





Кабель оптический SNR-FOCA-UT4-24-C

SNR-FOCA-UT4-24-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 24

Тип волокна SM (G.652.D)

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

Габаритные размеры кабеля, мм 6,9х11,2

Силовой элемент Стальной трос

Диаметр силового элемента, мм 4,1 (с оболочкой)

Стойкость к растяжению, кН 4.0

Материал оболочки НДРЕ

Цвет оболочки Черный



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

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 73,2

Стандартная строительная длина, км 5