



Кабель оптический SNR-FOCA-UT4-06-RD-C

SNR-FOCA-UT4-06-RD-C

Описание

Внимание! Кабель поставляется на заводских барабанах по 5км. При отгрузке длинами менее заводской требуется транспортировочный барабан, который оплачивается отдельно.

Назначение:

Оптический кабель **SNR-FOCA-UT4** предназначен для подвеса на опорах воздушных линий связи, столбах городского освещения и между зданиями.

Конструкция:

Конструкция кабеля представляет собой оптический модуль со свободно уложенными оптическими волокнами. Для защиты волокон от воздействия водорода модуль заполнен гидрофобным гелем. Также в конструкцию кабеля входит вынесенный силовой элемент - стальной трос диаметром 2,2 мм. Внешняя оболочка кабеля изготовлена из HDPE (полиэтилен высокой плотности).

Общие

| | |
|-------------------------------|---|
| Тип оптического кабеля | Подвесной, с дополнительным силовым элементом |
| Диэлектрическая конструкция | Нет |
| Тип волокна | SM (G.652.D) |
| Типовое затухание, дБ/км | ≤0,32 (1310 нм) / ≤0,18 (1550 нм) |
| Габаритные размеры кабеля, мм | 8,5×4,0 |
| Силовой элемент | Стальной трос |
| Диаметр силового элемента, мм | 4,0 (с оболочкой) |
| Стойкость к растяжению, кН | 4.0 |
| Материал оболочки | HDPE |
| Цвет оболочки | Черный |
| Температура монтажа, °C | от -30 до 50 |
| Температура хранения, °C | от -60 до 70 |



TOO «NAG KAZAKHSTAN»
+7 (727) 344-344-4
sales@nag.kz

| | |
|------------------------------------|--------------|
| Температура эксплуатации, °C | от -60 до 70 |
| Масса кабеля, кг/км | 47,5 |
| Стандартная строительная длина, км | 5 |
| Тип барабана | 10 |

Доп. описание