



Зажим поддерживающий для круглых кабелей Alpha Mile 807-01-58

807-01-58

Описание

Поддерживающие зажимы используются для подвеса самонесущих оптических кабелей ADSS и кабелей типа "8" на промежуточных и угловых опорах воздушной линии электропередачи, связи, городского электрохозяйства (уличного освещения, наземного электротранспорта), элементов зданий и сооружений при длине пролетов до 100 метров и углах поворота трассы до 25°.

Зажим поддерживающий

Alpha Mile 807-01-58

используется для подвеса плоских, овальных и круглых самонесущих кабелей с внешним диаметром 5-8 мм.

Для фиксации кабеля в зажиме необходимо поместить кабель в зажим, а затем закрыть и защелкнуть его корпус. Зажим состоит из пластикового корпуса, размыкаемой петли и неизвлекаемого резинового вкладыша. Петля может размыкаться для удобства зацепа к узлам крепления. Подвес рекомендуется использовать для прямых участков кабельной трассы или же при углах поворота трассы.

Основные особенности:

- легкий вес, компактность;
- полностью диэлектрическая конструкция;
- диаметр зажимаемого элемента 5-8 мм;
- простой и быстрый монтаж зажима, не требующий специального инструмента;
- петля зажима разработана специально для дополнительной защиты кабеля от вибраций.

Общие

Вид арматуры	Поддерживающие
Максимально допустимая нагрузка, кН	0,6
Диаметр зажимаемого элемента, мм	от 5 до 8
Материал:	Пластик
Тип петли	Пластиковая
Температура эксплуатации, °С	от -40 до 50
Габаритные размеры, мм	80x40x10



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

ВЕС, КГ

0,01