



ПАСПОРТ

ШО-15

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-15 соответствует требованиям ГОСТ 12.2.007.0-75 "Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", "Инструкции по применению и испытанию средств защиты используемых в электроустановках" РФ, "Правилам эксплуатации электрозащитных 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-15 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-15
зав. № _____ пригодна для применения
в электроустановках напряжением от 1 до 15 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-15**

**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 ШО-15, предназначена для использования в оперативных работах электроустановок постоянного и переменного тока частоты 50Гц напряжением от 1 до15 кВ.

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	420
Длина изолирующей части, мм	890
Габаритные. размеры(в упаковке), мм	1370x80x70
Вес штанги, кг не более	0,7

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

1.Штанга ШО-15	1 шт.
2.Чехол	1 шт.
3.Паспорт	1 экз.