



**ЗАЗЕМЛЕНИЕ ПЕРЕНОСНОЕ ДЛЯ  
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ  
ТИПА ЗММ-15Н**

Техническое описание и инструкция  
по эксплуатации

**1. НАЗНАЧЕНИЕ**

Предназначено для защиты работающих на отключенных участках оборудования распределительных устройств на случай ошибочной подачи напряжения на этот участок или появления на нем наведенного напряжения.

Допустимый диапазон рабочих температур от  $-45^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$ .  
Относительная влажность воздуха не выше 80% при  $+25^{\circ}\text{C}$ .

**2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Рабочее напряжение эл. установок, кВ	15
Сечение заземляющего провода, мм <sup>2</sup>	25
Длина заземляющего спуска, м, не менее	2,5
Длина провода между фазами, м, не менее	1,25
Ток термической стойкости в течение 3 с, кА	5
Ток динамической стойкости, кА	8,75
Масса, кг, не более	3
Габаритные размеры (в упаковке):	
штанга, мм	1250
букта, мм	4250

**3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

- |                                      |          |
|--------------------------------------|----------|
| 1. Заземление                        | - 1 шт.  |
| 2. Штанга                            | - 1 шт.  |
| 3. Чехол                             | - 2 шт.  |
| 4. Паспорт и инструкция по эксплуат. | - 1 экз. |

**4. УСТРОЙСТВО И УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ**

4.1. Заземление переносное состоит из:  
фазных зажимов (рабочая часть), заземляющего провода, струбцины для заземления, рукоятки и штанги.

4.2. конструкция заземления отвечает требованиям безопасности по ГОСТ 12.2.007.0 и "Правилам применения и испытания средств защиты, используемых в электроустановках".

