



Кабель оптический Alpha Mile Микро ADSS, 16 волокон

601-02-16

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	16
Тип волокна	SM (G.652.D)
Типовое затухание, дБ/км	$\leq 0,35$ (1310 нм) / $\leq 0,22$ (1550 нм)
Диаметр кабеля, мм	6,3
Силовой элемент	Два кевларовых прутка
Диаметр силового элемента, мм	0,58
Стойкость к растяжению, кН	1.5
Материал оболочки	HDPE



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

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	37.25
Стандартная строительная длина, км	4
Габариты барабана, мм	810x540x810