

ЗАЗЕМЛЕНИЯ ПЕРЕНОСНЫЕ ДЛЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ

Предназначены для заземления электроустановок с целью защиты работающих на отключенных участках оборудования распределительных устройств, подстанций, пожарного оборудования, газозаправочных станциях на случай ошибочной подачи напряжения на этот участок или появления на нем наведенного напряжения.

Стандартные сечения заземляющего провода для заземлений до 1 кВ – 16 мм², а для заземлений свыше 1 кВ – 25 мм² соответственно. Заземления также выпускаются с сечением заземляющего провода 35, 50, 70, 95 и 120 мм².

Все заземляющие проводники имеют прозрачную поливинилхлоридную изоляцию. Фазные зажимы и заземляющие струбицины выполнены из твердого дюралюминия методом экструзии (прокат). Зажимы и струбицины отличаются высочайшей прочностью и надежностью.

ПЗРУ-13



Предназначено для защиты работающих на отключенных участках электрооборудования распределительных устройств от поражения электрическим током в случае ошибочной подачи напряжения на этот участок или появления на нем наведенного напряжения. В комплект входят чехол, паспорт и инструкция по эксплуатации.

Рабочее напряжение, кВ	1
Сечение заземляющего провода, мм ²	16
Длина заземляющего спуска, м	2
Ток термической стойкости в течение 3 с, кА	2,3
Ток динамической стойкости, кА	14
Масса, кг	1,8
Температура, °С	от - 45°С до + 40°С
Влажность, %	не выше 80% при +25°С

ПЗРУ-2Э



Предназначено для защиты работающих на отключенных участках электрооборудования распределительных устройств от поражения электрическим током в случае ошибочной подачи напряжения на этот участок или появления на нем наведенного напряжения. В комплект входят ручка, чехол, паспорт и инструкция по эксплуатации.

Рабочее напряжение эл. установки, кВ	1
Сечение заземляющего провода, мм ²	16
Длина заземляющего спуска, м	2
Ток термической стойкости в течение 3 с, кА	2,3
Ток электродинамической стойкости, кА	14
Масса, кг	1,5
Температура, °С	от - 45°С до + 40°С
Влажность, %	не выше 80% при +25°С

ПЗРУ-2Э-3



Предназначено для защиты работающих на отключенных участках электрооборудования распределительных устройств от поражения электрическим током в случае ошибочной подачи напряжения на этот участок или появления на нем наведенного напряжения. В комплект входят ручка, чехол, паспорт и инструкция по эксплуатации.

Рабочее напряжение эл. установки, кВ	1
Сечение заземляющего провода, мм ²	16
Длина заземляющего спуска, м	2
Ток термической стойкости в течение 3 с, кА	2,3
Ток электродинамической стойкости, кА	14
Масса, кг	1,7
Температура, °С	от - 45°С до + 40°С
Влажность, %	не выше 80% при +25°С

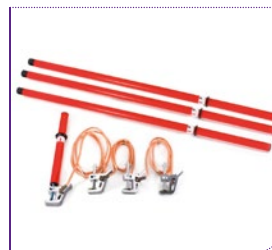
ЗПП-15Э



Заземление переносное ЗПП-15Э предназначено для защиты работающих на отключенных участках электрооборудования распределительных устройств от поражения электрическим током в случае ошибочной подачи напряжения на этот участок или появления на нем наведенного напряжения, при отсутствии стационарных заземляющих. В комплект входят чехол, паспорт и инструкция по эксплуатации.

Рабочее напряжение эл. установки, кВ	15
Сечение заземляющего провода, мм ²	25
Длина заземляющего спуска, м	2,5
Ток термической стойкости в течение 3 с, кА	3,6
Ток электродинамической стойкости, кА	22
Масса, кг	3,0
Температура, °С	от - 45°С до + 40°С
Влажность, %	не выше 80% при +25°С

ЗПП-15Э-3

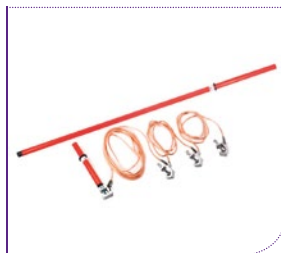


Заземление переносное ЗПП-15Э-3 предназначено для защиты работающих на отключенных участках электрооборудования распределительных устройств от поражения электрическим током в случае ошибочной подачи напряжения на этот участок или появления на нем наведенного напряжения, при отсутствии стационарных заземляющих. В комплект входят чехол, паспорт и инструкция по эксплуатации.

Рабочее напряжение эл. установки, кВ	15
Сечение заземляющего провода, мм ²	25
Длина заземляющего спуска, м	2,5
Ток термической стойкости в течение 3 с, кА	3,6
Ток электродинамической стойкости, кА	22
Масса, кг	4,3
Температура, °С	от - 45°С до + 40°С
Влажность, %	не выше 80% при +25°С

ЗПП-35Э

ET-Z150



Земление переносное ЗПП-35Э предназначено для защиты работающих на отключенных участках электрооборудования распределительных устройств от поражения электрическим током в случае ошибочной подачи напряжения на этот участок или появления на нем наведенного напряжения. В комплект входят чехол, паспорт и инструкция по эксплуатации.

	Рабочее напряжение, кВ	35
	Сечение заземляющего провода, мм ²	25
	Длина заземляющего спуска, м	7
	Ток термической стойкости в течение 3 с, кА	3,6
	Ток динамической стойкости, кА	22
	Масса, кг	5,6
	Температура, °С	от - 45°С до + 40°С
	Влажность, %	не выше 80% при +25°С

ЗПП-35Э-3

ET-Z150-3



Земление переносное ЗПП-35Э-3 предназначено для защиты работающих на отключенных участках электрооборудования распределительных устройств от поражения электрическим током в случае ошибочной подачи напряжения на этот участок или появления на нем наведенного напряжения, при отсутствии стационарных заземляющих. В комплект входят чехол, паспорт и инструкция по эксплуатации.

	Рабочее напряжение, кВ	35
	Сечение заземляющего провода, мм ²	25
	Длина заземляющего спуска, м	7
	Ток термической стойкости в течение 3 с, кА	3,6
	Ток динамической стойкости, кА	22
	Масса, кг	7,6
	Температура, °С	от - 45°С до + 40°С
	Влажность, %	не выше 80% при +25°С

ЗПП-110Э

ET-Z165



Земление переносное ЗПП-110Э предназначено для защиты работающих на отключенных участках электрооборудования распределительных устройств от поражения электрическим током в случае ошибочной подачи напряжения на этот участок или появления на нем наведенного напряжения, при отсутствии стационарных заземляющих. В комплект входят чехол, паспорт и инструкция по эксплуатации.

	Рабочее напряжение, кВ	110
	Сечение заземляющего провода, мм ²	25
	Длина заземляющего спуска, м	10
	Ток термической стойкости в течение 3 с, кА	3,6
	Ток динамической стойкости, кА	22
	Масса, кг	7,0
	Температура, °С	от - 45°С до + 40°С
	Влажность, %	не выше 80% при +25°С

ЗПП-110Э-3

ET-Z165-3



Земление переносное ЗПП-110Э-3 предназначено для защиты работающих на отключенных участках электрооборудования распределительных устройств от поражения электрическим током в случае ошибочной подачи напряжения на этот участок или появления на нем наведенного напряжения. ЗПП-110Э-3 выпускается также с сечением провода 35 мм, 50 мм, 70 мм, 95 мм.

	Рабочее напряжение, кВ	110
	Сечение заземляющего провода, мм ²	25
	Длина заземляющего спуска, м	10
	Ток термической стойкости в течение 3 с, кА	3,6
	Ток динамической стойкости, кА	22
	Масса, кг	10,0
	Температура, °С	от - 45°С до + 40°С
	Влажность, %	не выше 80% при +25°С

ЗПП-220Э

ET-Z180



Предназначено для защиты работающих на отключенных участках электрооборудования распределительных устройств от поражения электрическим током в случае ошибочной подачи напряжения на этот участок или появления на нем наведенного напряжения. В комплект входят чехол, паспорт и инструкция по эксплуатации.

	Рабочее напряжение, кВ	220
	Сечение заземляющего провода, мм ²	25
	Длина заземляющего спуска, м	10
	Ток термической стойкости в течение 3 с, кА	3,6
	Ток динамической стойкости, кА	22
	Масса, кг	11,0
	Температура, °С	от - 45°С до + 40°С
	Влажность, %	не выше 80% при +25°С

ЗПП-330Э

ET-Z207



Земление переносное ЗПП-330Э предназначено для защиты работающих на отключенных участках оборудования распределительных устройств на случай ошибочной подачи напряжения на этот участок или появления на нем наведенного напряжения. ЗПП-330Э выпускается также с сечением провода 35 мм, 50 мм, 70 мм, 95 мм.

	Рабочее напряжение, кВ	330
	Сечение заземляющего провода, мм ²	25
	Длина заземляющего спуска, м	12
	Ток термической стойкости в течение 3 с, кА	3,6
	Ток динамической стойкости, кА	22
	Масса, кг	12,5
	Температура, °С	от - 45°С до + 40°С
	Влажность, %	не выше 80% при +25°С

ЗПП-500Э

ET-Z211

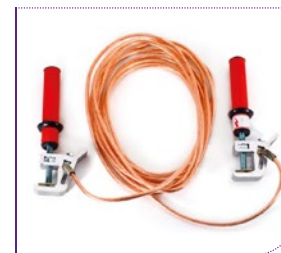


Земление переносное ЗПП-500Э предназначено для защиты работающих на отключенных участках электрооборудования распределительных устройств от поражения электрическим током в случае ошибочной подачи напряжения на этот участок или появления на нем наведенного напряжения. ЗПП-500Э выпускается также с сечением провода 35 мм, 50 мм, 70 мм, 95 мм.

	Рабочее напряжение, кВ	500
	Сечение заземляющего провода, мм ²	25
	Длина заземляющего спуска, м	15
	Ток термической стойкости в течение 3 с, кА	3,6
	Ток динамической стойкости, кА	22
	Масса, кг	12,7
	Температура, °С	от - 45°С до + 40°С
	Влажность, %	не выше 80% при +25°С

ЗПМ-1Э

ET-Z222

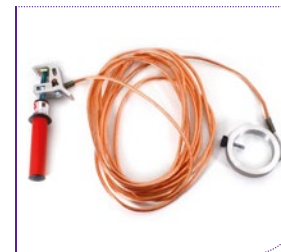


Предназначено для защиты работающих на кранах, машинах и других средствах от поражения электрическим током, при работе на отключенных участках оборудования ВЛ, на случай ошибочной подачи напряжения на этот участок или появления на нем наведенного напряжения. В комплект входят чехол, паспорт и инструкция по эксплуатации.

	Рабочее напряжение, кВ	1
	Сечение заземляющего провода, мм ²	16
	Длина заземляющего спуска, м	8
	Ток термической стойкости в течение 3 с, кА	2,3
	Ток динамической стойкости, кА	14
	Масса, кг	2,4
	Температура, °С	от - 45°С до + 40°С
	Влажность, %	не выше 80% при +25°С

ЗПС-1Э

ET-Z234



Предназначено для защиты работающих на пожарных машинах на случай ошибочной подачи напряжения на этот участок. В комплект входят чехол, паспорт и инструкция по эксплуатации.

	Рабочее напряжение, кВ	1
	Сечение заземляющего провода, мм ²	16
	Длина заземляющего спуска, м	8
	Ток термической стойкости в течение 3 с, кА	2,3
	Ток динамической стойкости, кА	14
	Масса, кг	2,4
	Температура, °С	от - 45°С до + 40°С
	Влажность, %	не выше 80% при +25°С