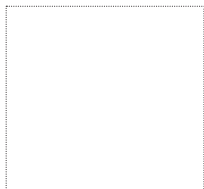


Сведения о приемке

Набор НИЭ-07 (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

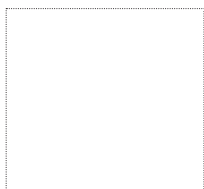
тел.: (4842) 59-52-60

e-mail: service@kvt.tools

сайт: kvt-service.tools

Сведения о приемке

Набор НИЭ-07 (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

7.997.030 ПС Паспорт



НИЭ-07 (КВТ)

набор инструментов «Эксплуатационщик»

Назначение

Набор предназначен для проведения электромонтажных работ.

Технические характеристики

Вес набора	3,3 кг
Габаритные размеры сумки	210x210x400 мм



Электротехнический завод «КВТ», г. Калуга

7.997.030 ПС Паспорт



НИЭ-07 (КВТ)

набор инструментов «Эксплуатационщик»

Назначение

Набор предназначен для проведения электромонтажных работ.

Технические характеристики

Вес набора	3,3 кг
Габаритные размеры сумки	210x210x400 мм

Комплект поставки

Наименование	Кол-во
Отвертка диэлектрическая «Профи» 2.5x75	1 шт.
Отвертка диэлектрическая «Профи» 4.0x100	1 шт.
Отвертка диэлектрическая «Профи» 5.5x125	1 шт.
Отвертка диэлектрическая «Профи» PH1x80	1 шт.
Отвертка диэлектрическая «Профи» PH2x100	1 шт.
Отвертка-индикаторная	1 шт.
Ножницы кабельные диэлектрические НКи-16	1 шт.
Инструмент для снятия изоляции WS-04A	1 шт.
Пассатижи диэлектрические «Стандарт» 180 мм	1 шт.
Бокорезы диэлектрические «Стандарт» 180 мм	1 шт.
Длинногубцы диэлектрические «Стандарт» 160 мм	1 шт.
Отвертка «Мастер» шлиц 5.5x125	1 шт.
Отвертка «Мастер» шлиц 6.5x150	1 шт.
Сумка монтажника С-03	1 шт.
7.997.030 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.
- 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.

Комплект поставки

Наименование	Кол-во
Отвертка диэлектрическая «Профи» 2.5x75	1 шт.
Отвертка диэлектрическая «Профи» 4.0x100	1 шт.
Отвертка диэлектрическая «Профи» 5.5x125	1 шт.
Отвертка диэлектрическая «Профи» PH1x80	1 шт.
Отвертка диэлектрическая «Профи» PH2x100	1 шт.
Отвертка-индикаторная	1 шт.
Ножницы кабельные диэлектрические НКи-16	1 шт.
Инструмент для снятия изоляции WS-04A	1 шт.
Пассатижи диэлектрические «Стандарт» 180 мм	1 шт.
Бокорезы диэлектрические «Стандарт» 180 мм	1 шт.
Длинногубцы диэлектрические «Стандарт» 160 мм	1 шт.
Отвертка «Мастер» шлиц 5.5x125	1 шт.
Отвертка «Мастер» шлиц 6.5x150	1 шт.
Сумка монтажника С-03	1 шт.
7.997.030 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.
- 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.ru

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.ru

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.



ВНИМАНИЕ!

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

Подробная информация о технических характеристиках, гарантийном положении, самостоятельном ремонте и пр., размещена на сайте завода-изготовителя www.kvt.ru

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.ru

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.ru

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.



ВНИМАНИЕ!

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

Подробная информация о технических характеристиках, гарантийном положении, самостоятельном ремонте и пр., размещена на сайте завода-изготовителя www.kvt.ru

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