



Электротехнический завод «KVТ», г. Калуга

Инструмент для снятия изоляции

Профессиональная серия



Паспорт модели:

КС-28 (KVТ)

КС-28у (KVТ)

КС-35у (KVТ)

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

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.