



## Зажим анкерный клиновой РА-500 металлический SNR-PA-500

### Описание

#### Анкерные зажимы

предназначены для надежного крепление 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-PA-500

позволяет просто и быстро закрепить на опорах оптический кабель типа «8» с вынесенным силовым элементом (тросом).

Анкерный зажим для подвеса оптического кабеля с несущим стальным тросом состоит из открытого конического корпуса, пары металлических зубчатых клиньев (зажимное устройство) и гибкой петли.

### Общие

Вид арматуры	Анкерные
Максимально допустимая нагрузка, кН	2,5
Диаметр зажимаемого элемента, мм	от 4 до 7
Материал:	Алюминиевый сплав
Тип петли	Стальной оцинкованный трос
Температура эксплуатации, °C	от -60 до 40
Габаритные размеры, мм	80x50
ВЕС, кг	0,17