

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Плашечные зажимы ПА предназначены для соединения алюминиевых проводов.

Плашечные зажимы ПС предназначены для соединения стальных проводов и канатов, используемых в системах молниезащиты.

По своим характеристикам зажимы соответствуют требованиям ГОСТ 4261-82, ГОСТ 1668-73.

Условия эксплуатации зажимов:

- рабочий диапазон температур – от минус 60 до плюс 50 °С.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

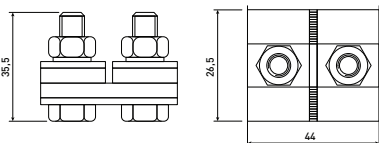
Исполнения и основные технические параметры зажимов приведены в таблице 1. Габаритные размеры зажимов приведены на рисунке 1.

Таблица 1

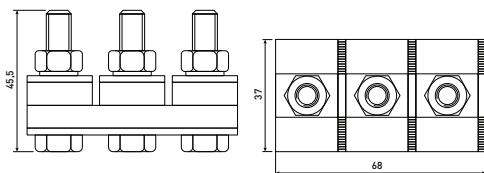
Наименование	Диапазон сечения проводника, мм	Модель
Зажим плашечный ПА-1-1, 2 болта	5,1-9,0	ПА-1-1
Зажим плашечный ПА-2-2, 3 болта	9,6-11,4	ПА-2-2
Зажим плашечный ПС-1-1, 2 болта	5,5-8,6	ПС-1-1
Зажим плашечный ПС-2-1, 2 болта	9,1-12,0	ПС-2-1
Зажим плашечный DC-150, 2 болта	16-150	DC-150
Зажим плашечный DC-70, 1 болт	16-70	DC-70

Рисунок 1

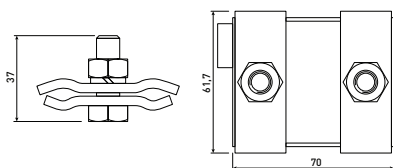
ПА-1-1



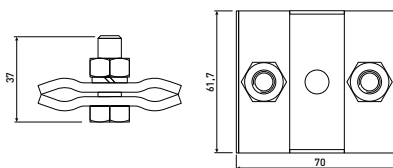
ПА-2-2



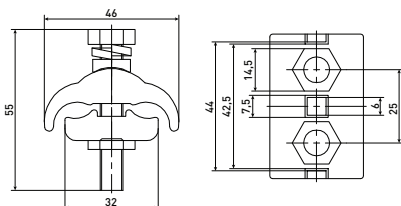
ПС-1-1



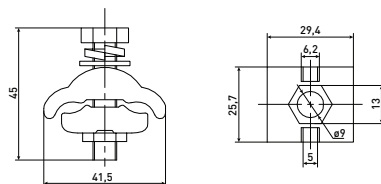
ПС-2-1



DC-150



DC-70



3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки зажимов представлен в таблице 2.

Таблица 2

Наименование	Кол-во в групповой упаковке
Зажим плашечный ПА-1-1, 2 болта	6
Зажим плашечный ПА-2-2, 3 болт	6
Зажим плашечный ПС-1-1, 2 болта	6
Зажим плашечный ПС-2-1, 2 болта	6
Зажим плашечный ДС-150, 2 болта	10
Зажим плашечный ДС-70, 1 болт	12

4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ЗАПРЕЩАЕТСЯ! УСТАНОВКА ЗАЖИМОВ НА ПРОВОДА, НАХОДЯЩИЕСЯ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ!

Перед началом работ необходимо отключить напряжение и провести комплекс технических мероприятий.

5. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

Транспортирование изделий допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги.

Хранение изделий в части воздействия климатических факторов осуществляется по группе УХЛ 1 ГОСТ 15150. Хранение изделий осуществляется только в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 60 до плюс 50 °С.

6. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Для утилизации изделия сдать в специализированную организацию по приемке и переработке вторсырья.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации изделия – 5 лет.