



Электротехнический завод «KVТ», г. Калуга

Инструмент для разделки кабеля

Профессиональная серия



Паспорт модели:
КСО (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 **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

* 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

Сведения о приемке

Пресс-клещи
КСО (КВТ)

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

Отметка о продаже