



**ПАСПОРТ**

**ШО-10**

**ШТАНГА ОПЕРАТИВНАЯ**

#### **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 обеспечивает 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 электротехнических средств НПАОП 40.1-1.07-01 (ДНАОП 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 8 мм.

4. Штанга подлежит осмотру не реже 1-го раза в 3 месяца. 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 сцеплении и приступить к работе.

#### **7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Штанга, изолирующая оперативная ШО-10 зав. № \_\_\_\_\_ соответствует ГОСТ 20494-2001 и ТУ РА 01802164.1002-2007, и признана годной для эксплуатации.

ОТК \_\_\_\_\_

Дата изготовления \_\_\_\_\_ 200\_\_ г.



Испытание произвел \_\_\_\_\_

Дата испытания " " 200 г.

Штанга изолирующая оперативная ШО-10  
зав. № \_\_\_\_\_ пригодна для применения  
в электроустановках напряжением до 10 кВ.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Штанга выдержала испытание напряжением 40 кВ в  
течение 5 мин.

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наружным осмотром установлено соответствие  
штанги техническим условиям и КД.

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ ШТАНГИ ОПЕРАТИВНОЙ ШО-10 № \_\_\_\_\_

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

## 8 . ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

2.Гарантийный срок эксплуатации устанавли-  
вается 36 месяцев со дня ввода штанги в экс-  
плуатацию.

3.Изготовитель несет ответственность за скры-  
тые 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 окружающе-  
го воздуха от +5°С до +40°С и относительной  
влажности до 80% при температуре +25°С.

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

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

Рабочие условия эксплуатации :

температура окружающего воздуха от -45°С до  
+45°С

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

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина рукоятки, мм	330
Длина изолирующей части, мм	710
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.