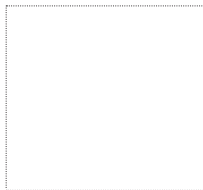


Утилизация

После вывода из эксплуатации инструмент должен быть утилизирован в порядке, установленном потребителем, либо в соответствии с федеральным или региональным законодательством России.

Сведения о приемке

Набор KETER-O2 (KBT)



Соответствует техническим условиям
ТУ 25.73.60-076-97284872-2019
Признан годным для эксплуатации.

Отметка о продаже

Комплект поставки

Наименование	Кол-во
Пресс-клещи ПКВк-10	1 шт.
Стриппер автоматический WS-04A	1 шт.
Набор диэлектрических отверток «Слим» НИО-3302 PZ/FL	1 шт.
Пассатижи диэлектрические «Стандарт» 160 мм	1 шт.
Бокорезы диэлектрические «Стандарт» 160 мм	1 шт.
Длинногубцы диэлектрические «Стандарт» 160 мм	1 шт.
Набор диэлектрических отверток «Профи» НИО-06	1 шт.
Втулочные наконечники НШВИ, набор № 5: – НШВИ 0.5–8 100 шт. – НШВИ 0.75–8 100 шт. – НШВИ 1.0–8 100 шт. – НШВИ 1.5–8 100 шт. – НШВИ 2.5–8 100 шт. – НШВИ 4.0–9 50 шт. – НШВИ 6.0–12 25 шт. – НШВИ(2) 0.5–8 50 шт. – НШВИ(2) 0.75–8 50 шт. – НШВИ(2) 1.0–8 50 шт. – НШВИ(2) 1.5–8 25 шт. – НШВИ(2) 2.5–10 25 шт.	1 шт.
Ящик для инструментов Technician Box (Keter)	1 шт.
7.997.019 ПС Паспорт	1 шт.



ВНИМАНИЕ!

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

SHOP220



Электротехнический завод «КБТ», г. Калуга

7.997.019 ПС Паспорт



KETER-O2 (KBT)

набор инструментов «Щитовик»

Назначение

Набор предназначен для проведения электромонтажных работ.

Технические характеристики

Вес набора	5.8 кг
Габаритные размеры кейса	480x380x175 мм

Меры безопасности

- Используйте инструмент согласно его назначению.
- Перед работой необходимо осмотреть инструмент на предмет повреждений. Изолирующие рукоятки инструмента не должны иметь раковин, трещин, сколов и других механических повреждений.
- В случае обнаружения некорректной работы инструмента, а также в случае обнаружения неисправностей, прекратите его использование и обратитесь в Сервисный Центр КБТ.
- Изолирующие поверхности диэлектрического инструмента из состава набора должны проходить ежегодную проверку согласно «Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках», утвержденной приказом Минэнерго России №261 от 30.06.03.

Правила гарантийного обслуживания

Уважаемые покупатели!

Мы непрерывно работаем над повышением качества обслуживания своих клиентов. Если у вас возникли какие-либо проблемы с инструментом, мы всегда рассмотрим ваши претензии и сделаем все возможное для их удовлетворения.

Гарантия ограничена на ряд деталей и комплектующих. Гарантия не распространяется на случаи, которые не являются гарантийными согласно разделам № 3 и № 4 «Положения о гарантийном обслуживании».

Срок службы

Срок службы исчисляются с даты ввода инструмента в эксплуатацию. Фактический срок службы инструмента не ограничивается указанным сроком, а определяется его техническим состоянием.

Внешний вид, технические характеристики, комплектация могут быть изменены без предварительного уведомления.