

- Арматура для монтажа волоконно-оптических линий связи (ВОЛС)

## **ЗАЖИМ АНКЕРНЫЙ РА-69**

Зажим состоит из высокопрочного корпуса, двух зажимных невыпадающих клиньев и хомута из стального нержавеющего 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
<b>РА-69</b>	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
<b>ЗП-8-1</b>	6–9	2	0,06