

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

Сведения о приемке

Набор НИМ-1 (КВТ)



Соответствует техническим условиям
ТУ 4834-051-97284872-2012
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



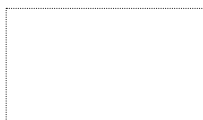
Утилизация

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

Сведения о приемке

Набор НИМ-1 (КВТ)



Соответствует техническим условиям
ТУ 4834-051-97284872-2012
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

7.997.001 ПС Паспорт



НИМ-1 (КВТ)

набор для монтажа кабельных муфт

Назначение

Набор инструментов предназначен для монтажа кабельных муфт.

Технические характеристики

Вес набора	7.7 кг
Габаритные размеры сумки	430×320×230 мм



Электротехнический завод «КВТ», г. Калуга

7.997.001 ПС Паспорт



НИМ-1 (КВТ)

набор для монтажа кабельных муфт

Назначение

Набор инструментов предназначен для монтажа кабельных муфт.

Технические характеристики

Вес набора	7.7 кг
Габаритные размеры сумки	430×320×230 мм

7.997.001 ВЭ / Ведомость эксплуатационных документов

Обозначение	Наименование	Кол-во
7.997.001 ВЭ	Ведомость эксплуатационных документов	1 шт.
7.997.001 ПС	Паспорт. НИМ-1 (КВТ) – набор для монтажа кабельных муфт	1 шт.
–	Паспорт. Горелка пропановая ПГ	1 шт.

Комплект поставки

Наименование	Кол-во
Горелка пропановая ПГ	1 шт.
Индикатор переменного напряжения (бесконтактный детектор) КТ100	1 шт.
Клещи переставные диэлектрические «Стандарт» 250 мм	1 шт.
Пассатижи диэлектрические «Стандарт» 180 мм	1 шт.
Молоток ММ-300	1 шт.
Напильник плоский	1 шт.
Отвертка шлицевая 6,5×150 мм	1 шт.
Нож монтерский НМ-01	1 шт.
Рулетка 3 м	1 шт.
Рамка ножовки по металлу, 300 мм	1 шт.
Полотно ручное ножовочное по металлу, 300 мм	2 шт.
Набор для монтажа болтовых соединителей и наконечников НМБ-6: – струбцина – реверсивный ключ-трещотка 1/2" – сменные головки 8, 10, 12, 14, 17, 19 мм – тканевая сумка	1 шт.
Перчатки Х/Б	1 пара
Сумка монтажника универсальная С-01	1 шт.
7.997.001 ПС Паспорт	1 шт.

7.997.001 ВЭ / Ведомость эксплуатационных документов

Обозначение	Наименование	Кол-во
7.997.001 ВЭ	Ведомость эксплуатационных документов	1 шт.
7.997.001 ПС	Паспорт. НИМ-1 (КВТ) – набор для монтажа кабельных муфт	1 шт.
–	Паспорт. Горелка пропановая ПГ	1 шт.

Комплект поставки

Наименование	Кол-во
Горелка пропановая ПГ	1 шт.
Индикатор переменного напряжения (бесконтактный детектор) КТ100	1 шт.
Клещи переставные диэлектрические «Стандарт» 250 мм	1 шт.
Пассатижи диэлектрические «Стандарт» 180 мм	1 шт.
Молоток ММ-300	1 шт.
Напильник плоский	1 шт.
Отвертка шлицевая 6,5×150 мм	1 шт.
Нож монтерский НМ-01	1 шт.
Рулетка 3 м	1 шт.
Рамка ножовки по металлу, 300 мм	1 шт.
Полотно ручное ножовочное по металлу, 300 мм	2 шт.
Набор для монтажа болтовых соединителей и наконечников НМБ-6: – струбцина – реверсивный ключ-трещотка 1/2" – сменные головки 8, 10, 12, 14, 17, 19 мм – тканевая сумка	1 шт.
Перчатки Х/Б	1 пара
Сумка монтажника универсальная С-01	1 шт.
7.997.001 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».

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.

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».

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.