

## Анкерный зажим РА-1500 для самонесущего оптического кабеля ОКА-М

### Применение:

Анкерный зажим предназначен для крепления самонесущего оптического кабеля марки ОКА-М, монтируемого на опорах воздушной линии электропередачи, связи, городского электрохозяйства (уличного освещения, наземного электротранспорта), элементов зданий и сооружений.

### Особенности:

Корпус зажима изготовлен из крепкого алюминиевого сплава. Зажим имеет тросик из нержавеющей стали с полимерной накладкой, защищающей его от износа при креплении на кронштейне. Клинья зажима изготовлены из погодо- и ультрафиолетостойкого полимера.

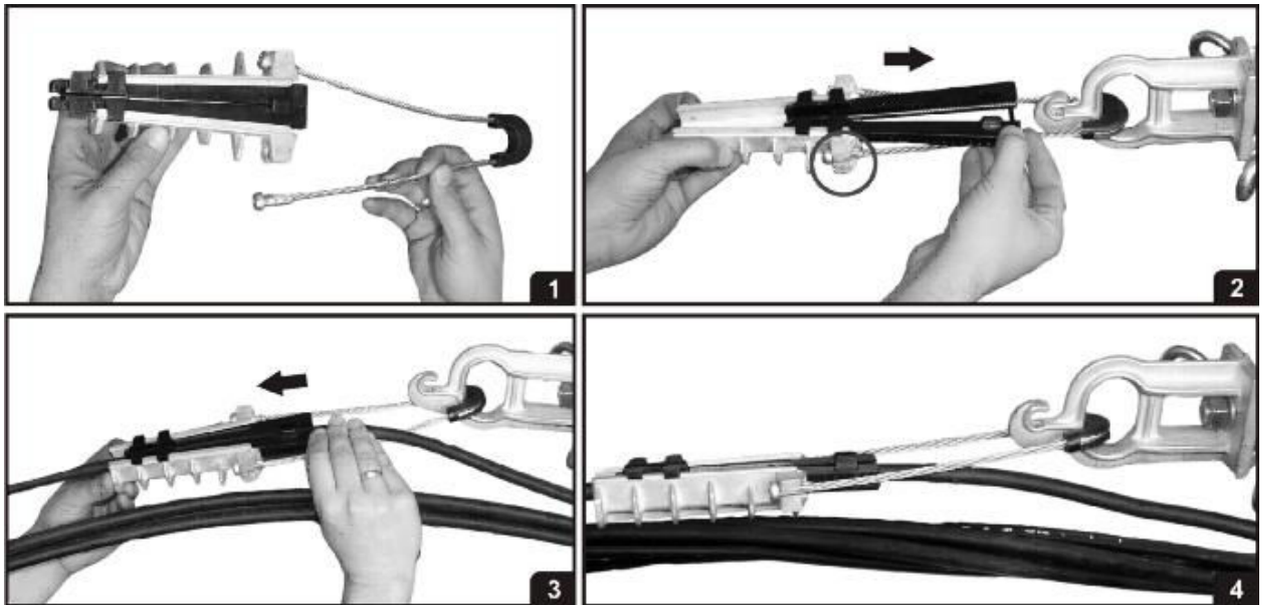
Клинья оснащены специальными ребрами на внутренней поверхности, которые надежно фиксируют проводник, не повреждая при этом изоляцию. Для закрепления зажима на опорах применяются различные крюки, узлы крепления или кронштейны, обладающие соответствующим запасом прочности.

Не требуется специальных умений и дополнительных инструментов, что позволяет избежать повреждений кабеля при его монтаже. Анкерный зажим устойчив к нагрузкам, растяжениям, нагреванию и вибрациям. Максимальный угол отклонения  $50^\circ$  для одинарного и  $100^\circ$  для двойного анкерного крепления. Данный зажим может быть использован с любым крюком или кронштейном.

### Характеристики:

Тип конструкции	Зажим натяжной (анкерный)
Рабочая нагрузка, кН	12-14
Разрушающая нагрузка, кН	15
Диаметр кабеля (троса), мм	11-14
Длина пролёта до, м	150
Длина петли, мм	240
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	390х85х40
Вес, кг	0.38
Производитель	Альянс
Диаметр отверстия крепежа	14 мм
Материал изделия	Комбинированный
Наличие изоляции	Да
Состояние	Новое
Максимальная рабочая температура	70 град.
Минимальная рабочая температура	-50 град
Тип элемента крепежа кабеля	Зажим для кабеля

**Изображения:**



**PA 1500**

