



ЗАЗЕМЛЕНИЯ

ЗПП-15Н

ЗАЗЕМЛЕНИЕ ПЕРЕНОСНОЕ ДЛЯ РАСПРЕДЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ ТИПА ЗПП-15Н



Предназначено для защиты работающих на отключенных участках оборудования распределительных устройств от поражения электрическим током в случае ошибочной подачи напряжения на этот участок или появления на нем наведенного напряжения.

Допустимый диапазон рабочих температур от -45°C до $+45^{\circ}\text{C}$.

Относительная влажность воздуха до 80% при 20°C .

- Рабочее напряжение эл. установок, кВ 15
- Сечение заземляющего провода, мм 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 3,6
- Ток электродинамической стойкости, кА 22
- Габаритные размеры (в упаковке): Штанга, мм $\Phi 1150 \times 60$ Бухта, мм $\Phi 350 \times 90$
- Масса, кг, не более 3

ЗПП-15Н выпускается также с сечением провода 35 мм, 50 мм, 70 мм, 95 мм, 120 мм.