



ШТАНГА ИЗОЛИРУЮЩАЯ ОПЕРАТИВНАЯ С УНИВЕРСАЛЬНОЙ ГОЛОВКОЙ

ШОУ 10

ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО
ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Штанга изолирующая оперативная с универсальной головкой ШОУ 10 предназначена для оперативной работы в электроустановках постоянного и переменного тока частоты 50 Гц напряжением до 10 кВ для управления разъединителями, а также для замены трубчатых В/В предохранителей. Допустимые рабочие температуры от - 45°С до + 40°С. Относительная влажность воздуха до 98% при +25°С.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вес штанги, кг. не более 1,1
Изолирующая часть, мм 800
Рукотка, мм 300
Длина штанги, мм 1100
Габаритные размеры штанги в упаковке, мм 1280 x 55 x 86

Параметры штанги соответствуют ГОСТ 20494-2001 и ТУ РА 37511563.3292-2003

3. КОМПЛЕКТ Поставки

1. Штанга изолирующая ШОУ 10 1 шт.
2. Чехол 1 шт.
3. Паспорт и инструкция по эксплуатации 1 экз.

4. УСТРОЙСТВО И УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

1. Штанга состоит из рабочей части, изолирующей части и рукотки (рукотка смещена с изолирующей частью).
2. Рукотка штанги имеет кольцеобразный упор со стороны изолирующей части, высотой не менее 5 мм.
3. Штанга работает без заземления каких-либо его частей во всех электроустановках.
4. Конструкция штанги отвечает требованиям "Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках" М 2003.

5. ПОДГОТОВКА ШТАНГИ К РАБОТЕ

- 5.1. Штангу извлекать 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. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 6.1. Изготовитель гарантирует соответствие штанги требованиям ГОСТ 20494-2001, ТУ при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 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 складах в чехлах при температуре окружающего воздуха от +1 до +40°С и относительной влажности до 80% при температуре +25°С.

8. ПРОТОКОЛ

Испытания штанги изолирующей оперативной с универсальной головкой ШОУ 10 N _____.

9. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наружным осмотром установлено соответствие штанги техническим условиям ТУ РА 37511563.3292-2003 и ГОСТ 20494-2001.
Штанга выдержала испытание напряжением 10 кВ в течение 5 мин.
Штанга изолирующая оперативная с универсальной головкой ШОУ 10 N _____ пригодна для применения в установках напряжением 10 кВ.

Дата испытания " _____ " _____ 2002 г.
Исполнение производил _____

Сведения о драгоценных металлах

Штанга изолирующая оперативная с универсальной головкой ШОУ - 10 драгоценных металлов не содержит.

Издание имеет сертификат соответствия серийной продукции

РОСС АМ. №Б65.Н02158/21 0058113

Адрес изготовителя: ООО «Энергозащита»

РА, г. Ереван, Давташен, 6-ая ул., 7/3
Тел./Факс: + (37410) 37-17-78
Http://www.energozashita.am
Http://www.energozashita.ln
e-mail: energozashita@yahoо.com