



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

806-02-04-10

### Описание

ОТГРУЖАЮТСЯ В ЗАВОДСКОЙ УПАКОВКЕ КРАТНО 10  $\mathrm{UIT}.$ 

#### Анкерные зажимы

предназначены для надежного крепление 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 FTTH 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



## TOO «NAG KAZAKHSTAN» +7 (727) 344-344-4 sales@nag.kz

Температура монтажа, °С

Габаритные размеры,мм

вес, кг

МАТЕРИАЛ

от -20 до 40

244x27x27

0,05

Пластик