

ШТАНГА ИЗОЛИРУЮЩАЯ ОПЕРАТИВНАЯ С УНИВЕРСАЛЬНОЙ ГОЛОВКОЙ ШОУ-220Э

ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Штанга изолирующая оперативная с универсальной головкой ШОУ-220Э предназначена для оперативной работы в электроустановках постоянного и переменного тока частоты 50Гц напряжением до 220 кВ для управления разъединителями, а также для замены трубчатых предохранителей.

Допустимые рабочие температуры от -45°C до +40°C.

Относительная влажность воздуха до 98% при +25°C.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вес штанги, кг, не более	2,1
Изолирующая часть, мм	2500
Рукоятка, мм	800
Длина штанги, мм	3450
Габаритные размеры штанги в упаковке мм	1780x100x

Габаритные размеры штанги в упаковке, мм 1780х100х60

Параметры штанги соответствуют ГОСТ 20494-2001 и ТУ 3414-003-64478006-2015

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Штанга изолирующая ШОУ-220Э	1 шт.
Чехол	1 шт.
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. Рукоятка штанги имеет кольцеобразный упор со стороны изолирующей части высотой не менее 5 мм.
- 4.3. Штанга работает без заземления каких-либо его частей во всех электроустановках.
- 4.4. Конструкция штанги отвечает требованиям "Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках" М. 2003 г.

5. ПОДГОТОВКА ШТАНГИ К РАБОТЕ

- 5.1. Штангу извлечь из чехла, проверить комплектность и ознакомиться с тех. Описанием.
- 5.2. Если штанга состоит из 2-х или нескольких звеньев, необходимо звенья соединить друг с другом, проверить работоспособность стыковочных узлов и приступить к работе.

6. ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

Наружным осмотром установлено соответствие штанги техническим условиям

ТУ	3414-003-64478006-2015 и ГОСТ 204	94-2001.	
	Штанга выдержала испытание напряжением 400 кВ в течение 5 мин.		
	Штанга изолирующая оперативн	ая с универсальной головкой ШОУ-220Э	
N <u>o</u> _	пригодна для применения в эл. установках напряжением 220 кВ.		
	Дата испытания ""	201 г.	
	Испытание производил		

7. ГАРАНТИИИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 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 хранение 2, ГОСТ 15150.

Изделие имеет сертификат соответствия серийной продукции № РОСС RU.AГ51.H04944

Адрес изготовителя: ООО "Электро Трейд" 125493, г.Москва, ул. Смольная, д. 12 Тел/Факс: (495) 210-16-72 e-mail: elektrotrade@inbox.ru