



Кабель оптический SNR-FOCA-UT1-08-RD-C

SNR-FOCA-UT1-08-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	8
Тип волокна	SM (G.652.D)
Типовое затухание, дБ/км	$\leq 0,32$ (1310 нм) / $\leq 0,18$ (1550 нм)
Габаритные размеры кабеля, мм	10x4,2
Силовой элемент	Стальная проволока
Диаметр силового элемента, мм	4,2 (с оболочкой)
Стойкость к растяжению, кН	4.0
Материал оболочки	HDPE
Цвет оболочки	Черный
Температура монтажа, °C	от -30 до 50
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	59
Стандартная строительная длина, км	6
Тип барабана	12

Доп. описание