

**ШТАНГА ИЗОЛИРУЮЩАЯ ОПЕРАТИВНАЯ
УНИВЕРСАЛЬНАЯ (ШОУ)****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 оперативная универсальная ШОУ предназначена для оперативной работы (операции с разъединителями, смена предохранителей, установка деталей разрядников и т. п.) в электроустановках напряжением (0,4 – 500) кВ переменного тока промышленной частоты.

2 Технические характеристики

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

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

3 Комплект поставки

- | | |
|-----------------------------------------------------|-------|
| 1. Штанга изолирующая оперативная универсальная ШОУ | 1 шт. |
| 2. Чехол | 1 шт. |
| 3. Паспорт | 1 шт. |

4 Общие указания по эксплуатации

Штанги изолирующие оперативные универсальные 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 — стандарт СТО «РОССЕТИ»), «Инструкцией по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках» утвержденной Министерством энергетики РФ и требованиями настоящего документа.

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

Работа с изолирующими штангами производится в диэлектрических перчатках. Запрещается применять ШОУ на открытом воздухе в сырую погоду.

Работа с изолирующими штангами производится в диэлектрических перчатках. Запрещается применять ШОУ 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 и транспортирования

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

Транспортирование штанг может осуществляться любым видом транспорта в крытых транспортных средствах.

6 Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие штанги изолирующей оперативной ГОСТ 20494-2001, ТУ 3414-002-10112071-2016, СТО 34.01-30.1-001-2016 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию.

Срок службы штанги — 15 лет.

7 Свидетельство о приемке

Штанга изолирующая оперативная универсальная ШОУ _____ 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 указателя)

**ООО «ЭЛЕКТРОПРИБОР» 350039, г. Краснодар, ул. им. Калинина, дом 1/25;
+7 861 228-0591; sales@elektropribor.net**