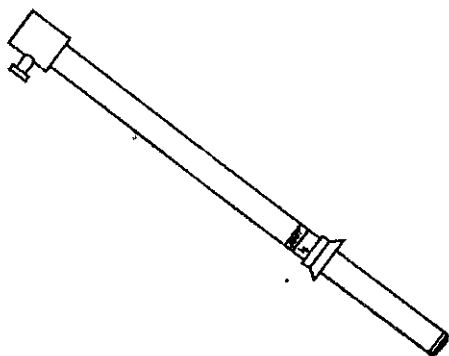




**ШТАНГА ОПЕРАТИВНАЯ
ШО-10-ELPRIB
ПАСПОРТ**



АООТ "Электроприбор"
г.Ереван



**Внимательно изучите настоящий паспорт
до ввода изделия в эксплуатацию.
Несоблюдение положений настоящего
паспорта может привести к поражению
электрическим током или
выходу из строя штанги.**



Certificate No 017870

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Штанга, изолирующая оперативная ШО-10, предназначена для использования в оперативных работах электроустановок переменного тока частоты 50Гц напряжением от 1 до 10кВ.

Рабочие условия эксплуатации :
температура окружающего воздуха от -45°C до +45°C

относительная влажность воздуха не выше 98% при +25°C.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон рабочего напряжения, кВ	от 1 до 10
Длина рукоятки, мм, не менее	300
Длина изолирующей части, мм, не менее	700
Средний срок службы, лет	15
Габаритные. размеры(в упаковке), мм	1100x70x50
Вес штанги, кг не более	0.6

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

1.Штанга ШО-10	1 шт.
2.Чехол	1 шт.
3.Паспорт	1 экз.

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

1. Штанга состоит из рабочей части, изолирующей части и рукоятки (рукоятка совмещена с изолирующей частью). Рабочая часть штанги представляет из себя алюминиевую литую деталь из сплава АЛ-9 с выступом, при помощи которого осуществляется разные оперативные работы на электроустановках (операция с разъединителями, и др) и обеспечивается надежное закрепление сменных приспособлений.
2. Конструкция штанги соответствует требованиям ГОСТ 20494-2001 и ТУ РА 01802164.1002-2007.

5. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

1. Конструкция штанги ШО-10 соответствует требованиям ГОСТ 12.2.007.0-75 "Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", "Инструкции по применению и испытанию средств защиты используемых в электроустановках", "Правилам эксплуатации электрозащитных средств НПА ОП 40.1-1.07-01 (ДНА ОП 1.1.10-07-01).
2. Работа со штангой должна выполняться в диэлектрических перчатках.
3. Штанга на изолирующей части у границы с рукояткой имеет ограничительное кольцо из изоляционного материала высотой 12 мм.

4. Штанга подлежит осмотру не реже 1-го раза в 6 месяцев, работником, ответственным за ее состояние. При обнаружении механических дефектов штанга должна быть изъята из эксплуатации.

6. ПОДГОТОВКА ШТАНГИ К РАБОТЕ

1. Штангу извлечь из чехла, ознакомиться с паспортом и проверить комплектность.
2. Произвести визуальный контроль состояния изоляционной поверхности, четкости маркировки и отсутствия механических повреждений.
3. При необходимости произвести установку сменных приспособлений, убедиться в надежном закреплении и приступить к работе.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Штанга, изолирующая оперативная ШО-10 зав. № 1306239 соответствует ТУ РА 01802164.1002-2007 и признана годной для эксплуатации.

ОТК 

Дата изготовления 18.06 2013г.

8 . ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

1.Изготовитель гарантирует соответствие штанги требованиям ГОСТ 20494-2001 и ТУ, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортировки.

2.Гарантийный срок эксплуатации устанавливается 3 года со дня ввода штанги в эксплуатацию.

3.Изготовитель несет ответственность за скрытые дефекты штанги в течении гарантийного срока службы.

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

9.СВЕДЕНИЯ О ХРАНЕНИИ

Хранение штанги должно производиться на складах в чехлах при температуре окружающего воздуха от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+40^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности до 80% при температуре $+25^{\circ}\text{C}$.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ ШТАНГИ ОПЕРАТИВНОЙ ШО-10

№ 1306259

Наружным осмотром установлено соответствие штанги техническим условиям и КД.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

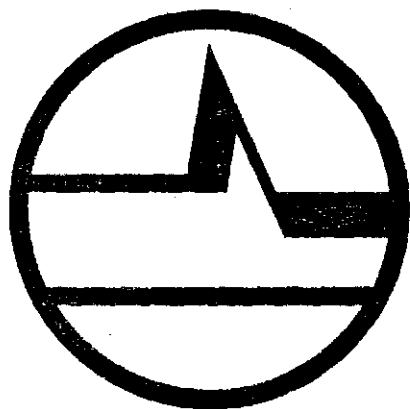
Штанга выдержала испытание напряжением 40 кВ в течение 5 мин.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Штанга изолирующая оперативная ШО-10 зав. № 1306259 пригодна для применения в электроустановках напряжением от 1 до 10 кВ.

Дата испытания " 18 " 06 2013 г.

Испытание произвел



ELPRIB®

375086, Республика Армения

г.Ереван ул.Шираки - 74

Тел.(37410) 42-28-22, 46-13-52

Факс (37410) 42-11-22

E-mail sbit@elprib.ru

<http://www.elprib.ru>