

Назначение

Диэлектрический губцевый инструмент серии ПРОФИЭЛЕКТРИК 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

В комплект поставки губцевого инструмента (22145-Х-ХХ) как готового изделия входит:

Инструмент	1 шт.
Подвес	1 шт.

Конструкция и размеры:

Наименование	Длина, мм	Масса, г
Плоскогубцы комбинированные	160 мм	228
Плоскогубцы комбинированные	180 мм	284
Плоскогубцы комбинированные	200 мм	347
Тонкогубцы	160 мм	155
Бокорезы	160 мм	234
Бокорезы усиленные	170 мм	293

Круглогубцы	160 мм	158
Пассатижи для зачистки проводов	180 мм	185
Клещи переставные	250 мм	415

Инструкция по эксплуатации

Для работы следует использовать инструмент, соответствующий по своим техническим возможностям выполняемой работе и имеющий соответствующие технические характеристики. Перед использованием необходимо осмотреть инструмент на предмет видимых механических и/или химических повреждений. Изолирующие рукоятки 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 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 повреждения изоляции и прочие механические повреждения.

Хранение и транспортировка

Регулярно производите очистку рукояток – 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, Бемлинген, 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-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.

www.zubr.ru