

ЗАЖИМ АНКЕРНЫЙ РА-69

Зажим состоит из высокопрочного корпуса, двух зажимных невыпадающих клиньев и хомута из стального нержавеющей троса. Высокопрочный ультрафиолетостойкий полимер, из которого выполнены корпус и клинья, обеспечивает надежное крепление в любых климатических условиях.



Тип	Диаметр кабеля (троса), мм	Минимальная разрушающая нагрузка, кН	Масса, кг
РА-69	6–9	3,6	0,15

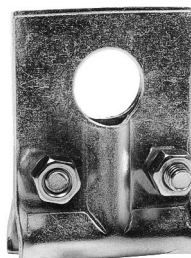
НАТЯЖНАЯ И ПОДДЕРЖИВАЮЩАЯ АРМАТУРА ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ НА ОПТИЧЕСКОМ КАБЕЛЕ ТИПА «8»

Зажимы поддерживающие

Поддерживающие зажимы используются для подвески самонесущего оптического кабеля с выносным силовым элементом типа «8» на промежуточных опорах воздушных линий электропередачи, связи, городского электрохозяйства (уличного освещения, наземного электротранспорта), элементов зданий и сооружений.

ЗАЖИМ ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ ЗП-8-1

Используется для подвески ОК типа «8» на промежуточных опорах. Зажим состоит из двух плашек. В комплект входят 2 болта, гайки и шайбы. Изготовлен в климатическом исполнении УХЛ категории 1 по ГОСТ 15150.



Тип	Диаметр выносного (несущего) элемента в оболочке, мм	Минимальная разрушающая нагрузка, кН	Масса, кг
ЗП-8-1	6–9	2	0,06