10. СВЕДЕНИЯ О ПРОВЕДЕНИИ РЕМОНТНЫХ И РЕГЛАМЕНТНЫХ РАБОТ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Описание проведенных работ | Дата подпись |
|  |  |  |
|
|
|
|
|
|

Благодарим Вас за покупку!

Адрес изготовителя: ООО «Энергобезопасность»

РА. г. Ереван, А.Акопяна 3

Тел.: +(37443)11-48-70

Http;//www.energo.bezopasnost@yandex.ru

**ПАСПОРТ**

***заземление переносное для воздушных линий***

**ПЗ-110-220Н**

**25мм2.**

.

***1.НАЗНАЧЕНИЕ.***

* 1. Заземление переносное **ПЗ-110-220Н** предназначено для защиты работающих на отключенных участках ВЛ на случай ошибочной подачи напряжения на этот участок или появления на нем наведенного напряжения.

1.2 Допустимый диапазон рабочих температур от -45°C до +45°C.

1.3 Относительная влажность воздуха до 80% при 20°C.

***2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.***

2.1 Номинальное напряжение, кВ 110-220

2.2 Ток электродинамической стойкости, к А 22

2.3 Ток термической стойкости, кА/3 сек. 3,6

2.6 Сечение заземляющего провода, мм 25

2.7 Длина рукоятки с изолирующей частью, мм 1300

2.8 Длина звеньев металлических, мм 2100

2.9 Общая длина штанги в собранном виде, мм. не менее 3400

2.10Общая длина заземляющего провода, м 2

2.11Масса, кг., не более 2,8

***3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.***

3.1 В комплект поставки входят:

а) Металлическое звено с заземляющим проводом 1шт.

б) Штанга изолирующая 1шт.

в) Чехол 1шт.

г) Паспорт 1экз.

***4. УСТРОЙСТВО и УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ.***

4.1 Заземление переносное **ПЗ-110-220Н** состоит из:

Заземляющего провода, струбцины для заземления с рукояткой и штанги.

4.2 Конструкция заземления отвечает требованиям безопасности по

ГОСТ 12.2.007.0 и «Инструкции по применению и испытанию средств

защиты, используемых в электроустановках.» М 2003.

***5. ПОДГОТОВКА ЗАЗЕМЛЕНИЯ К РАБОТЕ.***

5.1 Заземление переносное извлечь из чехла, проверить комплектность и ознакомиться с техническим описанием.

5.2 Подсоединить заземляющую струбцину к заземляющей шине и закрепить.

5.3 Подсоединить фазный контакт к линии.

***6. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ.***

6.1 Изделие транспортируется в заводской упаковке в закрытых транспортных средствах любого вида в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на транспорте данного типа.

6.2 Хранение переносных заземлений осуществляют в чехле, при отсутствии воздействия кислот, щелочей, бензина и других растворителей. Группа условий хранения 2 по ГОСТ 15150.

***7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ***

7.1. Изготовитель гарантирует соответствие заземления

Требованиям ГОСТ Р 51853-2001 и ГОСТ 20494-2001, ТУ РА 16089462.5512-2008 и «Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках.» М 2003, при соблюдении потребителем условий эксплуатации и хранения, установленных в паспорте.

7.2. Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца с момента ввода изделия в эксплуатацию.

***8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.***

8.1 Заземление переносное типа ПЗ-110-220Н зав. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

соответствует техническим условиям ТУ РА 16089462.5512-2008,

и признано годным к эксплуатации.

ОТК\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата выпуска \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_202 г.

**Заземление переносное ПЗ-110-220Н драгоценных металлов не содержит**