

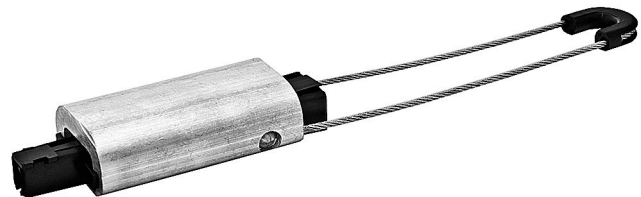
НАТЯЖНАЯ И ПОДДЕРЖИВАЮЩАЯ АРМАТУРА ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ НА САМОНЕСУЩЕМ ОПТИЧЕСКОМ КАБЕЛЕ (ОКСН)

Зажимы анкерные

Анкерные зажимы предназначены для крепления самонесущего оптического кабеля, монтируемого на опорах воздушной линии электропередачи, связи, городского электрохозяйства (уличного освещения, наземного электротранспорта), элементов зданий и сооружений.

ЗАЖИМ АНКЕРНЫЙ РА-XXXX

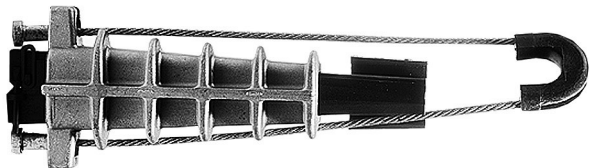
Корпус зажима выполнен из алюминиевого сплава, внутренняя часть и клинья — из устойчивой к ультрафиолетовым излучениям пластмассы. Применяется для выполнения анкерного крепления. При монтаже кабель закладывается в зажим между клиньями и зажимается.



Тип	Диаметр кабеля, мм	Минимальная разрушающая нагрузка, кН	Масса, кг
РА-1000	8–11	10	0,4
РА-1500	11–14	15	0,36
РА-2200	14–18	21	0,45

ЗАЖИМ АНКЕРНЫЙ DR-1600

Корпус зажима выполнен из алюминиевого сплава, клинья — из устойчивой к ультрафиолетовым излучениям пластмассы. Применяется для выполнения анкерного крепления. При монтаже кабель закладывается в зажим между клиньями и зажимается.



Тип	Диаметр кабеля, мм	Минимальная разрушающая нагрузка, кН	Масса, кг
DR-1600	11–15	7	0,35
DR-1600-420	11–15	7	0,35