

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 и «Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках».

прошла приемосдаточные испытания и признана годной к эксплуатации.

Отметка _____ (подпись, печать)

Почтовый адрес Компании Диэлектрик:

127411, г. Москва, а/я 1, Компания ДИЭЛЕКТРИК.

Телефоны: в Москве

(495)984-22-90

в Санкт-Петербурге

(812)448-64-75

e-mail info@dielectric.ru

www.dielectric.ru



ДИЭЛЕКТРИК

ПАСПОРТ

**ШТАНГА ИЗОЛИРУЮЩАЯ
ОПЕРАТИВНАЯ**

2011 г.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Штанга изолирующая оперативная предназначена для оперативной работы в электроустановках постоянного и переменного тока частотой 50 Гц напряжением до 10 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-10 Д
2	Допустимое напряжение, кВ	10
3	Длина изолирующей части не менее, мм	700
4	Длина рукоятки не менее, мм	300
5	Общая длина штанги не менее, мм	1000
6	Масса, кг	0,6
7	Интервал рабочих температур, °С	от -45 до +45, относительная влажность воздуха 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