

## НАБОР ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ОТВЕРТОК ИЗОЛИРОВАННОЙ СЕРИИ SS



### 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

Диэлектрические отвёртки предназначены для закручивания и откручивания винтов с прямым шлицем, крестообразными шлицами различных видов при проведении работ в электроустановках под напряжением до 1000В переменного тока промышленной частоты. Изготовлен и испытан в соответствии с ГОСТ IEC 60900-2019.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Характеристика	Ед. изм	Значение
1	Материал стержня		Сталь S2
2	Материал рукояток		Композит
3	Твёрдость рабочего конца	HRC	48...52
4	Температура эксплуатации	°C	-20 ÷ +50
5	Температура хранения	°C	0 ÷ +25
6	Рабочее напряжение	кВ	до 1
<b>Стандартный размерный ряд и состав комплекта</b>			
1	Отвёртка с прямым шлицем SL 3,0x75		1 шт.
2	Отвёртка с прямым шлицем SL 4,0x100		1 шт.
3	Отвёртка с прямым шлицем SL 5,5x125		1 шт.
4	Отвёртка с крестообразным шлицем PH 1x80		1 шт.
5	Отвёртка с крестообразным шлицем PH 2x100		1 шт.
6	Отвёртка индикаторная		1 шт.
7	Чехол для хранения и транспортировки		1 шт.
<b><i>*По требованию заказчика состав комплекта может быть изменен</i></b>			
1	Отвёртка с крестообразным шлицем PH 1x100		
2	Отвёртка с крестообразным шлицем PH 2x80		
3	Отвёртка с прямым шлицем SL 2,5x75		
4	Отвёртка с прямым шлицем SL 6,5x150		
5	Отвёртка с крестообразным шлицем PZ 1x80		
6	Отвёртка с крестообразным шлицем PZ 2x100		

## УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИЮ

Перед каждым применением инструмент должен быть осмотрен на отсутствие механических повреждений. Рукоятка не должна иметь раковин, трещин, сколов, вздутий, обнажение нижнего, примыкающего к корпусу слоя и других дефектов, которые приводят к ухудшению внешнего вида и снижению механической и электрической прочности.

При хранении и перевозке должен быть обязательно предохранён от ударов, увлажнения и загрязнения. Загрязнения смываются с них водой с мылом. Применение бензина, керосина, уайт-спирита для удаления загрязнений запрещается.

Не допускается эксплуатировать инструмент с повреждённым и изношенным изоляционным слоем, 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.

