

+7 (800) 222-91-11 info@1ep.ru www.electronpribor.ru

## Заземление переносное подстанционное 3ПП-1-3/3-120



Гарантия

15 828 ₽с НДС

24 мес.

#### Производитель

Электроприбор

## Область применения заземления переносного подстанционного ЗПП-1:

Заземление **ЗПП-1** является средством коллективной защиты от поражения электрическим током и предназначено для защиты работающих на отключенных участках распредустройств напряжением 1 кВ от ошибочно поданного на этот участок напряжения или появления на нем наведенного напряжения путем создания короткозамкнутой перемычки между фазными шинами и землей. Поставляются с фазными винтовыми зажимами из экструзионного алюминия уменьшенных габаритов для удобства работы в ячейках 1 кВ. Стандартное исполнение с тремя несъёмными штангами и маркировкой **ЗПП-1-3/3-XX**, где **ЗПП** — тип изделия, 1 — класс напряжения, 1 — класс количество фаз и количество штанг, а 1 — класс с проводом сечением 1 6, 25, 35, 50, 70, 95, 120 или  $1 \text{ 50 мм}^2$ .

# **Технические характеристики заземления переносного линейного 3ПП-1:**

Тип заземления	Количество штанг	провода, мм²	Длина межфазног о провода, м	его	Количество фаз	Количество зажимов, шт
Однофазное исполнение						

3ПП-1-3/3-16	3	16	0,4	2	3	3
3ПП-1-3/3-25	3	25	0,4	2	3	3
3ПП-1-3/3-35	3	35	0,4	2	3	3
3ПП-1-3/3-50	3	50	0,4	2	3	3
3ПП-1-3/3-70	3	70	0,4	2	3	3
3ПП-1-3/3-95	3	95	0,4	2	3	3
3ПП-1-3/3-120	3	120	0,4	2	3	3
3ПП-1-3/3-150	3	150	0,4	2	3	3

Общие характеристики				
Параметр	Значение			
Номинальное рабочее напряжение, кВ	1			
Длина изолирующей части, мм	120			
Длина рукоятки, мм	120			

Варианты фазных зажимов - для сечений 16-50 мм<sup>2</sup> - для всех сечений ФЗ-4 алюминиевый винтовой зажим уменьшенных габаритов ФЗ-6 алюминиевый винтовой зажим для плоской

ШИНЫ

Условия эксплуатации: - температура, °C

- влажность при температуре 25 °C, %

от -45 до +45 до 80

**Примечание:** указанные технические характеристики соответствуют стандартному исполнению по ГОСТ и СТО ПАО «Россети». В соответствии с пожеланиями заказчика или техническим заданием, параметры могут быть изменены.

## Модификации 3ПП-1-3/3-120



#### 3ПП-1-3/3-120, заземление переносное подстанционное

Заземление переносное подстанционное (зажим под плоскую шину) 1 кВ.





### 3ПП-1-3/3-150, заземление переносное подстанционное

Заземление переносное подстанционное (зажим под плоскую шину) 1  $\kappa B$ 





#### в наличии

#### ЗПП-1-3/3-16, заземление переносное подстанционное

Заземление переносное подстанционное (зажим под плоскую шину) 1 кВ.

Есть в наличии

5 550 ₽

Добавить к заказу

Добавить к сравнению



#### в наличии

#### 3ПП-1-3/3-25, заземление переносное подстанционное

Заземление переносное подстанционное (зажим под плоскую шину) 1 кВ.

Есть в наличии

6 288 ₽

Добавить к заказу

Добавить к сравнению



в наличии

#### 3ПП-1-3/3-35, заземление переносное подстанционное

Заземление переносное подстанционное (зажим под плоскую шину) 1 кВ

Есть в наличии

7 146 ₽

Добавить к заказу

Добавить к сравнению



#### 3ПП-1-3/3-50, заземление переносное подстанционное

Заземление переносное подстанционное (зажим под плоскую шину) 1 кВ

8 316 ₽

Добавить к заказу

Добавить к сравнению



#### 3ПП-1-3/3-70, заземление переносное подстанционное

Заземление переносное подстанционное (зажим под плоскую шину) 1 кВ.

10 296 ₽

Добавить к заказу

Добавить к сравнению



## 3ПП-1-3/3-95, заземление переносное подстанционное

Заземление переносное подстанционное (зажим под плоскую шину) 1  $\kappa B$ 



## Комплект поставки ЗПП-1-3/3-120:

№ Наименование	Количество
1 Заземляющий провод с фазными зажимами и заземляющей струбциной ЗПП-	1 (тип 1
фазного зажима в зависимости от исполнения)	
2 Штанга переносного заземления	1
3 Сумка	1
4 Паспорт	1

Москва	Новосибирск	Екатеринбург	Иркутск	Казахстан
8 800 222-91-11	+7 (383) 280-42-43	+7 (343) 305-91-11	+7 (3952) 19-91-61	+7 (708) 748-69-93
info@1ep.ru	nsk@1ep.ru	ekb@1ep.ru	irk@1ep.ru	kz@1ep.ru

© 2004 — 2025

ООО «Электронприбор» Измерительные приборы и испытательное оборудование