

НАТЯЖНАЯ И ПОДДЕРЖИВАЮЩАЯ АРМАТУРА ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ НА ОПТИЧЕСКОМ КАБЕЛЕ ТИПА «8»

Зажимы анкерные с выносным металлическим силовым элементом

Анкерные зажимы предназначены для крепления и удержания в натянутом состоянии оптического кабеля с выносным металлическим силовым элементом типа «8» на опорах воздушных линий электропередачи, связи, городского электрохозяйства (уличного освещения, наземного электротранспорта), элементов зданий и сооружений.

ЗАЖИМ АНКЕРНЫЙ РА-05

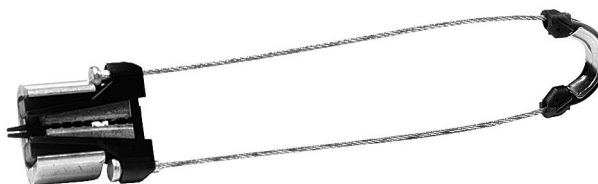
Зажим состоит из высокопрочного полимерного корпуса, стальных клиньев с зубьями, для крепления кабеля или стального нержавеющей троса диаметром до 5 мм.



| Тип | Диаметр кабеля (троса), мм | Минимальная разрушающая нагрузка, кН | Масса, кг |
|--------------|----------------------------|--------------------------------------|-----------|
| РА-05 | ≤5 | 2,3 | 0,08 |

ЗАЖИМ АНКЕРНЫЙ РА-06

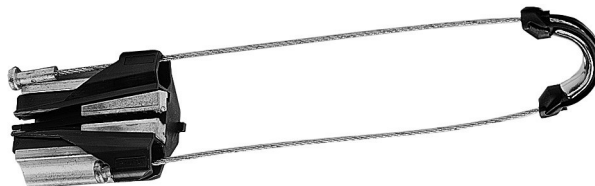
Зажим состоит из высокопрочного полимерного корпуса, стальных клиньев с зубьями, для крепления кабеля или стального нержавеющей троса диаметром до 6 мм.



| Тип | Диаметр кабеля (троса), мм | Минимальная разрушающая нагрузка, кН | Масса, кг |
|--------------|----------------------------|--------------------------------------|-----------|
| РА-06 | ≤6 | 3 | 0,12 |

ЗАЖИМ АНКЕРНЫЙ РА-07

Зажим состоит из высокопрочного полимерного корпуса, стальных клиньев с зубьями, для крепления кабеля или стального нержавеющей троса диаметром до 7 мм.



| Тип | Диаметр кабеля (троса), мм | Минимальная разрушающая нагрузка, кН | Масса, кг |
|--------------|----------------------------|--------------------------------------|-----------|
| РА-07 | ≤7 | 5 | 0,16 |