



Кабель оптический SNR-FOCA-UT1-08-RD-C

SNR-FOCA-UT1-08-RD-C

Описание

Внимание! Кабель поставляется на заводских барабанах по 6км. При отгрузке длинами менее заводской требуется транспортировочный барабан, который оплачивается отдельно.

Назначение:

Оптический кабель **SNR-FOCA-UT1** 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 - стальная проволока 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 |
| Количество волокон | 8 |
| Тип волокна | SM (G.652.D) |
| Типовое затухание, дБ/км | $\leq 0,32$ (1310 нм) / $\leq 0,18$ (1550 нм) |
| Габаритные размеры кабеля, мм | 10x4,2 |
| Силовой элемент | Стальная проволока |
| Диаметр силового элемента, мм | 4,2 (с оболочкой) |
| Стойкость к растяжению, кН | 4.0 |
| Материал оболочки | HDPE |
| Цвет оболочки | Черный |
| Температура монтажа, °C | от -30 до 50 |



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

| | |
|------------------------------------|--------------|
| Температура хранения, °C | от -60 до 70 |
| Температура эксплуатации, °C | от -60 до 70 |
| Масса кабеля, кг/км | 59 |
| Стандартная строительная длина, км | 6 |
| Тип барабана | 12 |