



ШТАНГА ИЗОЛИРОВАННАЯ С МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ УДЕРЖИВАЮЩАЯ ERV-HT



ПАСПОРТ



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

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

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Штанга ERVOLT-НТ является универсальным вспомогательным инструментом при проведении работ под напряжением до 10 кВ. Используется для безопасного захвата различных деталей и приспособлений, для спуска и подъёма обрезанных проводов линий электропередач и т.д. Изолирующая часть изготовлена из стеклопластикового профиля, винтовой зажим выполнен из цельного бруска металла методом фрезеровки. Изготовлен в соответствии с ГОСТ 28259-89.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Характеристика	Ед. изм	Значение
1	Длина	м	1,2
2	Вес	кг	1.65
3	Температура эксплуатации	°С	-20 ÷ +50
4	Рабочее напряжение	кВ	до 10
5	Периодичность проведения электрических испытаний	--	не реже 1 раза в 24 месяца
6	НТД на проведение испытаний		ГОСТ 28259-89

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИЮ

Перед каждым применением штанга должна быть осмотрена на отсутствие механических повреждений работоспособность подвижных частей. Крепежные элементы и изолирующая штанга из стеклопластика не должна иметь трещин, сколов и других дефектов, которые приводят к ухудшению механической и электрической прочности. Допускается наличие на поверхности неровностей, оставшихся после отливки, которые не влияют на механическую и электрическую прочность изделия. В процессе эксплуатации механические испытания не проводятся.

При хранении и перевозке штанга должна быть обязательно предохранена от ударов, от попадания на поверхность нефтепродуктов (масла и т.п.), увлажнения и загрязнения. Штанга должна перевозиться строго в транспортном положении, секции (части) не должны быть вкручены друг в друга, резьбовые части должны быть дополнительно предохранены от ударов и механических воздействий во избежания их повреждения. 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 штанг с видимыми механическими повреждениями и без применения дополнительных средств защиты, т.к. это может привести к травмам и 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.

