



ШУНТ МЕХАНИЧЕСКИЙ С ВИНТОВЫМИ ЗАЖИМАМИ ШПВЗ-Н-10



ПАСПОРТ



Прочитайте данное руководство перед эксплуатацией и сохраните его для дальнейшего использования.

В данном руководстве рассмотрены правила эксплуатации и технического обслуживания средств защит. Нарушение инструкции может привести к поломке оборудования или травме.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Механический шунт с винтовыми зажимами применяется для шунтирования сегментов электрических цепей, предназначенных для демонтажа с последующей заменой или ремонтом при сохранении прохождения тока в цепях напряжением до 15 кВ. Изготовлен из изоляционного материала и изолированного кабеля в соответствии с ГОСТ 28259-89.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Характеристика	Ед. изм	Значение
1	Длина	м	4,5
2	Вес	кг	6,3
3	Сечение кабеля	мм ²	70
4	Максимальная нагрузка	А	250
5	Рабочее напряжение	кВ	до 15
6	Периодичность проведения электрических испытаний	--	не реже 1 раза в 12 месяцев
7	НТД на проведение испытаний		ГОСТ 28259-89

**по требованию заказчика длина шунта и сечение проводника может быть изменена*

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИЮ

Перед каждым применением шунт должен быть осмотрен на отсутствие механических повреждений. Зажим и изоляция не должна иметь трещин, сколов и других дефектов, которые приводят к ухудшению механической и электрической прочности. Допускается наличие на поверхности облоев и неровностей с величиной не более 1мм, оставшихся после отливки, которые не влияют на механическую и электрическую прочность изделия.

При хранении и перевозке шунт должен быть обязательно предохранен от ударов, от попадания на поверхность нефтепродуктов (масла и т.п.), увлажнения и загрязнения. Загрязнения удаляются с них влажной ветошью, допускается применение не агрессивных чистящих средств, которые не содержат растворитель и кислоту. Применение бензина, керосина, уайт-спирита для удаления загрязнений запрещается.

Не допускается эксплуатирование неисправных шунтов с видимыми механическими повреждениями и без применения

дополнительных средств защиты, т.к. это может привести к поражению электрическим током.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения и эксплуатации.

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода – изготовителя.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушение паспортных режимов хранения, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузочно-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия агрессивных веществ к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не влияющие на заявленные технические характеристики.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение 1 года (12 месяцев) со дня продажи по адресу: Республика Татарстан, г. Зеленодольск, ул. Новостроительная, д. 22, оф. 5, 422550. Неисправные изделия в течение гарантийного срока обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене изделия принимает завод-изготовитель. Заменённые изделия переходят в собственность завода-изготовителя и к возврату не подлежат.

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

ДАТА ПРОДАЖИ

