

ЗПЛТ-110-01-25 с карданным механизмом заземление переносное линейное



эксперт рынка измерительного оборудования

+7 (800) 222-91-11

info@lep.ru

www.electronpribor.ru

## Заземление переносное линейное ЗПЛТ-110-01-25 с карданным механизмом



### Производитель

Техношанс, Беларусь

Цена по запросу

### Описание заземления переносного линейного ЗПЛТ-110-01-25 с карданным механизмом:

Заземления переносные линейные 35 кВ и выше оснащены специальными лентами для фиксации (привязывания) штанг к элементам конструкций во избежание случайного их сбрасывания во время проведения работ.

Фазные зажимы линейных заземлений по заказу могут быть оснащены карданным механизмом. Это позволяет устанавливать заземление под различными углами к заземляемому элементу, что особенно удобно при установке заземления с опоры ВЛ.

### Технические характеристики заземления переносного линейного ЗПЛТ-110-01-25 с карданным механизмом:

| Параметр                                      | Значение |
|---|----------|
| Рабочее напряжение, кВ, не более              | 110      |
| Количество фазных зажимов, шт.                | 1        |
| Сечение заземляющего провода, мм <sup>2</sup> | 25       |
| Длина заземляющего провода, мм, не менее      | 12000    |
| Общая длина провода, мм                       | 12000    |

Максимально допустимый ток КЗ в течение 3,0 с,  
кА, не менее 3,6

Масса заземления, кг, не более 5,35

### Комплект поставки ЗПЛТ-110-01-25 с карданным механизмом:

| № | Наименование  | Количество |
|---|---|------------|
| 1 | Алюминиевый подпружиненный зажим                      | 1          |
| 2 | Медный провод сечением 25 мм.кв в прозрачной оболочке | 1          |
| 3 | Несъемная штанга до 110 кВ                            | 1          |
| 4 | Стальная струбцина                                    | 1          |
| 5 | Карданный механизм                                    | 1          |

---

#### Москва

8 800 222-91-11  
info@lep.ru

#### Новосибирск

+7 (383) 280-42-43  
nsk@lep.ru

#### Екатеринбург

+7 (343) 305-91-11  
ekb@lep.ru

#### Иркутск

+7 (3952) 19-91-61  
irk@lep.ru

#### Казахстан

+7 (708) 748-69-93  
kz@lep.ru

© 2004 — 2025

ООО «Электронприбор» Измерительные приборы и испытательное оборудование