

## Срок службы

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-04 (КВТ)

Соответствует техническим условиям  
ТУ 25.73.60-076-97284872-2019  
Признан годным для эксплуатации.

## Отметка о продаже



## НИЭ-04 (КВТ)

набор инструментов электромонтажника «1000 В»

## Назначение

Набор предназначен для проведения электромонтажных работ на линиях до 1000 В.

## Технические характеристики

Вес набора	7.0 кг
Габаритные размеры сумки	430x320x230 мм

## Комплект поставки

Наименование	Кол-во
Бокорезы диэлектрические «Стандарт» 180 мм	1 шт.
Детектор переменного напряжения (бесконтактный) КТ100	1 шт.
Мультиметр цифровой КТ830L	1 шт.
Длинногубцы диэлектрические «Стандарт» 200 мм	1 шт.
Клещи для снятия изоляции диэлектрические «Стандарт» 160 мм	1 шт.
Клещи переставные диэлектрические «Стандарт» 250 мм	1 шт.
Круглогубцы диэлектрические «Стандарт» 160 мм	1 шт.
Набор диэлектрических отверток НИО-3302 PZ/FL: – отвертка PZ/FL1x80 – отвертка PZ/FL2x100	1 шт.
Набор диэлектрических отверток НИО-5507: – отвертка 2.5x75 – отвертка 4x100 – отвертка 5.5x125 – отвертка PH1x80 – отвертка PH2x100 – отвертка PZ1x80 – отвертка PZ2x100	1 шт.
Набор однорезовых диэлектрических ключей НИИ-06: 10, 12, 13, 17, 19 мм	1 шт.
Набор торцевых диэлектрических отверток НИО-5505-Т: – отвертка 5.5x125 – отвертка 7x125 – отвертка 8x125 – отвертка 10x125 – отвертка 13x125	1 шт.
Ножницы диэлектрические НИУ-01	1 шт.
Ножницы диэлектрические НКи-1Б	1 шт.
Нож монтерский диэлектрический НИИ-01	1 шт.
Нож монтерский диэлектрический НИИ-02	1 шт.
Пассатижи диэлектрические «Стандарт» 160 мм	1 шт.
Пассатижи диэлектрические «Стандарт» 180 мм	1 шт.
Сумка монтажника универсальная С-01	1 шт.
7.997.005 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.

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».

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