

# Инструмент для снятия изоляции

Профессиональная серия



Паспорт модели:

**КС-28 (КВТ)**

**КС-28у (КВТ)**

**КС-35у (КВТ)**

[www.kvt.su](http://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

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

## Комплект поставки

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

## Технические характеристики

Параметры	КС-28	КС-28у	КС-35у
Тип реза	продольный радиальный	продольный радиальный	продольный радиальный
Диапазон разделки провода, $\varnothing$ мм	8...28	6...28	28...35
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

изоляция. 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

- 1 Установите глубину врезания ножа, вращая регулятор длины выхода ножа либо в сторону «+» для увеличения глубины реза, либо в сторону «-» для уменьшения глубины реза
- 2 Поднимите прижимную скобу и установите инструмент в то место оболочки провода/кабеля, с которого начнется разделка
- 3 Поверните инструмент несколько раз вокруг оси кабеля по изоляции, для проведения радиального реза
- 4 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 продажи инструмента (что подтверждается документами о приобретении). Гарантия не распространяется, либо ограничена 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 исчисляются с даты ввода инструмента в эксплуатацию. Фактический срок службы инструмента не ограничивается указанным сроком, а определяется его техническим состоянием.

### Адреса и контакты

#### **СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР КВТ**

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

### Сведения о приемке

Инструмент для снятия изоляции  
**КС-28 (КВТ)**  
**КС-28у (КВТ)**  
**КС-35у (КВТ)**

\* Подробная информация о технических характеристиках, гарантийном положении, самостоятельном ремонте и пр., размещена на сайте завода-изготовителя [www.kvt.su](http://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.