



Зажим анкерный Alpha Mile для кабеля типа FTTN (упаковка 10 шт)

806-02-04-10

Описание

ОТГРУЖАЮТСЯ В ЗАВОДСКОЙ УПАКОВКЕ КРАТНО 10 ШТ.

Анкерные зажимы

предназначены для надежного крепления кабеля на опорах, устанавливаются в начальной и конечной точке трассы и на ее поворотах. Кроме того, зажимы могут использоваться в нескольких точках посреди длинного прямолинейного участка, в местах значительной растягивающей нагрузки на кабель, при перепаде высот точек крепления и т.п. Основные параметры анкерного зажима - диаметр зажимаемого троса самонесущего кабеля и максимальное усилие натяжения.

Зажим

806-02-04-10

предназначен для подвеса кабеля типа FTTN высотой до 4 мм и шириной до 11 мм. Широко применяется при построении сетей FTTx для разводки оптических кабелей по воздуху от муфты или распределительной коробки.

Изготовлен зажим из высокопрочного стеклонаполненного полиамида и содержит до 30% стекловолокна. Это делает его устойчивым к механическим, химическим повреждениям и позволяет использовать для долгой, ежедневной эксплуатации в напряженном режиме. Эластичность полиамида при низких температурах позволяет применять зажим в широком температурном диапазоне.

Конструкция зажима состоит из разъемной петли, открытого корпуса с оребренной контактной поверхностью, клина и вставки, которая прокладывается между кабелем и клином.

Отличительная особенность зажима состоит в том, что при повышенной нагрузке (обледенение, падение ветвей на кабели, ураганный ветер и т.д.) зажим разрушается без повреждения ВО кабеля, что в некоторых случаях предотвращает обрыв линии.

Общие

Вид арматуры	Анкерные
Максимально допустимая нагрузка, кН	0,8
Размеры зажимаемого кабеля, мм	Высота до 4 Ширина до 11
Тип петли	Пластиковая
Температура эксплуатации, °С	от -40 до 50



nag
Следуй за экспертом

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

Температура монтажа, °C

от -20 до 40

Габаритные размеры, мм

244x27x27

ВЕС, КГ

0,05

МАТЕРИАЛ

Пластик