



Кабель оптический SNR-FOCA-UT4-12

SNR-FOCA-UT4-12

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 (SNR-FOCA-UT4-XX*)

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

Кабель может содержать от двух до двенадцати 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 - стальной трос диаметром 2,4мм. Внешняя оболочка кабеля изготовлена из MDPE (полиэтилен средней 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	≤0,35 (1310 нм) / ≤0,22 (1550 нм)
Габаритные размеры кабеля, мм	6,0x12,9
Силовой элемент	Стальной трос
Диаметр силового элемента, мм	4,2 (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	94
Стандартная строительная длина, км	4