

ООО «ЭЛЕКТРОПРИБОР»

ШТАНГА ИЗОЛИРУЮЩАЯ ОПЕРАТИВНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ (ШОУ)

Паспорт

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 постоянного и переменного тока промышленной частоты.

2 Технические характеристики

		ТИП ШТАНГИ					
Наименование параметра	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	500	700	1100	1400	2500	3000	4000
Длина рукоятки, мм, не менее	300	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

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 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 электрозащитных средств в электросетевом комплексе ПАО «РОССЕТИ». Требования к эксплуатации и испытаниям" и требованиями настоящей инструкции.



ООО «ЭЛЕКТРОПРИБОР»

ШТАНГА ИЗОЛИРУЮЩАЯ ОПЕРАТИВНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ (ШОУ)

Паспорт

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 постоянного и переменного тока промышленной частоты.

2 Технические характеристики

		ТИП ШТАНГИ					
Наименование параметра	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	500	700	1100	1400	2500	3000	4000
части, мм, не менее Длина рукоятки, мм,	300	300	400	600	800	800	1000
не менее				• 0		• •	
Длина штанги, м, не менее	0,8	1,0	1,5	2,0	3,3	3,8	5,0

3 Комплект поставки

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

4 Общие указания по эксплуатации

Штанги изолирующие оперативные 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 электрозащитных средств в электросетевом комплексе ПАО «РОССЕТИ». Требования к эксплуатации и испытаниям" и требованиями настоящей инструкции.

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 °C до плюс 40 °C при относительной влажности воздуха до 98% при 25 °C.

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	я оперативная универсальная ШОУ	
зав. №	с длиной изолирующей части равной	мм и
длиной рукоятки равной	мм соответствует ГОСТ 20494-	2001,
	7 3414-002-10112071-2016, CTO 34.01-30.1-001-2016	
Дата изготовления (личные подписи (оттиски личн	ных клейм) должностных лиц предприятия, ответственных за приемку указате	 еля)

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

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 °C до плюс 40 °C при относительной влажности воздуха до 98% при 25 °C.

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	п оперативная универсальная ШОУ	
зав. №	с длиной изолирующей части равной	им и
длиной рукоятки равной	мм соответствует ГОСТ 20494-2	2001,
	3414-002-10112071-2016, CTO 34.01-30.1-001-2016	
Дата изготовления	ых клейм) должностных лиц предприятия, ответственных за приемку указате:	 79)

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

Паспорт ШОУ 2016 Паспорт ШОУ 2016