

ОТВЕРТКИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СЕРИИ MASTER

Руководство по эксплуатации

1 Назначение и область применения

1.1 Отвертки универсальные серии MASTER 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 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: 0 по ГОСТ 12.2.007.0.

2.3 Срок службы отверток не менее 5 лет.

Таблица 1

Наименование	Артикул	Тип наконечника	Размер шлица × длина отвертки, мм
Отвертка универсальная крестовая серии MASTER	TSC-1PH-075	PH	0×75
	TSC-1PH-1100	PH	1×100
	TSC-1PH-2100	PH	2×100
	TSC-1PH-2150	PH	2×150
	TSC-1PH-238	PH	2×38
	TSC-1PH-3150	PH	3×150
	TSC-1PZ-075	PZ	0×75
	TSC-1PZ-1100	PZ	1×100
	TSC-1PZ-2100	PZ	2×100
	TSC-1PZ-3150	PZ	3×150

Таблица 1. Продолжение

Наименование	Артикул	Тип наконечника	Размер шлица × длина отвертки, мм
Отвертка универсальная шлицевая серии MASTER	TSC-1SL-375	SL	3×75
	TSC-1SL-4100	SL	4×100
	TSC-1SL-5125	SL	5×125
	TSC-1SL-6125	SL	6×125
	TSC-1SL-6150	SL	6×150
	TSC-1SL-638	SL	6×38
	TSC-1SL-8150	SL	8×150

3 Комплектность

В комплект поставки входит:

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

4 Требования по безопасности

ЗАПРЕЩАЕТСЯ! РАБОТАТЬ ОТВЕРТКОЙ С ПОВРЕЖДЕННОЙ РУКОЯТКОЙ!

ЗАПРЕЩАЕТСЯ! ПРИКАСАТЬСЯ ОТВЕРТКОЙ К ЧАСТЯМ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК, НАХОДЯЩИХСЯ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ, ЛИБО В НЕПОСРЕДСТВЕННОЙ БЛИЗОСТИ ОТ ТАКИХ ЧАСТЕЙ.

ВНИМАНИЕ! Перед началом работы внимательно изучите руководство по эксплуатации и указания по технике безопасности.

ВНИМАНИЕ! Невыполнение правил техники безопасности при выполнении электромонтажных работ может стать причиной тяжелой 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. Элементы отвертки не должны иметь дефектов, которые приводят к снижению механической прочности.

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

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

5.4 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.

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

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

5.7 При нормальном функционировании по истечении срока службы отвертки не представляют опасности в дальнейшей эксплуатации.

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.