



## ПАСПОРТ

ШЗП-10/15

### ШТАНГА ДЛЯ НАЛОЖЕНИЯ ПЕРЕНОСНЫХ ЗАЗЕМЛЕНИЙ

#### 4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

1. Штанга состоит из рабочей части, изолирующей части и рукоятки (рукоятка совмещена с изолирующей частью). На конце изолирующей части установлено специальная пружинная муфта для сцепления с рабочими частями заземлений.
2. Принцип работы штанги является наложение заземлений на провода электропередач.
3. Конструкция штанги отвечает требованиям ТУ РА 01802164.1002-2007.

#### 5. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

1. Конструкция штанги ШЗП-10/15 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 электротехнических средств НПАОП 40.1-1.07-01 (ДНАОП 1.1.10-07-01), и требованиям безопасности ГОСТ 20494-2001.
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 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 и четкость маркировки.
3. Произвести стыковку с рабочей частью заземления (ЗПА-10М или ЗПП-15М) убедиться в надежном сцеплении и приступить к работе.

#### 7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Штанга для наложения переносных заземлений ШЗП-10/15 № \_\_\_\_\_ 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 для наложения переносных заземлений ШЗП-10/15 зав. № \_\_\_\_\_ пригодна для применения в электроустановках напряжением от 1 до 15 кВ.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Штанга выдержала испытание напряжением \_\_\_\_\_ кВ в течение 5 мин.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наружным осмотром установлено соответствие штанги техническим условиям и КД.

№ \_\_\_\_\_

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ШТАНГИ ДЛЯ НАЛОЖЕНИЯ ПЕРЕНОСНЫХ ЗАЗЕМЛЕНИЙ ШЗП-10/15

**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 ШЗП-10/15 предназначена для наложения переносных заземлений типа ЗПА-10М и ЗПП-15М на провода воздушных линий и распределительных устройств напряжением от 1 до 15 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	330
Длина изолирующей части, мм	720
Габаритные размеры штанги, мм	Ø60x1100
Вес штанги, кг не более	0,43

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Штанга ШЗП-10/15 (стеклопластиковая)	1 шт.
2. Чехол	1 шт.
3. Паспорт	1 экз.