

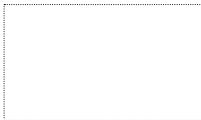
Утилизация

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-70 (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



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-70 (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

7.997.034 ПС Паспорт



НИМ-70 (КВТ)

набор инструментов для монтажа кабельных муфт

Назначение

Набор инструментов предназначен для монтажа кабельных муфт.

Технические характеристики

Вес набора	10 кг
Габаритные размеры сумки	430×320×230 мм



Электротехнический завод «КВТ», г. Калуга

7.997.034 ПС Паспорт



НИМ-70 (КВТ)

набор инструментов для монтажа кабельных муфт

Назначение

Набор инструментов предназначен для монтажа кабельных муфт.

Технические характеристики

Вес набора	10 кг
Габаритные размеры сумки	430×320×230 мм

7.997.033 ВЭ / Ведомость эксплуатационных документов

Обозначение	Наименование	Кол-во
7.997.034 ВЭ	Ведомость эксплуатационных документов	1 шт.
7.997.034 ПС	Паспорт. Набор инструментов для монтажа муфт НИМ-70 (КВТ)	1 шт.
-	Паспорт. Горелка пропановая ПГ	1 шт.
-	Паспорт. Ножницы секторные НС	1 шт.
-	Паспорт. Пресс гидравлический ручной ПГР	1 шт.

Комплект поставки

Наименование	Кол-во
Горелка пропановая ПГ	1 шт.
Набор для монтажа болтовых соединителей и наконечников НМБ-6: - трубушина - реверсивный ключ-трещотка на 1/2" - сменные головки 8, 10, 12, 14, 17, 19 мм - тканевая сумка	1 шт.
Напильник плоский 200 мм	1 шт.
Нож монтерский НМ	1 шт.
Ножницы секторные НС, диапазон резки 45 мм	1 шт.
Пассатижи серия МАСТЕР	1 шт.
Пресс гидравлический ручной ПГР-70	1 шт.
Рулетка 3 м	1 шт.
Сумка монтажника универсальная С-01	1 шт.
7.997.034 ПС Паспорт	1 шт.

7.997.033 ВЭ / Ведомость эксплуатационных документов

Обозначение	Наименование	Кол-во
7.997.034 ВЭ	Ведомость эксплуатационных документов	1 шт.
7.997.034 ПС	Паспорт. Набор инструментов для монтажа муфт НИМ-70 (КВТ)	1 шт.
-	Паспорт. Горелка пропановая ПГ	1 шт.
-	Паспорт. Ножницы секторные НС	1 шт.
-	Паспорт. Пресс гидравлический ручной ПГР	1 шт.

Комплект поставки

Наименование	Кол-во
Горелка пропановая ПГ	1 шт.
Набор для монтажа болтовых соединителей и наконечников НМБ-6: - трубушина - реверсивный ключ-трещотка на 1/2" - сменные головки 8, 10, 12, 14, 17, 19 мм - тканевая сумка	1 шт.
Напильник плоский 200 мм	1 шт.
Нож монтерский НМ	1 шт.
Ножницы секторные НС, диапазон резки 45 мм	1 шт.
Пассатижи серия МАСТЕР	1 шт.
Пресс гидравлический ручной ПГР-70	1 шт.
Рулетка 3 м	1 шт.
Сумка монтажника универсальная С-01	1 шт.
7.997.034 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.
- В случае обнаружения некорректной работы инструмента, а также в случае обнаружения неисправностей, прекратите его использование и обратитесь в Сервисный Центр КВТ.

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.
- В случае обнаружения некорректной работы инструмента, а также в случае обнаружения неисправностей, прекратите его использование и обратитесь в Сервисный Центр КВТ.

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.