



ПЛАШЕЧНЫЕ ЗАЖИМЫ

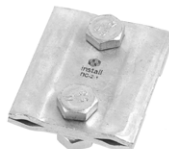
Предназначены для соединения заземляющих проводников, стальных проводов и канатов при заземлении воздушных линий электропередачи различных классов напряжения.

Код	ТИП:	Диаметр проводника, мм	Кол-во болтов, шт.	Масса, кг
33067	ПС-1-1	5,5-8,6	2	0,2
33104	ПС-1-1А	5,5-8,6	1	0,15
33102	ПС-2-1	9,1-12,0	2	0,25
33105	ПС-2-1А	9,1-12,0	1	0,25
33103	ПС-3-1	12,5-14,0	2	0,35

ПС-2-1



ПС-1-1



ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ Широкий ассортимент позволяет подобрать изделие под необходимый диаметр проводника

ПЕРЕЙДИТЕ В НУЖНЫЙ
РАЗДЕЛ ПО QR-КОДУ

АРМАТУРА ДЛЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ
И ЗАЩИТЫ ВЛИ

ОГРАНИЧИТЕЛИ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ

Предназначены для защиты потребителей, оборудования и линейной изоляции сетей 0,4 кВ от перенапряжений. Прочный и герметичный полимерный корпус обеспечивает надежную работу в любых погодных условиях. Ограничители оборудованы клеммой для подключения провода заземления. Ограничители ОП оборудованы предварительно установленным проводом заземления длиной 1 метр. Ограничители устанавливаются в ответственные прокалывающие зажимы со стороны ответвления.

LVA-260



ОП-600/28

Код	ТИП:	Класс напряжения, В	Номинальный разрядный ток, кА	Максимальный разрядный ток, кА	Масса, кг
90059	LVA-260	220	10	40	0,3
90062	LVA-440	380	10	40	0,3
90097	ОП-600/28 с проводом заземления	220	10	40	0,4
90098	ОП-600/50 с проводом заземления	380	10	40	0,4
90061	ОП 600/66 с проводом заземления	660	10	40	0,4

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ Ответственный провод ограничителя выполнен из меди, что обеспечивает хорошую токопроводимость

Изделия соответствуют требованиям ГОСТ IEC 61643

Плашечные
зажимы



Ограничители
перенапряжения

