

Паспорт изделия

Анкерный зажим пластиковый SN-H26



Применение

Пластиковый анкерный зажим SN-H26 используется для плоского кабеля FTTH (марки ОК/Д2-Т) шириной до 9 мм и высотой 3-5 мм. Широко применяется при построении сетей FTTx для разводки оптических кабелей по воздуху от муфты или распределительной коробки.

Изготовлен зажим из высокопрочного стеклонаполненного полиамида. Это делает его устойчивым к механическим, химическим повреждениям и позволяет использовать для долгой, ежедневной эксплуатации в напряженном режиме. Эластичность полиамида при низких температурах позволяет применять зажим в широком температурном диапазоне.

Характеристики

Тип конструкции - Зажим натяжной (анкерный)

Применение – самонесущий плоский оптический кабель типа FTTH (марки ОК/Д2-Т)

Длина петли, мм – 140

Разрушающая нагрузка – 1,2 кН

Особенности

Натяжной зажим состоит из корпуса с оребренной контактной поверхностью, клина и вставки, которая прокладывается между кабелем и клином. Конструкция зажима имеет разъемную петлю.

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.