



ПАСПОРТ

ШЗП-35

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 заземления.
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-35 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) 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-35М-1, ЗПА-35М-3, ЗПП-35М) убедиться в надежном сцеплении и приступить к работе.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Штанга для наложения переносных заземлений ШЗП-35 № _____ 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-35 зав. № _____ пригодна для применения в электроустановках напряжением от 15 до 35 кВ.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Штанга выдержала испытание напряжением _____ в течение 5 мин.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наружным осмотром установлено соответствие штанги техническим условиям и КД.

№ _____

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ ШТАНГИ ДЛЯ НАЛОЖЕНИЯ ПЕРЕНОСНЫХ ЗАЗЕМЛЕНИЙ ШЗП-35

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

8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- Изготовитель гарантирует соответствие штанги требованиям ГОСТ 20494-2001 и ТУ, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортировки.
- Гарантийный срок эксплуатации устанавливается 36 месяцев со дня ввода штанги в эксплуатацию.
- Изготовитель несет ответственность за скрытые дефекты штанги в течении гарантийного срока службы.
- 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-35 предназначена для наложения переносных заземлений типа ЗПЛ-35М-1, ЗПЛ-35М-3, ЗПП-35М на провода воздушных линий и распределительных устройств напряжением от 15 до 35 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	430
Длина изолирующей части, мм	1100
Габаритные. размеры штанги, мм	Ø60x1560
Вес штанги, кг не более	0,63

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

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