

Паспорт изделия

Зажим поддерживающий ОК-НС-8-12



Применение

Поддерживающий зажим НС 8 – 12 используются для подвески самонесущего оптического кабеля марки ОКА-М 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.

Характеристики

Тип конструкции - Зажим поддерживающий

Применение – самонесущий оптический кабель

Диаметр кабеля – 8-12мм (в зависимости от модели зажима)

Разрушающая нагрузка – 8 кН

Особенности

Корпус зажима из оцинкованной стали со вставкой из эластичного УФ-стойкого полимера .

Фиксация кабеля в зажиме осуществляется с помощью гайки-барашка.

Зажимы ОК-НС-8-12 может устанавливаться на опоры непосредственно на монтажную ленту или на крюк диаметром до 16 мм.

Внешний вид изделия может отличаться от изображения на обложке. Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию изделия без предварительного уведомления.