

## Паспорт изделия

### Анкерный зажим пластиковый SN-H20



#### Применение

Зажим натяжной типа SN-H20 предназначен для закрепления самонесущего кабеля круглого сечения от 8 до 12 мм в процессе построения сетей ВОЛС. Увеличенная длина корпуса зажима и клиньев обеспечивает большую площадь соприкосновения с оболочкой кабеля и позволяет крепить кабель на пролетах до 120 метров.

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 круглый оптический кабель

Диаметр кабеля, мм 8-12

Длина петли, мм – 150

Разрушающая нагрузка – 3,0 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.