Перейти к продукции

Утилизация

После вывода из эксплуатации инструмент должен быть утилизирован в порядке, установленном потребителем, либо в соответствии с федеральным или региональным законодательством России.

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

7.997.001 вэ / **Ведомость эксплуатационных документов**

Обозначение	Наименование	Кол-во
7.997.001 B3	Ведомость эксплуатационных документов	1 шт.
7.997.001 ∏C	Паспорт. НИМ-1 (КВТ) – набор для монтажа кабельных муфт	1 шт.
-	Паспорт. Горелка пропановая ПГ	1 шт.

V	
Комплект поставки	
Наименование	Кол-во
Горелка пропановая ПГ	1 шт.
Индикатор переменного напряжения (бесконтактный детектор) КТ100	1 шт.
Клещи переставные диэлектрические «Стандарт» 250 мм	1шт.
Пассатижи диэлектрические «Стандарт» 200 мм	1 шт.
Молоток ММ-300	1 шт.
Напильник плоский	1 шт.
Отвертка шлицевая 6,5х150 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-О1	
7.997.001 ПС Паспорт	1 шт.



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	430х320х230 мм		

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.

Гарантия ограничена на ряд деталей и комплектующих. Гарантия не распространяется на случаи, которые не являются гарантийными согласно разделам N = 3 и N = 4 «Положения о гарантийном обслуживании».

Срок службы

Срок службы исчисляют с даты ввода инструмента в эксплуатацию. Фактический срок службы инструмента не ограничивается указанным сроком, а определяется его техническим состоянием.