



ШТАНГА ИЗОЛИРУЮЩАЯ ПЕРЕНОСНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ ТИПА ЗММ-15

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Штанга изолирующая переносного заземления типа ЗММ-15 предназначена для наложения заземления на отключенных участках оборудования распределительных устройств напряжением до 15 кВ.

Допустимые рабочие температуры от минус 45°C до плюс 40°C.

Относительная влажность воздуха до 80% при плюс 25°C.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вес штанги, кг, не более

1

Длина штанги, мм

1100

Габаритные размеры штанги в упаковке, мм

1150x60

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- | | |
|---|-------|
| 1. Штанга изолирующая | 1 шт |
| 2. Количество звеньев | 1 шт |
| 3. Чехол | 1 шт |
| 4. Паспорт и инструкция по эксплуатации | 1 экз |

4. УСТРОЙСТВО И УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- Штанга состоит из рабочей части, изолирующей части и рукоятки (рукоятка совмещена с изолирующей частью).
 - Рукоятка штанги имеет кольцеобразный упор со стороны изолирующей части высотой не менее 5 мм.
- Конструкция штанги отвечает требованиям "Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках" М. 2003.

5. ПОДГОТОВКА ШТАНГИ К РАБОТЕ

- Штангу извлечь из чехла, проверить комплектность и ознакомиться с тех. описанием.
- Если штанга состоит из 2-х или более звеньев, произвести сборку штанги, соединив звенья друг с другом и застопорив резьбовое соединение при помощи винта-барашки.
- Проверить надежность стыковых соединений и приступить к работе.

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 6.1. Изготовитель гарантирует соответствие штанги требованиям ГОСТ 20494-2001, ТУ РА 37511563.3293-2003 при соблюдении потребителем условий эксплуатации и хранения, установленных в паспорте.
- 6.2. Гарантийный срок службы - 36 месяцев со дня ввода штанги в эксплуатацию.
- 6.3. Изготовитель несет ответственность за скрытые дефекты штанги в течение гарантийного срока службы.
- 6.4. Гарантийный срок хранения - 12 месяцев с момента изготовления штанги.

7. СВЕДЕНИЯ О ХРАНЕНИИ

Хранение штанги должно производиться на стеллажах в чехлах при температуре воздуха от плюс 1 до плюс 40° С и относительной влажностью до 80% при температуре плюс 25° С.

8. ПРОТОКОЛ

Испытание штанги изолирующей переносного заземления ЭИМ-15

№ _____

9. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наружным осмотром установлено соответствие штанги техническим условиям ТУ РА 37511563.3293-2003 и ГОСТ 20494-2001.

Штанга выдержала испытание напряжением 50 кВ в течение 5 мин.

Штанга изолирующая переносного заземления типа ЭИМ-15

№ _____ пригодна для применения в установках напряжением 15 кВ.

Дата испытания " 15 " 10 2007.

Испытание производил ИМ

ОТК №2

Штанга имеет сертификат соответствия серийной продукции "ЭнСЕРТИКО"

Адрес изготовителя: ООО "Энергозащита"

РА, г. Ереван, Давташен, 6-ая ул., 7/3

Тел/Факс: + (37410) 37-17-78

Http://www.energozashita.am

e-mail: energozashita1@yahoo.com