

## **Анкерный зажим пластиковый SN-H20 для самонесущего оптического кабеля**

### **Применение:**

Применяются для быстрого монтажа оптического кабеля 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. Корпус и клинья анкерного зажима H20 изготовлены из высокопрочного пластика, стабилизированного к воздействию ультрафиолетовых лучей. Для удобства использования в зажиме предусмотрен фиксатор, предохраняющий от выпадения клиньев и система направляющих, которая обеспечивает синхронное движение клиньев и их раздвигание. Крепежную петлю из стальной оцинкованной проволоки Ø5 мм при необходимости можно снять, что обеспечивает дополнительное удобство в монтаже.

### **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                      | 1,8   |
| Разрушающая нагрузка, кН                  | 2,0   |
| Диаметр кабеля, мм                        | 7-12  |
| Длина пролёта до, м                       | 100   |
| Длина петли, мм                           | 120   |
| Габаритные размеры (ДхШхВ), мм            | 250х71х38   |
| Вес, кг                                   | 0.180   |
| 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:



