



ШАНОПТ

ШО-15

ИЗОЛИРУЮЩАЯ ОПЕРАТИВНАЯ ШТАНГА

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 алюминевую литую деталь из сплава АЛ-9 с выступом, при помощи которого осуществляются 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, убедится 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.



Немецкое исполнение

Германия " " 200 г.

Барабан для транспортировки и хранения от 1 до 15 кВ.
Материалы: сталь, дерево, пластик
Ширина барабана: ШО-15

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Срок службы 5 лет.
Материалы: сталь, дерево, пластик
Вес: 40 кг

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Изучение технических требований и КЛ.
Надежность соответствия стандартам

№
ОПЕРАТИВНОЙ ШО-15
ИСПЫТАНИЯ МАТЕРИАЛА
ИПОТОКОВ

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°C до +40°C и относительной влажности до 80% при температуре +25°C.

Быстро и просто установить.
Прочная конструкция из дерева и металла.
Надежная защита от коррозии.
Низкая стоимость.
Доступные размеры.
Легко транспортировать.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Штанга, изолирующая оперативная ШО-15, предназначена для использования в оперативных работах электроустановок постоянного и переменного тока частоты 50Гц напряжением от 1 до 15 кВ.

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

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

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.