

Срок службы

Информацию о сроке службы инструмента вы можете узнать на сайте www.kvt.su

Срок службы исчисляются с даты ввода инструмента в эксплуатацию.

Фактический срок службы инструмента не ограничивается указанным сроком, а определяется его техническим состоянием.

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 «UNI» (KBT)

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

Отметка о продаже

Адреса и контакты



СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР KBT

адрес: Россия, 248033, г. Калуга,
пер. Секиотовский, д.12

тел.: (4842) 59-52-60

e-mail: service@kvt.tools

сайт: kvt-service.tools

Срок службы

Информацию о сроке службы инструмента вы можете узнать на сайте www.kvt.su

Срок службы исчисляются с даты ввода инструмента в эксплуатацию.

Фактический срок службы инструмента не ограничивается указанным сроком, а определяется его техническим состоянием.

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 «UNI» (KBT)

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

Отметка о продаже

Адреса и контакты



СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР KBT

адрес: Россия, 248033, г. Калуга,
пер. Секиотовский, д.12

тел.: (4842) 59-52-60

e-mail: service@kvt.tools

сайт: kvt-service.tools



Электротехнический завод «КВТ», г. Калуга

7.997.025 ПС Паспорт



«UNI» (KBT)

набор универсальный

Назначение

Универсальный набор для резки, снятия изоляции, опрессовки и монтажа проводов с диэлектрическими битами серии «СЛИМ»

Технические характеристики

Вес набора	2,2 кг
Габаритные размеры	375x305x80 мм



Электротехнический завод «КВТ», г. Калуга

7.997.025 ПС Паспорт



«UNI» (KBT)

набор универсальный

Назначение

Универсальный набор для резки, снятия изоляции, опрессовки и монтажа проводов с диэлектрическими битами серии «СЛИМ»

Технические характеристики

Вес набора	2,2 кг
Габаритные размеры	375x305x80 мм

Комплект поставки

Наименование	Кол-во
Пресс-клещи СТК	1 шт.
Матрица МПК-01	1 компл.
Матрица МПК-11	1 компл.
Матрица МПК-02	1 компл.
Матрица МПК-03	1 компл.
Матрица МПК-05	1 компл.
Стриппер автоматический WS-07	1 шт.
Диэлектрическая рукоятка для сменных бит	1 шт.
Диэлектрическая бита: шлиц 3.0x70	1 шт.
Диэлектрическая бита СЛИМ: шлиц 4.0x70	1 шт.
Диэлектрическая бита СЛИМ: шлиц 5.5x70	1 шт.
Диэлектрическая бита СЛИМ: шлиц 6.0x70	1 шт.
Диэлектрическая бита СЛИМ: RH1x70	1 шт.
Диэлектрическая бита СЛИМ: RH2x70	1 шт.
Диэлектрическая бита СЛИМ: PZ1x70	1 шт.
Диэлектрическая бита СЛИМ: PZ2x70	1 шт.
Пластиковый кейс	1 шт.
7.997.025 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.

Комплект поставки

Наименование	Кол-во
Пресс-клещи СТК	1 шт.
Матрица МПК-01	1 компл.
Матрица МПК-11	1 компл.
Матрица МПК-02	1 компл.
Матрица МПК-03	1 компл.
Матрица МПК-05	1 компл.
Стриппер автоматический WS-07	1 шт.
Диэлектрическая рукоятка для сменных бит	1 шт.
Диэлектрическая бита: шлиц 3.0x70	1 шт.
Диэлектрическая бита СЛИМ: шлиц 4.0x70	1 шт.
Диэлектрическая бита СЛИМ: шлиц 5.5x70	1 шт.
Диэлектрическая бита СЛИМ: шлиц 6.0x70	1 шт.
Диэлектрическая бита СЛИМ: RH1x70	1 шт.
Диэлектрическая бита СЛИМ: RH2x70	1 шт.
Диэлектрическая бита СЛИМ: PZ1x70	1 шт.
Диэлектрическая бита СЛИМ: PZ2x70	1 шт.
Пластиковый кейс	1 шт.
7.997.025 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.

Меры безопасности

Не работать под напряжением!

Не работать под напряжением!

Перед началом работы убедитесь, что линия обесточена и заземлена!

- 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 КВТ.
- Изолирующие поверхности диэлектрического инструмента из состава набора должны проходить ежегодную проверку согласно «Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках», утверждённой 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.

Информацию о сроках гарантийного обслуживания вы можете узнать на сайте www.kvt.su

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».

Подробная информация о технических характеристиках, гарантийном положении, самостоятельном ремонте и пр., размещена на сайте завода-изготовителя www.kvt.su

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

Меры безопасности

Не работать под напряжением!

Не работать под напряжением!

Перед началом работы убедитесь, что линия обесточена и заземлена!

- 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 КВТ.
- Изолирующие поверхности диэлектрического инструмента из состава набора должны проходить ежегодную проверку согласно «Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках», утверждённой 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.

Информацию о сроках гарантийного обслуживания вы можете узнать на сайте www.kvt.su

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».

Подробная информация о технических характеристиках, гарантийном положении, самостоятельном ремонте и пр., размещена на сайте завода-изготовителя www.kvt.su

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