



Назначение

Диэлектрический губцевый инструмент серии ЭЛЕКТРИК предназначен для работы в электроустановках напряжением до 1000 В переменного тока промышленной частоты, а также для электромонтажных работ. Является профессиональным инструментом. Эксплуатация и обслуживание должны производиться только квалифицированным персоналом. Изготовлены в соответствии с ТР ТС 010 / 2011.

Технические характеристики

Изготовлены из высокоуглеродистой стали 55. Твердость – 55–65 HRC. Диапазон температур эксплуатации: от -20 до +70°C при относительной влажности не более 98%.

Комплект поставки отверток

Конструкция и размеры:

Наименование	Габариты упаковки, мм	Масса, кг.
Набор диэлектрического инструмента 2214-Н7	33,5 x 23,5 x 3	1.2
Набор диэлектрического инструмента 2214-Н12	41,5 x 23 x 19,5	4.034

Комплект поставки набора диэлектрического инструмента 2214-Н7:

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.

Плоскогубцы комбинированные, 180 мм	1 шт.
Бокорезы, 160 мм	1 шт.
Бокс пластиковый	1 шт.

Комплект поставки набора диэлектрического инструмента 2214-Н12:

Отвертка SL3 x 75мм	1 шт.
Отвертка SL4 x 100 мм	1 шт.
Отвертка SL5.5 x 125 мм	1 шт.
Отвертка SL6.5 x 150 мм	1 шт.
Отвертка PH1 x 80 мм	1 шт.
Отвертка PH2 x 100 мм	1 шт.
Плоскогубцы комбинированные, 180 мм	1 шт.
Бокорезы, 160 мм	1 шт.
Клещи переставные, 250 мм	1 шт.
Ключ разводной, 250 мм	1 шт.
Кабелерез, 240 мм	1 шт.
Ящик для инструмента	1 шт.
Коробка картонная	1 шт.

Инструкция по эксплуатации

Для работы следует использовать инструмент, соответствующий по своим техническим возможностям выполняемой работе и имеющий соответствующие технические характеристики. Профиль отвертки должен совпадать с типом и размером крепежного элемента. Перед использованием необходимо осмотреть инструмент на предмет видимых механических и/или химических повреждений. 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 ра-

боте 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 рукояток 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 повреждение 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 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 КНР (KRAFTOOL I/E GmbH Germany Otto-Lilienthal-Str. 25, 71034 Böblingen, Deutschland). Уполномоченная организация по вопросам качества на территории РФ АО «ЗУБР-ОВК» 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.