

## Зажим анкерный Alpha Mile для кабеля типа FTTN (806-02- 90-10)



806-02-90-10

### Описание

Зажим **806-02-90-10** предназначен для подвеса кабеля типа FTTN высотой до 4 мм и шириной до 11 мм. Зажим обеспечивает надежное крепление плоских кабелей. Главным отличием зажима 806-02-90-10 является разъемная петля.

### **ОТГРУЖАЮТСЯ В ЗАВОДСКОЙ УПАКОВКЕ КРАТНО 10 ШТ.**

Натяжной зажим состоит из открытого корпуса с оребренной контактной поверхностью, клина и вставки, которая прокладывается между кабелем и клином.

Широко применяется при построении сетей FTTx для разводки оптических кабелей по воздуху от муфты или распределительной коробки.

Используется в климатических зон с температурой от -40°C до +50 °C.

Максимальная рабочая нагрузка до 0.5 кН (это 500 Н), в килограммах примерно 50.

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.

#### **Технические характеристики:**

Максимальная длина пролета оптического кабеля не более 50 м (зависит от условий монтажа);

Материал: высокопрочный ультрафиолетостойкий полимер;

Диаметр петли 14 мм, крепления на крюки диаметром 10-12 мм;

Рабочая температура от -40°C до +50 °C

**Внешний вид и комплектация могут быть изменены производителем без специального уведомления.**

### Общие

Вид арматуры	Анкерные
Максимально допустимая нагрузка, кН	0,5
Размеры зажимаемого кабеля, мм	Высота до 4 Ширина до 11
Тип петли	Пластиковая



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

Температура эксплуатации, °C

от -40 до 50

Температура монтажа, °C

от -20 до 40

Габаритные размеры, мм

235x25x25

ВЕС, КГ

0,05

МАТЕРИАЛ

Пластик