



ШТАНГА ОПЕРАТИВНАЯ СПАСАТЕЛЬНАЯ ШОС –110Э

ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Штанга оперативная спасательная ШОС–110Э предназначена для оперативной работы в электроустановках постоянного и переменного тока частоты 50 Гц напряжением до 110 кВ и служит для освобождения людей, попавших под напряжение.

Допустимые рабочие температуры от -45°С до +40°С.
Относительная влажность воздуха до 98% при +25°С.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|-------------|
| Длина штанги, мм, не менее | 2700 |
| Изолирующая часть, мм, не менее | 1600 |
| Рукоятка, мм, не менее | 600 |
| Габаритные размеры штанги в упаковке, мм | 1600x430x50 |
| Вес штанги, кг, не более | 2 |

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

| | |
|---|--------|
| 1. Штанга изолирующая ШОС-110Э | 1 шт. |
| 2. Чехол | 1 шт. |
| 3. Паспорт и инструкция по эксплуатации | 1 экз. |

4. УСТРОЙСТВО И УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. Штанга состоит из рабочей части, изолирующей части и рукоятки (рукоятка совмещена с изолирующей частью).

4.2. Конструкция штанги отвечает требованиям «Правил применения и испытания средств защиты, используемых в электроустановках» М. 2003 г.

4.3. Рукоятка штанги имеет кольцеобразный упор со стороны изолирующей части, высотой не менее 6 мм.

4.4. Штанга работает без заземления каких-либо его частей во всех электроустановках.

5. ПОДГОТОВКА ШТАНГИ К РАБОТЕ

Штангу извлечь из чехла, проверить комплектность и ознакомиться с тех.

описанием.

6. ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

Штанга выдержала испытание напряжением 200 кВ в течение 5 мин.

Штанга оперативная спасательная ШОС-110Э заводской номер _____ соответствует техническим условиям ТУ 3414-003-64478006-2015 и ГОСТ 20494-2001 и признан годным к эксплуатации.

Дата испытания “___” _____ 201 г.

Испытание производил _____

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1. Изготовитель гарантирует соответствие штанги требованиям ГОСТ 20494-2001, ТУ 3414-003-64478006-2015 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

7.2. Гарантийный срок службы - 18 месяцев со дня ввода штанги в эксплуатацию.

7.3. Изготовитель несет ответственность за скрытые дефекты штанги в течение гарантийного срока службы.

7.4. Гарантийный срок хранения - 12 месяцев с момента изготовления штанги.

8. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Условия хранения и транспортирования штанг в части воздействия климатических факторов внешней среды должно соответствовать категории 2 по ГОСТ 15150. В части воздействия механических факторов условия транспортирования должны соответствовать группе Ж по ГОСТ 23216.

Хранение штанг осуществляют в упакованном виде, при отсутствии воздействия кислот, щелочей, бензина и растворителей. Группа условий хранения 2, ГОСТ 15150.

Изделие имеет сертификат соответствия серийной продукции № РОСС RU.АГ51.Н04944

Адрес изготовителя : ООО "Электро Трейд"

125493, г. Москва, ул. Смольная, д. 12

Тел/Факс: (495) 210-16-72

e-mail: elektrotrade@inbox.ru