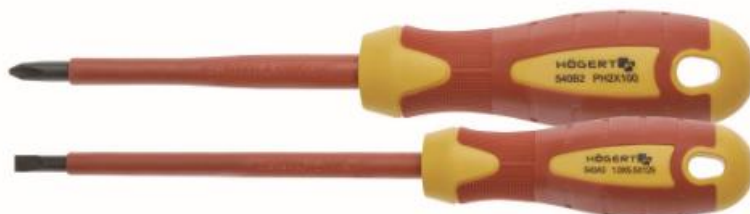


Набор отверток 1000 V, 2 шт.



Руководство по эксплуатации

1. Назначение и область применения
 - 1.1 Отвертки диэлектрические товарного знака Höger Technik (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 11516-94, ГОСТ 12.2.007.0.
 - 1.4 Нормальными условиями эксплуатации отверток являются:
 - температура окружающей среды от минус 20 до плюс 50°C;
 - максимальная относительная влажность воздуха - 80% при температуре 25 °C.
2. Основные технические параметры
 - 2.1. Изготовлены из высококачественной легированной стали S2, прочные, устойчивые к деформации и повреждению, изолированные и намагниченные жала отверток – увеличивающие точность и удобство работы.
 - 2.2. Двухкомпонентная рукоятка со специально формованной нескользящей поверхностью, увеличивающая силу затяжки
 - 2.3. Класс защиты от поражения электрическим током: II по ГОСТ 12.2.007.0.
3. Комплектность
В комплект поставки входит:
 - отвертка — 2 шт.;
 - пластиковый подвес — 1 шт.
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.**

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

4.1. 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.

4.2. 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.

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

4.2 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.

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

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

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

5. Обслуживание

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

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

5.3 Храните отвертку в труднодоступном для детей месте.

6. Утилизация

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

7. Условия транспортирования и хранения

7.1 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°C.

7.2 Хранение отверток необходимо осуществлять в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 40 до плюс 50 °C и максимальной относительной влажности 80 % при температуре 25°C.