

ОТВЕРТКИ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕРИИ EXPERT, СЕРИИ PROFI

Руководство по эксплуатации

1 Назначение и область применения

1.1 Отвертки диэлектрические серии EXPERT, серии PROFI товарного знака IEK® (далее отвертки) предназначены для закручивания и откручивания винтов и шурупов с прямым или крестообразным шлицем в соответствии с типом и номером шлицев.

1.2 Область применения: для проведения электромонтажных работ вблизи проводников под электрическим напряжением или с деталями, находящимися под напряжением до 1000 В.

1.3 Отвертки диэлектрические соответствуют требованиям ГОСТ 21010, ГОСТ 12.2.007.0.

1.4 Нормальными условиями эксплуатации отверток являются:

- температура окружающей среды от минус 20 до плюс 50 °С;
- максимальная относительная влажность воздуха 80 % при температуре 25 °С.

Допускается эксплуатация при температуре плюс 70 °С при максимальном значении относительной влажности воздуха 20 %.

2 Основные технические параметры

2.1 Основные параметры отверток в соответствии с размерами прямых шлицев и номерами крестообразных шлицев приведены в таблице 1.

2.2 Класс защиты от поражения электрическим током: II по ГОСТ 12.2.007.0.

2.3 Срок службы отверток не менее 5 лет.

3 Комплектность

В комплект поставки входит:

- отвертка – 1 шт.;
- пластиковый подвес – 1 шт.

Таблица 1

| Наименование | Артикул | Тип наконечника | Размер шлица × длина отвертки, мм |
|--|--------------|-----------------|-----------------------------------|
| Отвертка диэлектрическая крестовая серии EXPERT 1000 В | TSC-2PH-060 | PH | 0×60 |
| | TSC-2PH-180 | PH | 1×80 |
| | TSC-2PH-2100 | PH | 2×100 |
| | TSC-2PH-3150 | PH | 3×150 |
| | TSC-2PZ-180 | PZ | 1×80 |
| | TSC-2PZ-2100 | PZ | 2×100 |
| Отвертка диэлектрическая шлицевая серии EXPERT 1000 В | TSC-2SL-275 | SL | 2,5×75 |
| | TSC-2SL-4100 | SL | 4,0×100 |
| | TSC-2SL-5125 | SL | 5,5×125 |
| | TSC-2SL-6150 | SL | 6,5×150 |
| Отвертка диэлектрическая крестовая серии PROFi 1000 В | TSC-3PH-075 | PH | 0×75 |
| | TSC-3PH-180 | PH | 1×80 |
| | TSC-3PH-2100 | PH | 2×100 |
| Отвертка диэлектрическая шлицевая серии PROFi 1000 В | TSC-3SL-4100 | SL | 4,0×100 |
| | TSC-3SL-5125 | SL | 5,5×125 |
| | TSC-3SL-6150 | SL | 6,5×150 |

4 Требования по безопасности

ЗАПРЕЩАЕТСЯ! ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ОТВЕРТКУ В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ С НАПРЯЖЕНИЕМ СВЫШЕ 1000 В.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ! РАБОТАТЬ ОТВЕРТКОЙ С ПОВРЕЖДЕННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ!

ВНИМАНИЕ! Перед началом работы внимательно изучите руководство по эксплуатации и указания по технике безопасности при работе с диэлектрической отверткой.

ВНИМАНИЕ! Невыполнение правил техники безопасности электро-монтажных работ может стать причиной тяжелой электрической травмы и выхода отвертки из строя.

5 Правила эффективного и безопасного использования

5.1 Ознакомьтесь с назначением отвертки, ее конструкцией и руководством по эксплуатации.

5.2 Работайте только исправной отверткой. Перед каждым применением отвертка должна быть осмотрена. Изолирующие покрытия не должны иметь дефектов, которые приводят к снижению механической и электрической прочности.

ВНИМАНИЕ! Используйте отвертку только по назначению. Не применяйте отвертку в качестве рычага, зубила, клина.

5.3 При работе в электроустановках напряжением до 1000 В без снятия напряжения на токоведущих частях или вблизи них необходимо:

- оградить расположенные вблизи рабочего места другие токоведущие части, находящиеся под напряжением, к которым возможно случайное прикосновение;

- работать в диэлектрической обуви или стоя на изолирующей подставке, либо на диэлектрическом коврике.

5.4 Держите отвертку за рукоятку. Неправильный захват рукоятки может привести к травме.

5.5 Выбирайте отвертку, соответствующую типу крепежного элемента. Типы шлицев отверток PH и PZ похожи, но не являются взаимозаменяемыми. Не применяйте отвертки типа PH для винтов с типом шлицев контактной части PZ, и наоборот.

5.6 Используйте подходящий темп работы. Работайте инструментом не торопясь, без спешки.

5.7 Отвертка ремонту не подлежит. В случае повреждения изоляции инструмента, образования трещин, глубокой коррозии лопатки, поломки шлицев – отвертку заменить.

5.8 По истечении срока службы провести электрические испытания изолирующих рукояток инструмента по ГОСТ 11516. При подтверждении диэлектрических параметров инструмента возможна его дальнейшая эксплуатация.

6 Обслуживание

6.1 По окончании работы очистите отвертку ветошью. Не используйте для очистки пластиковой рукоятки растворители и нефтепродукты.

6.2 Храните отвертку в помещении при отсутствии агрессивной среды, повышенной температуры и влажности воздуха, вдали от воздействия прямых солнечных лучей.

6.3 Храните отвертку в труднодоступном для детей месте.

7 Утилизация

Утилизация отверток производится путем передачи их в специальные пункты по приему и переработке черных металлов.

8 Условия транспортирования и хранения

8.1 Транспортирование отверток осуществляется в упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение изделий от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги, при температуре от минус 40 до плюс 50 °С.

8.2 Хранение отверток необходимо осуществлять в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 40 до плюс 50 °С и максимальной относительной влажности 98 % при температуре 25 °С.

9 Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации отверток – 1 год со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.