



ООО «ЭЛЕКТРОПРИБОР»

ШТАНГА ОПЕРАТИВНАЯ СПАСАТЕЛЬНАЯ ШОС

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 оперативная спасательная ШОС предназначена для удаления человека из опасной зоны от токоведущих частей электроустановки, находящейся под напряжением. Что дает возможность немедленной реанимации пострадавшего без необходимости ждать отключения электроустановки от напряжения.

Конструктивно штанга состоит из изолирующей оперативной штанги, выполненной из стеклопластикового профиля и крюка, изготовленного из металлической трубы, покрытой термоусаживаемой изоляционной трубкой. Изолирующая часть и рукоятка штанги разделены ограничительным кольцом.

2 Технические характеристики

Наименование параметра	ТИП ШТАНГИ				
	ШОС-15	ШОС-35	ШОС-110	ШОС-220	ШОС-500
Рабочее напряжение, кВ, до	15	35	110	220	500
Длина изолирующей части, мм, не менее	700	1100	1400	2500	4000
Длина рукоятки, мм, не менее	300	400	600	800	1000
Вес штанги, кг, не более	1,5	1,8	2,2	3,1	4,1

3 Комплект поставки

1. Штанга оперативная спасательная ШОС	1 шт
2. Чехол	1 шт.
3. Паспорт	1 шт.

4 Общие указания по эксплуатации

Штанга оперативная спасательная ШОС должна 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»; «Инструкцией по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках» утвержденной Министерством энергетики РФ и требованиями настоящего документа.

Перед проведением работ в электроустановках штанга должна быть осмотрена на предмет целостности поверхности, отсутствия механических повреждений, трещин, царапин.

Работа со штангой производится в диэлектрических перчатках.

Категорически запрещается касаться изолирующей части штанги за ограничительным кольцом!

В случае попадания человека под напряжение зацепить крюком тело потерпевшего или его конечности и оттащить их от токоведущих частей электроустановки.

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

5 Условия хранения

Штангу оперативную спасательную ШОС следует хранить в сухих закрытых отапливаемых помещениях, предохранять от механических повреждений и воздействия агрессивных сред.

6 Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие штанги техническим характеристикам при соблюдении потребителем условий и правил эксплуатации, технического обслуживания, транспортирования и хранения, установленных в настоящей инструкции.

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

Гарантийный срок хранения - 24 месяца с момента изготовления штанги.

Срок службы штанги – 15 лет.

7 Свидетельство о приемке

Штанга оперативная спасательная ШОС-_____ 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 изделия)

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