



## Общие сведения

Описание конструкции: Кабель круглой конструкции содержит оптический модуль и стеклопластиковые прутки, расположенные на общей поперечной оси. Внешняя оболочка из полиэтилена или полимерного материала. Назначение: Применяется для прокладки в защитных пластмассовых трубах, внутри зданий и сооружений, для подвеса на опорах воздушных линий связи, столбах городского освещения, между зданиями.

## Технические характеристики:

Базовая единица	м
Тип кабеля	DROP-круглый
Прокладка	Внешний
Количество волокон	под заказ
Тип волокна	Одномодовое/Многомодовое
Тип укладки волокна в кабеле	Модульная трубка
Количество модулей	1
Периферийный силовой элемент	Стеклопруток
Внешняя Оболочка	PE
Цвет	Черный
Диаметр, мм	6,3±0,5
Допустимая раздавливающая нагрузка (не менее), кН/100 мм	2
Допустимая раздавливающая нагрузка (не менее), кН/см	0,4
Допустимая растягивающая нагрузка, кН	3
Минимальный радиус изгиба (не менее), наружных диаметров кабеля, мм	20
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 3587-001-28574398-2018 КАБЕЛИ ОПТИЧЕСКИЕ С ЦЕНТРАЛЬНОЙ ТРУБКОЙ
Сертификат/декларация о соответствии	Декларация о соответствии: № Д-ОККБ-4867 от 13.05.2019
Упаковка	Барабан № 6
Масса нетто, кг	0.037
Высота упаковки, мм	600
Ширина упаковки, мм	520
Масса упаковки, кг	0.0087
Объем упаковки, м3	0.1

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