



## Зажим анкерный клиновой РА-07-520 металлический

SNR-PA-07-520

### 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-PA-07-520** позволяет просто и быстро закрепить на опорах оптический кабель типа «8» с вынесенным силовым элементом (трос).

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, °С	от -60 до 40
Габаритные размеры, мм	80x50
ВЕС, КГ	0,184