



## ПАСПОРТ

### ШОУ-35

#### ШТАНГА ОПЕРАТИВНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ

#### 4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

1. Штанга состоит из рабочей части, изолирующей части и рукоятки (рукоятка совмещена с изолирующей частью). Клецообразная рабочая часть штанги закрывается и открывается путем вращения штанги вокруг оси и служит для замены высоковольтных предохранителей. На конце рабочей части предусмотрен выступ, при помощи которого можно осуществить разные оперативные работы.

2. Конструкция штанги соответствует требованиям ГОСТ 20494-2001 и ТУ РА 01802164.1002-2007.

#### 5. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

1. Конструкция штанги ШОУ-35 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 НПАОП 40.1-1.07-01 (ДНАОП 1.1.10-07-01).

2. Пользоваться штангой следует в диэлектрических перчатках.

3. 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. Проверить работоспособность рабочей части и приступить к работе.

#### 7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Штанга, изолирующая оперативная универсальная ШОУ-35 зав. № \_\_\_\_\_  
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.

напряжением от 15 до 35 кВ.  
 предназначена для применения в электроустановках

ШОУ-35 зав. № \_\_\_\_\_  
 Штанга изолирующая оперативная универсальная

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Штанга выдержала испытание напряжением 105 кВ  
 в течение 5 мин.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

Наружным осмотром установлено соответствие  
 штанги техническим условиям и КД.

№ \_\_\_\_\_

**ПРОТОКОЛ  
 ИСПЫТАНИЯ ШТАНГИ  
 ОПЕРАТИВНОЙ УНИВЕРСАЛЬНОЙ  
 ШОУ-35**

**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 соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортировки.
- 2.Гарантийный срок эксплуатации устанавливается 36 месяцев 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°С до +40°С и относительной влажности до 80% при температуре +25°С.

**1. НАЗНАЧЕНИЕ**

Штанга, изолирующая оперативная универсальная ШОУ-35, предназначена для использования в оперативных работах электроустановок постоянного и переменного тока частотой 50 Гц напряжением от 15 до 35 кВ с целью управления разделителями и замены трубчатых высоковольтных предохранителей.  
 Рабочие условия эксплуатации :  
 температура окружающего воздуха от -45°С до +45°С  
 относительная влажность воздуха не выше 98% при +25°С.

**2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Разъем рабочей головки, мм	85
Длина изолирующей части, мм	1100
Длина рукоятки, мм	430
Диаметр трубчатых предохранителей, мм	от 60 до 80
Габаритные размеры(в упаковке), мм	1730x80x70
Вес штанги, кг не более	1,3

**3. КОМПЛЕКТНОСТЬ**

1.Штанга ШОУ-35	1 шт.
2.Чехол	1 шт.
3.Паспорт	1экз.