

Анкерный зажим пластиковый SN-НЗ для самонесущего оптического кабеля

Применение:

Применяются для быстрого монтажа оптического дроп-кабеля плоского, круглого, овального конструктива при построении воздушных линий связи. Конструкция зажима включает пластиковый корпус, устойчивый к ультрафиолету и перепадам температур, полимерные клинья, стальную оцинкованную петлю или крюк. При монтаже не требует зачистки кабеля и специального инструмента.

Особенности:

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.

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.

Характеристики:

Тип конструкции	Зажим натяжной (анкерный)
Рабочая нагрузка, кН	1
Разрушающая нагрузка, кН	1,2
Диаметр кабеля, мм	4-7
Длина пролёта до, м	60
Длина петли, мм	55
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	220х70х35
Вес, кг	0.08
Производитель	Альянс
Максимальная температура окружающей среды	60 град.
Максимальный диаметр сечения	5 мм
Минимальная температура окружающей среды	-40 град
Минимальный диаметр сечения	3 мм

Тип арматуры для ЛЭП	Зажим для ЛЭП
Упаковка	Коробка
Устойчивость к агрессивным средам	Да
Материал изделия	Высокопрочный стеклонаполненный полиамид
Применение	Самонесущий плоский оптический кабель типа FTTH (марки ОК/Д2-Т)

Изображения:

