

## Зажим анкерный клиновой SNR-PA-07



SNR-PA-07

### 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 натяжной

#### SNR-PA-07

позволяет просто и быстро закрепить на опорах кабель типа "8" за несущий трос или проволоку. Зажим состоит из прочного корпуса, двух зажимных невыпадающих клиньев, оснащенных металлическими зубьями и стального нержавеющей хомута. Корпус зажима состоит из полимерной основы и дополнительного упрочняющего элемента из сплава алюминия.

Высокопрочный пластик, стабилизированный к воздействию ультрафиолетовых лучей, обеспечивает надежное крепление в любых климатических условиях. Петля может сниматься для удобства зацепа за кольцевые крепления. Для предохранения троса и равномерного распределения нагрузки в точке крепления петля снабжена коушем с пластиковой прокладкой. Все части надежно скреплены и не могут быть утеряны.

### Общие

Вид арматуры	Анкерные
Максимально допустимая нагрузка, кН	5,0
Диаметр зажимаемого элемента, мм	от 4 до 7
Материал:	Алюминиевый сплав/пластик
Тип петли	Стальной оцинкованный трос
Температура эксплуатации, °С	от -60 до 40



ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
sales@nag.ru

Габаритные размеры, мм

80x55

ВЕС, КГ

0,16