





# Кабель оптический SNR-FOCA-UT1-02-RD-C

SNR-FOCA-UT1-02-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 2

Тип волокна SM (G.652.D)

Типовое затухание, дБ/км ≤0,32 (1310 нм) / ≤0,18 (1550 нм)

Габаритные размеры кабеля, мм 10х4,2

Силовой элемент Стальная проволока

Диаметр силового элемента, мм 4,2 (с оболочкой)

Стойкость к растяжению, кН 4.0

Материал оболочки НДРЕ

Цвет оболочки Черный

Температура монтажа, °С от -30 до 50



## OOO «HAF» +7 (343) 379-98-38 sales@nag.ru

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