

Срок службы

Информацию о сроке службы инструмента вы можете узнать на сайте www.kvt.su
Срок службы исчисляют 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-01 (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 исчисляют 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-01 (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

7.997.002 ПС Паспорт



НИЭ-01 (КВТ)

набор инструментов электрика

Назначение

Набор предназначен для проведения электромонтажных работ.

Технические характеристики

Вес набора	5.4 кг
Габаритные размеры сумки	430×320×230 мм



Электротехнический завод «КВТ», г. Калуга

7.997.002 ПС Паспорт



НИЭ-01 (КВТ)

набор инструментов электрика

Назначение

Набор предназначен для проведения электромонтажных работ.

Технические характеристики

Вес набора	5.4 кг
Габаритные размеры сумки	430×320×230 мм

Комплект поставки

Наименование	Кол-во
Пресс-клещи СТК-01 серия ПРОФИ	1 шт.
Ножницы кабельные диэлектрические НКИ-16 серия ЭКСПЕРТ	1 шт.
Стриппер многофункциональный WS-07 серия ПРОФИ	1 шт.
Стриппер для снятия оболочки кабеля КС-25 серия ПРОФИ	1 шт.
Нож диэлектрические НМИ-02 серия ПРОФИ	1 шт.
Пассатижи диэлектрические 180 мм серия СТАНДАРТ	1 шт.
Бокорезы диэлектрические 160 мм серия СТАНДАРТ	1 шт.
Длинногубцы диэлектрические 160 мм серия СТАНДАРТ	1 шт.
Клещи переставные диэлектрические 250 мм серия СТАНДАРТ	1 шт.
Набор диэлектрических отверток НИО-08 серия ПРОФИ - отвертка диэлектрическая SL2.5×75 серия ПРОФИ - отвертка диэлектрическая SL4.0×100 серия ПРОФИ - отвертка диэлектрическая SL5.5×125 серия ПРОФИ - отвертка диэлектрическая SL6.5×150 серия ПРОФИ - отвертка диэлектрическая РН0×60 серия ПРОФИ - отвертка диэлектрическая РН1×80 серия ПРОФИ - отвертка диэлектрическая РН2×100 серия ПРОФИ - отвертка-индикатор	1 шт.
Сумка электромонтажника С-01 серия ПРОФИ	1 шт.
7.997.002 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-01 серия ПРОФИ	1 шт.
Ножницы кабельные диэлектрические НКИ-16 серия ЭКСПЕРТ	1 шт.
Стриппер многофункциональный WS-07 серия ПРОФИ	1 шт.
Стриппер для снятия оболочки кабеля КС-25 серия ПРОФИ	1 шт.
Нож диэлектрические НМИ-02 серия ПРОФИ	1 шт.
Пассатижи диэлектрические 180 мм серия СТАНДАРТ	1 шт.
Бокорезы диэлектрические 160 мм серия СТАНДАРТ	1 шт.
Длинногубцы диэлектрические 160 мм серия СТАНДАРТ	1 шт.
Клещи переставные диэлектрические 250 мм серия СТАНДАРТ	1 шт.
Набор диэлектрических отверток НИО-08 серия ПРОФИ - отвертка диэлектрическая SL2.5×75 серия ПРОФИ - отвертка диэлектрическая SL4.0×100 серия ПРОФИ - отвертка диэлектрическая SL5.5×125 серия ПРОФИ - отвертка диэлектрическая SL6.5×150 серия ПРОФИ - отвертка диэлектрическая РН0×60 серия ПРОФИ - отвертка диэлектрическая РН1×80 серия ПРОФИ - отвертка диэлектрическая РН2×100 серия ПРОФИ - отвертка-индикатор	1 шт.
Сумка электромонтажника С-01 серия ПРОФИ	1 шт.
7.997.002 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», 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.

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», 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.

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.