

вносить изменения в его конструкцию и инструкцию по эксплуатации.

Будем Вам благодарны за отзывы и предложения по качеству, составу изделия и настоящего руководства с учетом опыта эксплуатации на Вашем предприятии.

9. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие изделия паспортным данным в течение 24-х месяцев со дня начала эксплуатации.

10. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- штанга 1 шт.;
- чехол 1 комплект;
- паспорт 1 экз.

11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

Штанга полностью соответствует требованиям ГОСТ 20494-2001, ТУ 3414-003-70403538-2006 и «Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках».

Прошла приемосдаточные испытания и признана годной к эксплуатации.

Заводской номер:

Дата изготовления: 24.07.2023 г.

Отметка _____ (подпись, печать)

ПК ДИЭЛЕКТРИК

ПАСПОРТ

ШТАНГА ИЗОЛИРУЮЩАЯ

ОПЕРАТИВНАЯ

Производитель: ООО «ПК Диэлектрик»

Дилер: ООО «АнтиТок»

+7(495) 032-42-42, +7 (495) 032-46-46

www.antitok.ru; info@antitok.ru

www.pk-dielectric.ru; info@pk-dielectric.ru

2023 г.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Штанга изолирующая оперативная предназначена для оперативной работы в электроустановках постоянного и переменного тока частотой 50 Гц напряжением до 1 кВ для управления разъединителями, установки деталей, разрядников и т.п.

2. СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ

Штанга состоит из:

- рабочей части;
- изолирующей части;
- рукоятки, которая имеет ограничительное кольцо со стороны изолирующей части.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

№	Наименование параметров	Показатели
1	Тип изделия	ШО-1 Д
2	Допустимое напряжение, кВ	1
3	Длина изолирующей части не менее, мм	330
4	Длина рукоятки не менее, мм	140
5	Общая длина штанги не менее, мм	500
6	Масса, кг	0,3
7	Интервал рабочих температур, °С	от -45 до +45, относительная влажность до 98% при 25 °С
8	Срок эксплуатации, лет	10

4. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

При работе с оперативной изолирующей штангой персонал должен соблюдать "Инструкцию по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках" и "Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок". Штанга работает без заземления каких-либо его частей.

В электроустановках напряжением выше 1 кВ пользоваться изолирующими штангами следует только в диэлектрических перчатках.

5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ.

Изолирующие штанги обслуживаются в соответствии с «Инструкцией по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках».

Штангу извлечь из чехла, проверить комплектность и ознакомиться с техническим описанием. При необходимости вернуть изолирующую часть с рабочей частью и приступить к работе.

6. ИСПЫТАНИЯ

Порядок и метод проведения испытаний проводятся в соответствии с ГОСТ 20494-2001 и «Инструкцией по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках».

7. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Штанги транспортируют любым видом транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на транспорте данного вида.

Условия хранения и транспортирования штанг в части воздействия климатических факторов внешней среды должно соответствовать категории 2 по ГОСТ 15150.

В части воздействия механических факторов условия транспортирования должны соответствовать группе Ж по ГОСТ 23216.

Хранение штанг осуществляют в упакованном виде, при отсутствии воздействия кислот, щелочей, бензина и растворителей. Группа условий хранения 2 по ГОСТ 15150.

8. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

Просим пользователя лично сообщать нам все, даже мелкие особенности в работе с штангой, чтобы мы своевременно могли