

## 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           | ≤0,32 (1310 нм) / ≤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                                  |
| Температура эксплуатации, °C       | от -60 до 70                                  |
| Масса кабеля, кг/км                | 60,6  |
| Стандартная строительная длина, км | 5   |