

# Инструмент для снятия изоляции

Профессиональная серия



Паспорт модели:

**КС-28 (КВТ)**  
**КС-28у (КВТ)**  
**КС-35у (КВТ)**

## ВНИМАНИЕ!

Прочтите 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 (блister) . . . . .	1 шт.
Запасной нож (внутри корпуса) (KC-28y, KC-35y) . . . . .	1 шт.

## Технические характеристики

Параметры	КС-28	КС-28у	КС-35у
Тип реза	продольный радиальный	продольный радиальный	продольный радиальный
Диапазон разделки провода, Ø 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

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

### 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