



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.