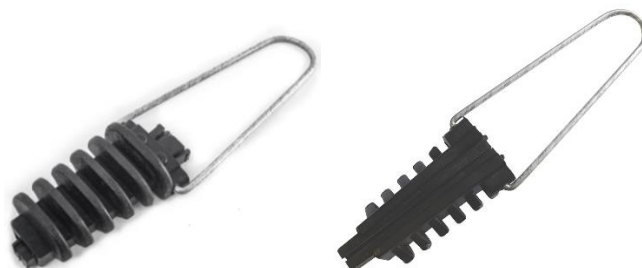


Паспорт изделия

Анкерный зажим пластиковый SN-H26



Применение

Натяжные зажимы анкерного типа H26, предназначены для закрепления и удержания в натянутом состоянии самонесущих кабелей круглого сечения диаметром от 6,5 до 9 мм при построении линий связи по столбам освещения и электропередач. Увеличенная длина корпуса зажима и клиньев обеспечивает большую область захвата оболочки кабеля и позволяет крепить кабель на пролетах до 120 метров.

Корпус и клинья анкерного зажима H26 изготовлены из высокопрочного пластика, стабилизированного к воздействию ультрафиолетовых лучей. Для удобства использования в зажимы предусмотрен фиксатор, предохраняющий от выпадения клиньев и система направляющих, которая обеспечивает синхронное перемещение клиньев и их крышкой. Крепежную петлю из стальной оцинкованной проволоки $\varnothing 5$ мм при необходимости можно снять, что обеспечивает дополнительное удобство в монтаже.

Характеристики

Тип конструкции - Зажим натяжной (анкерный)
Применение – самонесущий круглый оптический кабель
Диаметр кабеля, мм 6,5-9
Длина петли, мм – 150
Разрушающая нагрузка – 3,0 кН
Вес, кг 0,18

Особенности

Отличительная особенность зажима состоит в том, что при повышенной нагрузке (обледенение, падение ветвей на кабели, ветер и т.д.) зажим разрушается без повреждения ВО кабеля, что в некоторых случаях предотвращает обрыв линии.

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