

# Инструмент для разделки кабеля

Профессиональная серия



Паспорт модели:  
**КСО (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 **КСО (КВТ)** предназначен для продольной разделки ПВХ оболочки силовых кабелей

## Комплект поставки

Инструмент . . . . . 1 шт.  
Упаковка (картонная коробка) . . . . . 1 шт.

## Технические характеристики

Минимальный диаметр кабеля, мм	25
Максимальная толщина снимаемой изоляции, мм	5
Двухсторонний нож с возможностью замены	+
Длина, мм	160
Вес, г	120

## Устройство и принцип работы

Инструмент для продольной разделки оболочки силового кабеля КСО (КВТ) состоит из рукоятки, приводящей инструмент в работу, зубчатого колеса для сцепления с оболочкой и прокатки по кабелю вдоль оси, «плужкового» ножа, регулятора глубины врезания ножа, прижима для фиксации положения ножа во время работы



## 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 инструментом*

## Порядок работы

- 1 Отрегулируйте глубину врезания ножа с помощью регулятора. Для увеличения глубины врезания поворачивайте регулятор по ходу часовой стрелки, для уменьшения против хода часовой стрелки
- 2 Установите «плужковый» нож, зацепив его за край оболочки кабеля
- 3 Работая рукояткой, перемещайте инструмент вдоль оси кабеля, удерживая положение ножа с помощью прижима

## Обслуживание инструмента

### ЗАМЕНА ПЛУЖКОВОГО НОЖА:

- В случае притупления «плужкового ножа», переверните его на противоположную сторону для этого:
- Вращайте регулятор по часовой стрелке до полного выкручивания винта
- С помощью пассатижей извлеките кассету с ножом из посадочного места
- Извлеките неисправный нож из кассеты и переверните его и установите обратно в кассету.
- Установите кассету обратно в посадочное место и вращая регулятор против часовой стрелки зафиксируйте кассету в инструменте

## 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.

Гарантийный срок КСО (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](mailto:service@kvt.su)

\* 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

### Сведения о приемке

Пресс-клещи  
**КСО (КВТ)**

Соответствует техническим условиям  
ТУ 4834-020-97284872-2006.  
Признан годным для эксплуатации.

### Отметка о продаже