

Зажим поддерживающий НС 8-15 (диаметр кабеля 8-15мм)



Применение:

Поддерживающий зажим НС 8-15 используются для подвески самонесущего оптического кабеля 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°.

Если угол поворота трассы превышает 25°, то более безопасно крепить кабель на опоре (столбе) двумя анкерными зажимами. Крепится лентой монтажной, анкерным болтом или на монтажный крюк.

Особенности:

- Корпус зажима из оцинкованной стали со вставкой из эластичного УФ-стойкого полимера.
- Фиксация кабеля в зажиме осуществляется с помощью гайки-барашка.
- Зажим НС 8-15 может устанавливаться на опоры непосредственно на монтажную ленту или на крюк диаметром до 16 мм.

Основные характеристики:

Производитель	Китай
Тип товара	Зажим поддерживающий
Применение	Самонесущий оптический кабель
Диаметр кабеля, мм	8-15
Допустимая раздавливающая нагрузка, кН	8
Диаметр отверстия крепежа, мм	16
Материал изделия	Комбинированный
Температура эксплуатации	от -50 °С \ +70 °С

Логические параметры:

Вес, кг	0,16
---------	------