





Кабель оптический Alpha Mile Mini-8, 2 волокна

603-01-02

Описание

Внимание! Кабель поставляется на заводских барабанах по 5км. При отгрузке длинами менее заводской требуется транспортировочный барабан, который оплачивается отдельно.

Назначение:

Волоконно-оптический кабель **Alpha Mile Mini-8** предназначен для подвеса на опорах воздушных линий связи, столбах городского освещения, между зданиями и сооружениями

. При сохранении минимальных геометрических размеров (6,7 х 4,0мм), удалось сохранить все преимущества кабеля тип-8: высокая стойкость к растягивающей нагрузке (4000H), удобство разделки и монтажа, минимальный вес конструкции (39,5 кг/км).

Конструкция:

Конструкция кабеля представляет собой оптический модуль со свободно уложенными оптическими волокнами. Для защиты оптических волокон от химического воздействия водорода, свободное пространство внутри оптического модуля заполнено гидрофобным гелем. Стойкость кабеля к растягивающей нагрузке придает вынесенный силовой элемент – стальной оцинкованный трос диаметром 2,2 мм. Внешняя оболочка изготовлена из HDPE-компаунда (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 6,7х4,0

Силовой элемент Стальной трос



Тип барабана

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

Диаметр силового элемента, мм	4,1 (с оболочкой)
Стойкость к растяжению, кН	4.0
Материал оболочки	HDPE
Цвет оболочки	Черный
Температура монтажа, °С	от -30 до 70
Температура хранения, °С	от -60 до 70
Температура эксплуатации, °С	от -60 до 70
Масса кабеля, кг/км	39,5
Стандартная строительная длина, км	5

10