

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:

