

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 НИЭ-02 (КВТ)

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

Отметка о продаже

Адреса и контакты

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР КВТ

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 НИЭ-02 (КВТ)

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

Отметка о продаже

Адреса и контакты

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР КВТ

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

7.997.003 ПС Паспорт



НИЭ-02 (КВТ)

набор инструментов электрика

Назначение

Набор предназначен для проведения электромонтажных работ.

Технические характеристики

Вес набора	3,5 кг
Габаритные размеры сумки	300x170x220 мм



Электротехнический завод «КВТ», г. Калуга

7.997.003 ПС Паспорт



НИЭ-02 (КВТ)

набор инструментов электрика

Назначение

Набор предназначен для проведения электромонтажных работ.

Технические характеристики

Вес набора	3,5 кг
Габаритные размеры сумки	300x170x220 мм

Комплект поставки

Наименование	Кол-во
Клещи переставные диэлектрические «Стандарт» 250 мм	1 шт.
Мультиметр цифровой КТ830L	1 шт.
Набор диэлектрического инструмента «Стандарт» НИИ-01 (без кофра): – бокорезы диэлектрические «Стандарт» 180 мм – длинногубцы диэлектрические «Стандарт» 160 мм – пассатижи диэлектрические «Стандарт» 180 мм – отвертка диэлектрическая 3x75 – отвертка диэлектрическая 4x100 – отвертка диэлектрическая 5.5x125 – отвертка диэлектрическая PH1x100 – отвертка диэлектрическая PH2x100 – отвертка-индикатор	1 шт.
Нож монтерский диэлектрический НМИ-02	1 шт.
Стриппер автоматический WS-04A	1 шт.
Сумка монтажника компактная С-03	1 шт.
7.997.003 ПС Паспорт	1 шт.



ВНИМАНИЕ!

Предупреждения, меры безопасности, приводимые в данном руководстве, не могут предусмотреть все возможные ситуации. Квалифицированный рабочий персонал должен понимать, что здравый смысл и осторожность должны присутствовать при проведении работ с инструментом



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
Клещи переставные диэлектрические «Стандарт» 250 мм	1 шт.
Мультиметр цифровой КТ830L	1 шт.
Набор диэлектрического инструмента «Стандарт» НИИ-01 (без кофра): – бокорезы диэлектрические «Стандарт» 180 мм – длинногубцы диэлектрические «Стандарт» 160 мм – пассатижи диэлектрические «Стандарт» 180 мм – отвертка диэлектрическая 3x75 – отвертка диэлектрическая 4x100 – отвертка диэлектрическая 5.5x125 – отвертка диэлектрическая PH1x100 – отвертка диэлектрическая PH2x100 – отвертка-индикатор	1 шт.
Нож монтерский диэлектрический НМИ-02	1 шт.
Стриппер автоматический WS-04A	1 шт.
Сумка монтажника компактная С-03	1 шт.
7.997.003 ПС Паспорт	1 шт.



ВНИМАНИЕ!

Предупреждения, меры безопасности, приводимые в данном руководстве, не могут предусмотреть все возможные ситуации. Квалифицированный рабочий персонал должен понимать, что здравый смысл и осторожность должны присутствовать при проведении работ с инструментом



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.