



## 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



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

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

## Доп. описание