



ООО «Электроприбор»

ШТАНГА ИЗОЛИРУЮЩАЯ ПЕРЕНОСНЫХ ЗАЗЕМЛЕНИЙ (ШЗП)

Паспорт

Настоящий объединенный эксплуатационный документ, включающий паспорт и руководство по эксплуатации, удостоверяет гарантированные предприятием-изготовителем основные параметры и технические характеристики изделия. Кроме того, документ позволяет ознакомиться с устройством и принципом действия изделия и устанавливает правила его эксплуатации, соблюдение которых обеспечивает поддержание его в постоянной готовности к действию.

1 Назначение

Штанга изолирующая переносных заземлений ШЗП предназначена для снятия и постановки фазных зажимов переносного заземления в электроустановках напряжением (0,4 – 220) кВ переменного тока промышленной частоты.

2 Технические характеристики

Наименование параметра	ТИП ШТАНГИ							
	ШЗП-1	ШЗП-10	ШЗП-15	ШЗП-35	ШЗП-110	ШЗП-220	ШЗП-330	ШЗП-500
Рабочее напряжение, кВ	1	10	15	35	110	220	330	500
Длина изолирующей части, мм, не менее	600	700	700	1100	1400	2500	3000	4000
Длина рукоятки, мм, не менее	150	300	300	400	600	800	800	1000
Длина штанги, м, не менее	0,75	1,0	1,0	1,5	2,0	3,3	3,8	5,0
Вес штанги, кг, не более	0,6	0,8	0,8	1,0	1,2	2,1	3,0	4,0

Примечание. По требованию заказчика длина штанги и ее частей может быть увеличена.

3 Комплект поставки

- | | |
|---------------------------|-------|
| 1. Штанга изолирующая ШЗП | 1 шт |
| 2. Чехол | 1 шт. |
| 3. Паспорт | 1 шт. |

4 Общие указания по эксплуатации

Штанги изолирующие переносных заземлений должны эксплуатироваться в соответствии с «Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок», стандартом организации ПАО «РОССЕТИ» СТО 34.01-30.1-001-2016 «Порядок применения электротехнических средств в электросетевом комплексе ПАО «РОССЕТИ». Требования к эксплуатации и испытаниям» (далее — СТО 34.01-30.1-001-2016), «Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках» Минэнерго России и требованиями настоящего паспорта.

Рабочая часть штанги конструктивно дает возможность присоединения к ней фазного зажима переносного заземления.

Перед эксплуатацией штанга переносного заземления должна быть осмотрена на предмет целостности поверхности, отсутствия механических повреждений, трещин, царапин.

Работа со штангами переносного заземления производится в диэлектрических перчатках. Запрещается применять ШЗП на открытом воздухе в сырую погоду.

Категорически запрещено касаться изолирующей части за ограничительным кольцом!

Допустимый рабочий диапазон температуры от минус 45 °С до плюс 40 °С при относительной влажности воздуха до 98% при 25 °С.

Окружающая среда не должна содержать агрессивных газов и паров.

5 Условия хранения

Штанги переносных заземлений следует хранить в сухих закрытых отапливаемых помещениях, предохранять от механических повреждений и воздействия агрессивных сред.

6 Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие штанги переносного заземления ГОСТ 20494-2001 и ТУ 3414-002-10112071-2016 в течение 24 месяцев со дня ввода в эксплуатацию при соблюдении потребителем условий хранения и эксплуатации.

Срок службы 15 лет.

7 Свидетельство о приемке

Штанга изолирующая переносного заземления ШЗП _____

зав. № _____ с длиной изолирующей части равной _____ мм и длиной

рукоятки равной _____ мм (*заполняется при увеличении длины по требованию заказчика*);

соответствует ГОСТ 20494-2001, техническим условиям ТУ 3414-002-10112071-2016, СТО 34.01-30.1-001-2016 и признана годной для эксплуатации в электроустановках.

Дата изготовления _____

(личные подписи (оттиски личных клейм) должностных лиц предприятия, ответственных за приемку изделия)

**ООО «ЭЛЕКТРОПРИБОР» 350039, г. Краснодар, ул. им. Калинина, дом 1/25;
+7 861 228-05-91; sales@elektropribor.net**