



## Кабель оптический SNR-FOCA-UT4-16-C

SNR-FOCA-UT4-16-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   |
| Количество волокон            | 16  |
| Тип волокна                   | SM (G.652.D)                                  |
| Типовое затухание, дБ/км      | $\leq 0,32$ (1310 нм) / $\leq 0,18$ (1550 нм) |
| Габаритные размеры кабеля, мм | 5,3x10,2                                      |
| Силовой элемент               | Стальной трос                                 |
| Диаметр силового элемента, мм | 4,1 (с оболочкой)                             |
| Стойкость к растяжению, кН    | 4.0   |
| Материал оболочки             | MDPE  |
| Цвет оболочки                 | Черный  |
| Температура монтажа, °C       | от -20 до 60                                  |
| Температура хранения, °C      | от -60 до 70                                  |



ООО NAGTECH  
**+998 55 508 0660**  
sales@nag.uz

|                                    |              |
|------------------------------------|--------------|
| Температура эксплуатации, °С       | от -60 до 70 |
| Масса кабеля, кг/км                | 60,6         |
| Стандартная строительная длина, км | 5            |

## Доп. описание