



## Зажим натяжной типа SN-H3

### SNR-SN-H3

### Описание

**Анкерные зажимы** предназначены для надежного крепления кабеля на опорах. Зажимы устанавливаются в начале и конце трассы, на ее поворотах. Кроме того, зажимы могут использоваться в нескольких точках посреди длинного прямолинейного участка, в местах значительной растягивающей нагрузки на кабель, при перепаде высот точек крепления и т.п. Основные параметры анкерного зажима - диаметр зажимаемого троса самонесущего кабеля и максимальное усилие натяжения.

Зажим **SNR-SN-H3** предназначен для крепления самонесущего кабеля диаметром 5~7 мм.

Зажим обладает простой конструкцией: состоит из пластикового корпуса, полимерных клиньев и петли из стальной оцинкованной проволоки. Во время использования зажима клинья в нём равномерно сцепляются с кабелем по всей поверхности. Корпус изготовлен из высокопрочного пластика, стабилизированный к воздействию ультрафиолетовых лучей, обледенения и мороза. Петля может отсоединяться от корпуса зажима для удобства монтажа к узлу крепления.

### Общие

Вид арматуры	Анкерные
Максимально допустимая нагрузка, кН	1,5
Материал:	Пластик
Тип петли	Стальная оцинкованная проволока
Температура эксплуатации, °С	от -40 до 50
Габаритные размеры, мм	210x70x33 (с петлей)
ВЕС, КГ	0,1