержня. Внутримодульное пространство заполнено гидрофобным наполнителем по всей длине кабеля. Поверх сердечника наложена скрепляющая обмотка, водоблокирующая лента, периферийные силовые элементы из арамидных нитей и наружная оболочка. Наружная оболочка из полиэтилена или безгалогенного компаунда, не распространяющего горение при групповой прокладке. Назначение: Применяется для подвеса между опорами воздушных линий электропередач, контактной сети и железных дорог, а также между опорами освещения, опорами связи, зданиями и сооружениями. Используется в качестве магистрального кабеля. Поддерживает передачу данных на большие расстояния.

Технические характеристики:

Базовая единица	м
Тип кабеля	Подвесной самонесущий
Прокладка	Подвес на опорах
Тип волокна	Одномодовое/Многомодовое
Тип укладки волокна в кабеле	Модульная трубка
Центральный силовой элемент	Стеклопруток
Защита	Армированный арамидными нитями
Внешняя Оболочка	PE
Цвет	Черный
Диаметр, мм	9,2±1
Рабочая температура, °С	-60...+70

Температура монтажа, °С	-30...+50
Температура транспортировки и хранения, °С	-60...+70
Срок гарантии, лет, со дня отгрузки потребителю	1
Срок службы, лет	25
Свидетельство о упаковывании	ТУ 27.31.12-003-28574398-2020 МАГИСТРАЛЬНЫЕ КАБЕЛИ СВЯЗИ
Сертификат/декларация о соответствии	Декларация о соответствии: № Д-ОККБ-5074 от 04.02.2021
Упаковка	Барабан № 12
Масса нетто, кг	0.065
Высота упаковки, мм	1264
Ширина упаковки, мм	650
Масса упаковки, кг	0.104
Объем упаковки, мЗ	0.8

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие его потребительские свойства и характеристики.