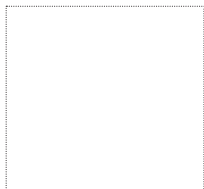


## Сведения о приемке

### Набор НИЭ-09 (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

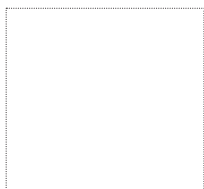
e-mail: [service@kvt.tools](mailto:service@kvt.tools)

сайт: [kvt-service.tools](http://kvt-service.tools)



## Сведения о приемке

### Набор НИЭ-09 (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](mailto:service@kvt.tools)

сайт: [kvt-service.tools](http://kvt-service.tools)



Электротехнический завод «КВТ», г. Калуга

7.997.021 ПС Паспорт



## НИЭ-09 (КВТ)

набор «Рюкзак электрика»

### Назначение

Набор предназначен для проведения электромонтажных работ.

### Технические характеристики

Вес набора	3,0 кг
Габаритные размеры рюкзака	410x350x200 мм



Электротехнический завод «КВТ», г. Калуга

7.997.021 ПС Паспорт



## НИЭ-09 (КВТ)

набор «Рюкзак электрика»

### Назначение

Набор предназначен для проведения электромонтажных работ.

### Технические характеристики

Вес набора	3,0 кг
Габаритные размеры рюкзака	410x350x200 мм

## Комплект поставки

Наименование	Кол-во
Стриппер автоматический WS-04A	1 шт.
Пассатижи диэлектрические «Стандарт» 180 мм	1 шт.
Бокорезы диэлектрические «Стандарт» 160 мм	1 шт.
Длинногубцы диэлектрические «Стандарт» 200 мм	1 шт.
Набор диэлектрических отверток «Профи» НИО-07	1 шт.
Рюкзак монтажника С-17	1 шт.
7.997.021 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», утвержденной приказом Минэнерго России №261 от 30.06.03.



### ВНИМАНИЕ!

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

## Комплект поставки

Наименование	Кол-во
Стриппер автоматический WS-04A	1 шт.
Пассатижи диэлектрические «Стандарт» 180 мм	1 шт.
Бокорезы диэлектрические «Стандарт» 160 мм	1 шт.
Длинногубцы диэлектрические «Стандарт» 200 мм	1 шт.
Набор диэлектрических отверток «Профи» НИО-07	1 шт.
Рюкзак монтажника С-17	1 шт.
7.997.021 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», утвержденной приказом Минэнерго России №261 от 30.06.03.



### ВНИМАНИЕ!

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

## 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](http://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».

## Срок службы

Информацию о сроке службы инструмента вы можете узнать на сайте [www.kvt.su](http://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.

Подробная информация о технических характеристиках, гарантийном положении, самостоятельном ремонте и пр., размещена на сайте завода-изготовителя [www.kvt.su](http://www.kvt.su)

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

## 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](http://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».

## Срок службы

Информацию о сроке службы инструмента вы можете узнать на сайте [www.kvt.su](http://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.

Подробная информация о технических характеристиках, гарантийном положении, самостоятельном ремонте и пр., размещена на сайте завода-изготовителя [www.kvt.su](http://www.kvt.su)

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