



ООО «ЭЛЕКТРОПРИБОР»

ШТАНГА ИЗОЛИРУЮЩАЯ ОПЕРАТИВНАЯ (ШО)

Паспорт

1 Назначение

Штанга изолирующая оперативная ШО предназначена для оперативной работы (операции с разъединителями, установка деталей разрядников и т. п.) в электроустановках напряжением (0,4 – 500) кВ постоянного и переменного тока промышленной частоты.

2 Технические характеристики

Наименование параметра	ТИП ШТАНГИ						
	ШО-1	ШО-15	ШО-35	ШО-110	ШО-220	ШО-330	ШО-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
Вес штанги, кг, не более	0,9	1,1	1,2	1,5	2,3	2,5	3,0

3 Комплект поставки

- | | |
|--------------------------------------|-------|
| 1. Штанга изолирующая оперативная ШО | 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 электрозачитных средств в электросетевом комплексе ПАО «РОССЕТИ». Требования к эксплуатации и испытаниям» (далее — стандарт СТО «РОССЕТИ») 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 ШО на открытом воздухе в сырую погоду.



ООО «ЭЛЕКТРОПРИБОР»

ШТАНГА ИЗОЛИРУЮЩАЯ ОПЕРАТИВНАЯ (ШО)

Паспорт

1 Назначение

Штанга изолирующая оперативная ШО предназначена для оперативной работы (операции с разъединителями, установка деталей разрядников и т. п.) в электроустановках напряжением (0,4 – 500) кВ постоянного и переменного тока промышленной частоты.

2 Технические характеристики

Наименование параметра	ТИП ШТАНГИ						
	ШО-1	ШО-15	ШО-35	ШО-110	ШО-220	ШО-330	ШО-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
Вес штанги, кг, не более	0,9	1,1	1,2	1,5	2,3	2,5	3,0

3 Комплект поставки

- | | |
|--------------------------------------|-------|
| 1. Штанга изолирующая оперативная ШО | 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 электрозачитных средств в электросетевом комплексе ПАО «РОССЕТИ». Требования к эксплуатации и испытаниям» (далее — стандарт СТО «РОССЕТИ») 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 ШО 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 и ТУ 3414-002-10112071-2013, 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 ШО_____

зав. №_____ 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)

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

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 и ТУ 3414-002-10112071-2013, 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 ШО_____

зав. №_____ соответствует ГОСТ 20 494-2001, 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)

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

