



Назначение

Отвертки диэлектрические серии ПРОФИЭЛЕКТРИК предназначены для работы в электроустановках напряжением до 1000 В переменного тока промышленной частоты, а также для монтажа, демонтажа винтовых соединений. Являются профессиональным инструментом. Эксплуатация и обслуживание должны производиться только квалифицированным персоналом. Изготовлены в соответствии с ТР ТС 010 / 2011. Отвертки серии ПРОФИЭЛЕКТРИК поставляются штучно и в наборах.

Технические характеристики

Материал стержня – хромованадиевая сталь. Твердость рабочего конца отвертки – 48–52 HRC. Эргономичная двухкомпонентная рукоятка с выемками под пальцы для удобства работы. Диапазон температур эксплуатации: от -20 до +70°C при относительной влажности не более 98%.

Комплект поставки отверток

В комплект поставки отверток (25261-X.X-XXX, 25262-X-XXX) как готового изделия входит:

Отвертка	1 шт.
Подвес	1 шт.

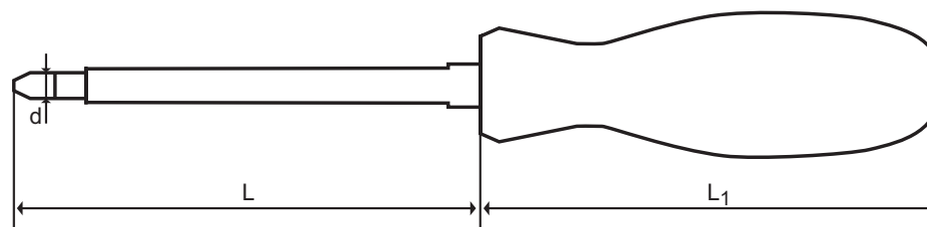
Комплект поставки набора диэлектрических отверток 25264-H10:

Отвертка SL3 x 100 мм	1 шт.
Отвертка SL4 x 100 мм	1 шт.
Отвертка SL5 x 100 мм	1 шт.
Отвертка SL6 x 100 мм	1 шт.
Отвертка PH1 x 100 мм	1 шт.

Отвертка PH2 x 100 мм	1 шт.
Отвертка PZ1 x 100 мм	1 шт.
Отвертка PZ2 x 100 мм	1 шт.
Бокс пластиковый	1 шт.

Конструкция и размер отверток

Типоразмер	Диаметр стержня d, мм	Длина стержня L, мм	Длина рукоятки L ₁ , мм	Масса, г
Отвертка SL2.5 x 75 мм	2.5	75	68	58
Отвертка SL3 x 75мм	3	75	68	60
Отвертка SL4 x 100 мм	4	100	67	65
Отвертка SL5.5 x 125 мм	5.5	125	97	84
Отвертка SL6.5 x 150 мм	6.5	150	97	92
Отвертка SL8 x 175 мм	8	175	107	99
Отвертка PH0 x 60 мм	3	60	68	58
Отвертка PH1 x 80 мм	4.5	80	97	69
Отвертка PH2 x 100 мм	6	100	97	81
Отвертка PH3 x 150 мм	8	150	107	94



Инструкция по эксплуатации

Профиль отвертки должен совпадать с типом и размером крепежного элемента. Перед работой необходимо осмотреть инструмент на предмет видимых механических и/или химических повреждений. Изолирующие руко-

ятки и изоляция стержня не должны иметь раковин, трещин, сколов и других механических повреждений. Содержите рабочее место в чистоте, не допускайте загромождения посторонними предметами. Позаботьтесь о хорошем освещении рабочего места. При работе под напряжением необходимо сохранять удобную позу, не допуская потери равновесия или срыва рук. Держите инструмент при работе таким образом, чтобы исключить выпадение из рук и замыкания электрических контактов. Неправильный захват рукоятки может привести к травме.

При работе соблюдайте правила техники безопасности. Невыполнение правил техники безопасности электромонтажных работ может стать причиной поражения электрическим током и летального исхода.

Правила техники безопасности

При проведении ремонтно-монтажных работ следует руководствоваться правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок. К проведению ремонтно-монтажных работ в электроустановках допускаются лица, имеющие соответствующий допуск. Перед началом работ необходимо убедиться, что электрические линии и оборудование обесточено. Проведение работ на линиях, находящихся под напряжением, допускается только в исключительных случаях.

При работе необходимо использовать изолированный инструмент, имеющий соответствующую маркировку. Перед каждым применением необходимо производить осмотр инструмента на наличие видимых механических и/или химических повреждений.

⚠ ВНИМАНИЕ

Запрещено работать инструментом, имеющим видимые повреждения изоляции и прочие механические повреждения.

Хранение и транспортировка

Регулярно производите очистку стержня и рукоятки – влага и грязь способствуют образованию проводящих пленок на изолирующем покрытии. Храните инструмент в чистом виде и в сухом месте. Набор диэлектрического инструмента в упакованном виде можно транспортировать всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими на каждом виде транспорта. При хранении и транспортировке наборы инструмента должны быть защищены от механических повреждений и воздействия влаги. Условия транспортировки и хранения указанных изделий в части воздействия климатических факторов окружающей среды – по группе 4 ГОСТ 15150-69.

Гарантии производителя

Гарантия 1 год с даты покупки, не распространяется на естественный износ деталей. Изолирующие поверхности диэлектрического инструмента должны проходить ежегодную поверку согласно «Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках», утвержденной приказом Минэнерго России №261 от 30.06.03.

Срок службы

Срок службы диэлектрического инструмента, при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, 5 лет с даты ввода инструмента в эксплуатацию. Фактический срок службы инструмента не ограничивается указанным периодом, а определяется его техническим состоянием.

Утилизация

После вывода из эксплуатации диэлектрический инструмент должен быть утилизирован в соответствии с федеральным либо региональным законом России или стран-участников Таможенного союза. Отвертки соответствуют требованиям TP TC 010/2011.



Данное изделие изготовлено компанией «KRAFTOOL I/E GmbH» Германия, Бемблинген, Отто-Лилиенталь 25 в КНП (KRAFTOOL I/E GmbH Germany Otto-Lilienthal-Str. 25, 71034 Böblingen, Deutschland). Уполномоченная организация по вопросам качества на территории РФ АО «ЗУБР ОБК» 141002 Московская обл., г. Мытищи-2, а/я 36

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики товара, комплектацию и его внешний вид без предварительного уведомления.