



Кабель оптический SNR-FOCA-UT1-08

SNR-FOCA-UT1-08

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-UT1 (SNR-FOCA-UT1-XX*)

предназначен для подвеса на опорах воздушных линий связи, столбах городского освещения и между зданиями.

Кабель может содержать от двух до двенадцати оптических волокон, соответствующих рекомендации ITU-T G.652.D (стандартное одномодовое волокно с подавленным «водяным пиком»). Кабель представляет конструкцию с центральным оптическим модулем, в котором расположены волокна. Для защиты волокон от воздействия водорода модуль заполнен гидрофобным гелем. Также в конструкцию кабеля входит вынесенный силовой элемент - стальная оцинкованная проволока диаметром 1,6мм. Внешняя оболочка кабеля изготовлена из MDPE (полиэтилен средней плотности).

***XX - количество оптических волокон.**

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 | $\leq 0,35$ (1310 нм) / $\leq 0,22$ (1550 нм) |
| Габаритные размеры кабеля, мм | 5,1x10,2 |
| Силовой элемент | Стальная проволока |
| Диаметр силового элемента, мм | 4,1 (с оболочкой) |
| Стойкость к растяжению, кН | 2.0 |
| Материал оболочки | MDPE |



OOO NAGTECH
+998 55 508 0660
sales@nag.uz

| | |
|------------------------------------|--------------|
| Цвет оболочки | Черный |
| Температура монтажа, °C | от -20 до 60 |
| Температура хранения, °C | от -60 до 70 |
| Температура эксплуатации, °C | от -60 до 70 |
| Масса кабеля, кг/км | 47 |
| Стандартная строительная длина, км | 5 |