



## ШТАНГА ОПЕРАТИВНАЯ СПАСАТЕЛЬНАЯ ШОС –15Э

### ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Штанга оперативная спасательная ШОС–15Э предназначена для оперативной работы в электроустановках постоянного и переменного тока частоты 50 Гц напряжением до 10 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	1650
Изолирующая часть, мм, не менее	800
Рукоятка, мм, не менее	400
Габаритные размеры штанги в упаковке, мм	1650x425x50
Вес штанги, кг, не более	1,1

#### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Штанга изолирующая ШОС-15Э	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 40 кВ в течение 5 мин.

Штанга оперативная спасательная ШОС-15Э 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](mailto:elektrotrade@inbox.ru)