



Зажим анкерный РА-1000

PA-1000

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

PA-1000

позволяет просто и быстро закрепить на опорах кабель типа "8" за несущий трос или проволку, а также самонесущий (круглый) кабель. Зажим состоит из прочного корпуса, двух зажимных невыпадающих клиньев и стального нержавеющего хомута. Корпус зажима состоит из алюминиевого сплава повышенной прочности.

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

Общие

Вид арматуры	Анкерные
Максимально допустимая нагрузка, кН	10,0
Диаметр зажимаемого элемента, мм	от 8 до 12
Материал:	Алюминиевый сплав/пластик
Тип петли	Стальной оцинкованный трос
Температура эксплуатации, °С	от -60 до 40
Габаритные размеры,мм	370x62.5x30
BEC, KΓ	0,37