

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-04 (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-04 (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

7.997.005 ПС Паспорт



НИЭ-04 (КВТ)

набор инструментов электромонтажника «1000 В»

Назначение

Набор предназначен для проведения электромонтажных работ на линиях до 1000 В.

Технические характеристики

Вес набора	7.0 кг
Габаритные размеры сумки	430x320x230 мм



Электротехнический завод «КВТ», г. Калуга

7.997.005 ПС Паспорт



НИЭ-04 (КВТ)

набор инструментов электромонтажника «1000 В»

Назначение

Набор предназначен для проведения электромонтажных работ на линиях до 1000 В.

Технические характеристики

Вес набора	7.0 кг
Габаритные размеры сумки	430x320x230 мм

Комплект поставки

Наименование	Кол-во
Бокорезы диэлектрические «Стандарт» 180 мм	1 шт.
Детектор переменного напряжения (бесконтактный) КТ100	1 шт.
Мультиметр цифровой КТ830L	1 шт.
Длинногубцы диэлектрические «Стандарт» 200 мм	1 шт.
Клещи для снятия изоляции диэлектрические «Стандарт» 160 мм	1 шт.
Клещи переставные диэлектрические «Стандарт» 250 мм	1 шт.
Круглогубцы диэлектрические «Стандарт» 160 мм	1 шт.
Набор диэлектрических отверток НИО-3302 PZ/FL: – отвертка PZ/FL1x80 – отвертка PZ/FL2x100	1 шт.
Набор диэлектрических отверток НИО-5507: – отвертка 2.5x75 – отвертка 4x100 – отвертка 5.5x125 – отвертка PH1x80 – отвертка PH2x100 – отвертка PZ1x80 – отвертка PZ2x100	1 шт.
Набор однорезцовых диэлектрических ключей НИИ-06: 10, 12, 13, 17, 19 мм	1 шт.
Набор торцевых диэлектрических отверток НИО-5505-Т: – отвертка 5.5x125 – отвертка 7x125 – отвертка 8x125 – отвертка 10x125 – отвертка 13x125	1 шт.
Ножницы диэлектрические НКИ-16	1 шт.
Нож монтерский диэлектрический НИИ-01	1 шт.
Нож монтерский диэлектрический НИИ-02	1 шт.
Пассатижи диэлектрические «Стандарт» 160 мм	1 шт.
Пассатижи диэлектрические «Стандарт» 180 мм	1 шт.
Сумка монтажника универсальная С-01	1 шт.
7.997.005 ПС Паспорт	1 шт.

Комплект поставки

Наименование	Кол-во
Бокорезы диэлектрические «Стандарт» 180 мм	1 шт.
Детектор переменного напряжения (бесконтактный) КТ100	1 шт.
Мультиметр цифровой КТ830L	1 шт.
Длинногубцы диэлектрические «Стандарт» 200 мм	1 шт.
Клещи для снятия изоляции диэлектрические «Стандарт» 160 мм	1 шт.
Клещи переставные диэлектрические «Стандарт» 250 мм	1 шт.
Круглогубцы диэлектрические «Стандарт» 160 мм	1 шт.
Набор диэлектрических отверток НИО-3302 PZ/FL: – отвертка PZ/FL1x80 – отвертка PZ/FL2x100	1 шт.
Набор диэлектрических отверток НИО-5507: – отвертка 2.5x75 – отвертка 4x100 – отвертка 5.5x125 – отвертка PH1x80 – отвертка PH2x100 – отвертка PZ1x80 – отвертка PZ2x100	1 шт.
Набор однорезцовых диэлектрических ключей НИИ-06: 10, 12, 13, 17, 19 мм	1 шт.
Набор торцевых диэлектрических отверток НИО-5505-Т: – отвертка 5.5x125 – отвертка 7x125 – отвертка 8x125 – отвертка 10x125 – отвертка 13x125	1 шт.
Ножницы диэлектрические НКИ-16	1 шт.
Нож монтерский диэлектрический НИИ-01	1 шт.
Нож монтерский диэлектрический НИИ-02	1 шт.
Пассатижи диэлектрические «Стандарт» 160 мм	1 шт.
Пассатижи диэлектрические «Стандарт» 180 мм	1 шт.
Сумка монтажника универсальная С-01	1 шт.
7.997.005 ПС Паспорт	1 шт.

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.