

STAYER

PROFESSIONAL

Назначение

Отвертки диэлектрические серии ELECTRO 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 TP TC 010 / 2011. Отвертки серии ELECTRO поставляются штучно и в наборах.

Технические характеристики

Материал стержня – хромованадиевая сталь. Твердость рабочего конца отвертки – 50–54 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 (25141-XX-XX, 25142-X-XX) как готового изделия входит:

Отвертка	1 шт.
Пластиковый подвес	1 шт.

Комплект поставки набора диэлектрических отверток 25145-Н6:

Отвертка SL3 x 75 мм	1 шт.
Отвертка SL4 x 100 мм	1 шт.
Отвертка SL5.5 x 125 мм	1 шт.
Отвертка PH1 x 80 мм	1 шт.

Отвертка PH2 x 100 мм	1 шт.
Тестер напряжения 100-250 В	1 шт.
Коробка картонная	1 шт.

Комплект поставки набора диэлектрических отверток 25145-Н8:

Отвертка SL3 x 80 мм	1 шт.
Отвертка SL4 x 100 мм	1 шт.
Отвертка SL5 x 125 мм	1 шт.
Отвертка SL7 x 150 мм	1 шт.
Отвертка PH0 x 80 мм	1 шт.
Отвертка PH1 x 100 мм	1 шт.
Отвертка PH2 x 125 мм	1 шт.
Тестер напряжения 100-250 В	1 шт.
Бокс пластиковый	1 шт.

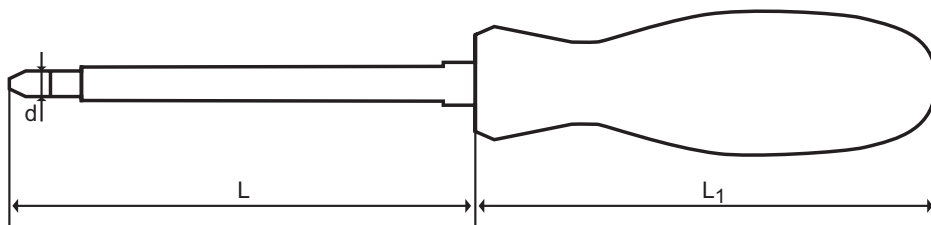
Комплект поставки набора диэлектрических отверток 25146-Н13:

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 80 мм	1 шт.
Отвертка PH2 x 100 мм	1 шт.
Отвертка PZ1 x 80 мм	1 шт.
Отвертка PZ2 x 100 мм	1 шт.
Отвертка T10 x 100 мм	1 шт.
Отвертка T15 x 100 мм	1 шт.

Отвертка T20 x 100 мм	1 шт.
Тестер напряжения 100-250 В	1 шт.
Блистер двойной с вложенной карточкой	1 шт.

Конструкция и размер отверток

Типоразмер	Диаметр стержня d, мм	Длина стержня L, мм	Длина рукоятки L1, мм	Масса, г
Отвертка SL3x75 мм	3.00	75	82	40
Отвертка SL4x100 мм	4.00	100	82	53
Отвертка SL5.5x125 мм	5.50	125	99	74
Отвертка SL6.5x150 мм	6.50	150	108	95
Отвертка SL8x175 мм	8.00	175	121	161
Отвертка PH0x60 мм	3.00	60	82	38
Отвертка PH1x80 мм	4.50	80	99	56
Отвертка PH2x100 мм	6.00	100	108	82
Отвертка PH3x150 мм	8.00	150	121	148



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. Работа инструментом, имеющим подобные повреждения, **ЗАПРЕЩЕНА!** Замените изделие. Изолирующие рукоятки 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. 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, Бёблинген, Отто-Лиенталь 25 в КНР (KRAFTOOL I/E GmbH Germany Otto-Lilienthal-Str. 25, 71034 Böblingen, Deutschland). Уполномоченная организация по вопросам качества на территории РФ ООО «КРАФТУЛ» 127247 г. Москва, ул. Восьмисотлетия Москвы, д. 18, а/я 49.

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