



Кабель оптический SNR-FOCA-UT1-12-C

SNR-FOCA-UT1-12-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-UT1 (SNR-FOCA-UT1-XX*-C)

предназначен для подвеса на опорах воздушных линий связи, столбах городского освещения и между зданиями.

Кабель может содержать от двух до двадцати четырех оптических волокон, соответствующих рекомендации ITU-T G.652.D (стандартное одномодовое волокно с подавленным «водяным пиком»). Кабель представляет конструкцию с центральным оптическим модулем, в котором расположены волокна. Для защиты волокон от воздействия водорода модуль заполнен гидрофобным гелем. Также в конструкцию кабеля входит вынесенный силовой элемент - стальная проволока диаметром 2,2мм. Внешняя оболочка кабеля изготовлена из HDPE (полиэтилен высокой плотности).

***XX - количество оптических волокон.**

Общие

Тип оптического кабеля	Подвесной, с дополнительным силовым элементом
Диэлектрическая конструкция	Нет
Количество волокон	12
Тип волокна	SM (G.652.D)
Типовое затухание, дБ/км	$\leq 0,32$ (1310 нм) / $\leq 0,22$ (1550 нм)
Габаритные размеры кабеля, мм	5,3x10,2
Силовой элемент	Стальная проволока
Диаметр силового элемента, мм	4,1 (с оболочкой)
Стойкость к растяжению, кН	4.0
Материал оболочки	MDPE



TOO «NAG KAZAKHSTAN»
+7 (727) 344-344-4
sales@nag.kz

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	68,6
Стандартная строительная длина, км	6