

# Инструмент для снятия изоляции

Профессиональная серия



KC-28 (KBT) KC-28y (KBT) KC-35y (KBT)

······ www.kvt.su

#### ВНИМАНИЕ!

Прочитайте данный паспорт перед эксплуатацией инструмента и сохраните его для дальнейшего использования. Пожалуйста, обратите внимание на предупреждающие надписи. Это поможет Вам продлить срок службы инструмента, избежать его повреждения и травм при работе.

#### Назначение

# Комплект поставки

Инструмент **КС-28 (КВТ), КС-28у (КВТ), КС-35у (КВТ)** предназначен для разделки ПВХ и виниловой оболочки круглого кабеля/провода

Стриппер	1 шт.
Упаковка (блистер)	1 шт.
Запасной нож (внутри корпуса)	
(KC-28v, KC-35v)	1 шт.

Технические характеристики			
Параметры	KC-28	KC-28y	KC-35y
Тип реза	продольный радиальный	продольный радиальный	продольный радиальный
Диапазон разделки провода, 🛭 мм	828	628	2835
Длина, мм	135	132	160
Вес инструмента, г	135	77	105

# Устройство и принцип работы

Инструмент состоит из регулируемого ножа, корпуса, внутри которого располагается запасной нож (модели КС–28у, КС–35у)

В нижней части корпуса находится регулятор длины выхода ножа, вращая который регулируется глубина реза

изоляции. Во время разделки нож самонастраивается, как на радиальный, так и на продольный вектор реза

Прижимная скоба фиксирует кабель/ провод в рабочей зоне инструмента, прижимая его к ножу



# Меры безопасности



#### Ознакомьтесь с инструкцией!

Перед началом работы внимательно изучите руководство по эксплуатации инструмента!



# **Не работать** под напряжением!

Перед началом работы убедитесь, что линия обесточена и заземлена!

- Используйте инструмент согласно его назначения
- В случае обнаружения некорректной работы инструмента, или в случае обнаружения неисправностей, прекратите его использование и обратитесь в Сервисный Центр КВТ
- **ВНИМАНИЕ!**

Предупреждения, меры безопасности, приводимые в данном руководстве, не могут предусмотреть все возможные ситуации. Квалифицированный рабочий персонал должен понимать, что здравый смысл и осторожность должны присутствовать при работе с оборудованием.

# Порядок работы

- Отановите глубину врезания ножа, вращая регулятор длины выхода ножа либо в сторону «+» для увеличения глубины реза, либо в сторону «−» для уменьшения глубины реза
- Поднимите прижимную скобу и установите инструмент в то место оболочки провода/ кабеля, с которого начнется разделка
- Поверните инструмент несколько раз вокруг оси кабеля по изоляции, для проведения радиального реза
- Для проведения продольного реза оболочки протяните установленный инструмент вдоль оси кабеля
- 5 Удалите изоляцию с провода

# Обслуживание инструмента

#### ЗАМЕНА ЛЕЗВИЯ (КС-28У. КС-35У)

- Для замены лезвия выкрутить два крепежных винта на корпусе инструмента
- С помощью выступов приподнимите крышку корпуса и потянув на себя снимите её
- Установите новый нож, крышку корпуса верните в прежнее положение, зафиксировав винтами

## Правила гарантийного обслуживания

#### Уважаемые покупатели!

Гарантийный срок КС-28 (КВТ), КС-28у (КВТ), КС-35у (КВТ) – 36 месяцев со дня прода-жи инструмента (что подтверждается документами о приобретении). Гарантия не распространяется, либо ограниченна сроками на ряд деталей, комплектующих, а так же на случаи, которые не являются гарантийными согласно разделу №3 и №4 Положения о гарантийном обслуживании.

# Срок службы

Средний срок службы инструмента при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации составляет 36 месяцев. Срок службы исчисляют с даты ввода инструмента в эксплуатацию. Фактический срок службы инструмента не ограничивается указанным сроком, а определяется его техническим состоянием.

### Адреса и контакты

#### Сведения о приемке

#### СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР КВТ

248033, Россия, г. Калуга пер. Секиотовский, д.12 телефон: (4842)595–260 адрес электронной почты: service@kvt.su Инструмент для снятия изоляции

KC-28 (KBT) KC-28y (KBT) KC-35y (KBT)

\*Подробная информация о технических характеристиках, гарантийном положении, самостоятельном ремонте и пр., размещена на сайте заводаизготовителя www.kvt.su

Завод-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию инструмента без уведомления

Соответствует техническим условиям ТУ 4834-022-97284872-2006. Признан годным для эксплуатации.