

## Паспорт изделия

### Зажим клиновой (натяжной) PA-05



#### Применение

Анкерные зажимы PA-05 предназначены для надежного крепления оптического кабеля типа ОК/Т или ОК/Д на опорах при пролетах до 100 метров. Зажимы устанавливаются в начале, конце трассы на поворотах линии. 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.

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

#### Характеристики

Тип конструкции - Зажим натяжной (анкерный)

Применение – подвесной оптический, коаксиальный или медный кабель типа 8 «восьмерка»

Диаметр выносного (несущего) элемента в оболочке – 3-5 мм

Разрушающая нагрузка – 3 кН

#### Особенности

Корпус зажима выполнен из полимерного материала с высокой степенью устойчивости к механическим и погоднo-климатическим воздействиям, клинья — из цинкового сплава.

Позволяет просто и быстро закрепить кабель за вынесенный стальной трос.

Нет необходимости оголять или же отделять несущий трос.

Внешний вид изделия может отличаться от изображения на обложке. Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию изделия без предварительного уведомления.