



Кабель оптический Alpha Mile Микро ADSS, 02 волокна

601-02-02

Описание

Внимание! Кабель поставляется на заводских барабанах по 4км. При отгрузке длинами менее заводской требуется транспортировочный барабан, который оплачивается отдельно.

Назначение:

Оптический кабель

Alpha Mile Микро ADSS

предназначен для прокладки между зданиями и опорами контактной сети электротранспорта или линий электропередачи до 12 кВ.

Конструкция:

Кабель представляет собой полностью диэлектрическую конструкцию, может содержать от одного до двенадцати оптических волокон, соответствующих рекомендации ITU-T G.652.D (стандартное одномодовое волокно с подавленным «водяным пиком»). Волокна располагаются в оптическом модуле. Для защиты волокон от химического воздействия водорода, свободное пространство внутри оптического модуля заполнено гидрофобным гелем. Для дополнительной защиты модуль покрыт слоем стеклонитей. Устойчивость к продольным натяжениям кабелю придают два KFRP-прутка (Kevlar Fiber-epoxy Reinforced Plastic) диаметром 0,58мм. Наружная оболочка изготовлена из HDPE (полиэтилен высокой плотности).

Общие

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Тип оптического кабеля | Абонентский Drop |
| Диэлектрическая конструкция | Да |
| Количество волокон | 2 |
| Тип волокна | SM (G.652.D) |
| Типовое затухание, дБ/км | ≤0,35 (1310 нм) / ≤0,22 (1550 нм) |
| Диаметр кабеля, мм | 5,0 |
| Силовой элемент | Два кевларовых прутка |
| Диаметр силового элемента, мм | 0,58 |
| Стойкость к растяжению, кН | 1.5 |



OOO NAGTECH
+998 55 508 0660
sales@nag.uz

| | |
|------------------------------------|--------------|
| Материал оболочки | HDPE |
| Цвет оболочки | Черный |
| Температура монтажа, °C | от -15 до 50 |
| Температура хранения, °C | от -60 до 70 |
| Температура эксплуатации, °C | от -40 до 60 |
| Масса кабеля, кг/км | 23 |
| Стандартная строительная длина, км | 4 |
| Габариты барабана, мм | 610x560x610 |