

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-03 (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-03 (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

7.997.004 ПС Паспорт



НИЭ-03 (КВТ)

набор инструментов «Щитовик» малый

Назначение

Набор предназначен для проведения электромонтажных работ.

Технические характеристики

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



Электротехнический завод «КВТ», г. Калуга

7.997.004 ПС Паспорт



НИЭ-03 (КВТ)

набор инструментов «Щитовик» малый

Назначение

Набор предназначен для проведения электромонтажных работ.

Технические характеристики

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

Комплект поставки	
Наименование	Кол-во
Пресс-клещи СТК-01	1 шт.
Пресс-клещи ПКВк-10	1 шт.
Стриппер автоматический WS-07	1шт.
Бокорезы диэлектрические 160 мм	1шт.
Пассатижи диэлектрические 180 мм	1шт.
Отвертка диэлектрическая 4x100	1шт.
Отвертка диэлектрическая 5.5x125	1шт.
Отвертка диэлектрическая PH1x80	1шт.
Отвертка диэлектрическая PH2x100	1шт.
Отвертка-индикатор	1шт.
Нож монтерский НМ-01	1 шт.
Втулочные наконечники НШВИ, набор № 5:	
– НШВИ 0.5–8	100 шт.
– НШВИ 0.75–8	100 шт.
– НШВИ 1.0–8	100 шт.
– НШВИ 1.5–8	100 шт.
– НШВИ 2.5–8	100 шт.
– НШВИ 4.0–9	50 шт.
– НШВИ 6.0–12	25 шт.
– НШВИ(2) 0.5–8	50 шт.
– НШВИ(2) 0.75–8	50 шт.
– НШВИ(2) 1.0–8	50 шт.
– НШВИ(2) 1.5–8	25 шт.
– НШВИ(2) 2.5–10	25 шт.
Сумка монтажника компактная С-03	1 шт.
7.997.004 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	1 шт.
Пресс-клещи ПКВк-10	1 шт.
Стриппер автоматический WS-07	1шт.
Бокорезы диэлектрические 160 мм	1шт.
Пассатижи диэлектрические 180 мм	1шт.
Отвертка диэлектрическая 4x100	1шт.
Отвертка диэлектрическая 5.5x125	1шт.
Отвертка диэлектрическая PH1x80	1шт.
Отвертка диэлектрическая PH2x100	1шт.
Отвертка-индикатор	1шт.
Нож монтерский НМ-01	1 шт.
Втулочные наконечники НШВИ, набор № 5:	
– НШВИ 0.5–8	100 шт.
– НШВИ 0.75–8	100 шт.
– НШВИ 1.0–8	100 шт.
– НШВИ 1.5–8	100 шт.
– НШВИ 2.5–8	100 шт.
– НШВИ 4.0–9	50 шт.
– НШВИ 6.0–12	25 шт.
– НШВИ(2) 0.5–8	50 шт.
– НШВИ(2) 0.75–8	50 шт.
– НШВИ(2) 1.0–8	50 шт.
– НШВИ(2) 1.5–8	25 шт.
– НШВИ(2) 2.5–10	25 шт.
Сумка монтажника компактная С-03	1 шт.
7.997.004 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.