



Кабель оптический Alpha Mile Flat DROP, 12 волокон

605-01-12

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 Flat DROP

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 двух 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. Устойчивость к продольным натяжениям кабелю придают два FRP-прутка (Fiber Reinforced Plastic) диаметром 2мм. Наружная оболочка изготовлена из HDPE (полиэтилен высокой плотности).

Общие

Тип оптического кабеля	Абонентский Drop
Диэлектрическая конструкция	Да
Количество волокон	12
Тип волокна	SM (G.652.D)
Типовое затухание, дБ/км	$\leq 0,35$ (1310 нм) / $\leq 0,22$ (1550 нм)
Габаритные размеры кабеля, мм	7,5x3,7
Силовой элемент	Два стеклопластиковых прутка
Диаметр силового элемента, мм	2,0
Стойкость к растяжению, кН	1.8
Материал оболочки	HDPE



nag
Следуй за экспертом

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

Цвет оболочки	Черный
Температура монтажа, °C	от -10 до 50
Температура хранения, °C	от -60 до 70
Температура эксплуатации, °C	от -40 до 60
Масса кабеля, кг/км	35
Стандартная строительная длина, км	4
Габариты барабана, мм	810x560x810