



Электротехнический завод «KVТ», г. Калуга

# Инструмент для разделки кабеля из сшитого полиэтилена

Профессиональная серия



Паспорт модели:  
**КСП-65 (KVТ)**

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

## Назначение

Инструмент **КСП-65 (КВТ)** предназначен для снятия изоляции с кабеля из сшитого полиэтилена и снятия полупроводящего экрана по изоляции.

## Комплект поставки

Инструмент . . . . . 1 шт.  
Нож для снятия экрана . . . . . 2 шт.  
Нож для снятия изоляции. . . . . 2 шт.  
Пластиковый кейс . . . . . 1 шт.  
Паспорт . . . . . 1 шт.

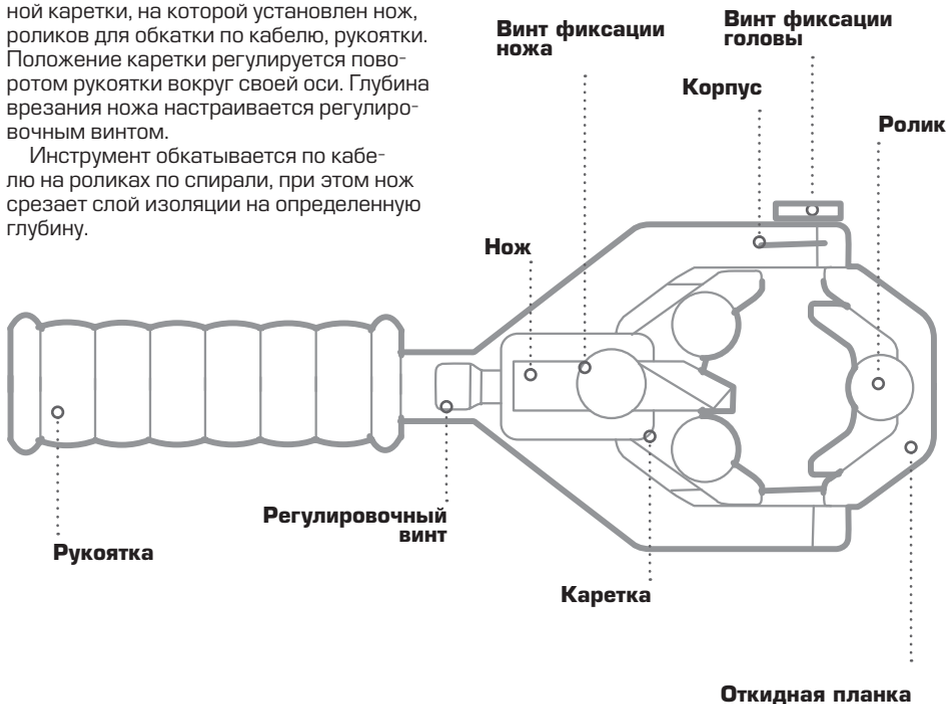
## Технические характеристики

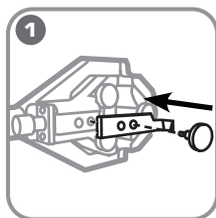
|  |            |
|--|------------|
| Снятие изоляции с кабеля диаметром, мм | 40-65      |
| Габаритные размеры (длина), мм         | 295        |
| Габаритные размеры кейса, мм           | 355x200x90 |
| Вес, кг                                | 1,4        |

## Устройство, принцип и порядок работы

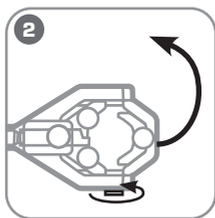
Инструмент **КСП-65 (КВТ)** состоит из корпуса с откидной планкой, подвижной каретки, на которой установлен нож, роликов для обкатки по кабелю, рукоятки. Положение каретки регулируется поворотом рукоятки вокруг своей оси. Глубина врезания ножа настраивается регулировочным винтом.

Инструмент обкатывается по кабелю на роликах по спирали, при этом нож срезает слой изоляции на определенную глубину.

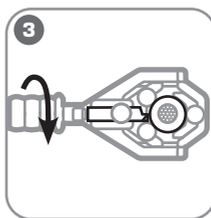




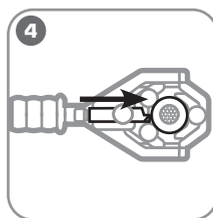
Установите нож для снятия полупроводящего экрана.



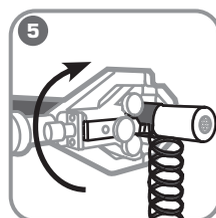
Поверните винт фиксации откидной планки. Откройте планку, установите кабель в инструмент, закройте планку и зафиксируйте винтом.



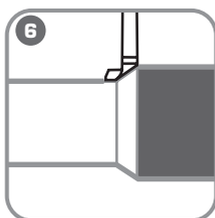
Вращая рукоятку, настройте инструмент так, чтобы он свободно обкатывался на роликах по кабелю.



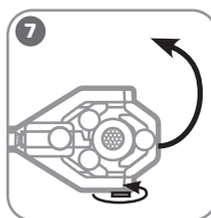
Вращая регулировочный винт, настройте нож на необходимую глубину срезаемого слоя.



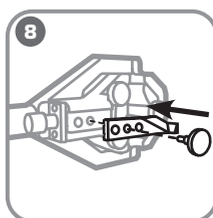
Вращая инструмент за рукоятку вокруг кабеля по спирали снимите полупроводящий экран.



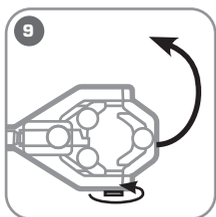
В конце движения сделайте оборот перпендикулярно оси кабеля для формирования равномерного среза.



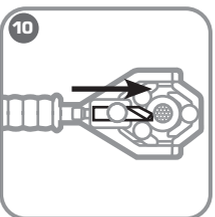
Поверните винт фиксации откидной головы, и снимите инструмент с кабеля.



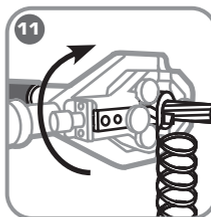
Установите нож для снятия изоляции.



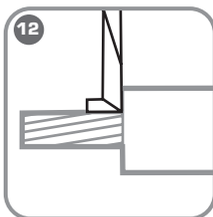
Поверните винт фиксации откидной планки. Откройте планку, установите кабель в инструмент, закройте планку и зафиксируйте винтом.



Вращая регулировочный винт, настройте нож на необходимую глубину срезаемого слоя.



Вращая инструмент за рукоятку вокруг кабеля по спирали снимите изоляцию на необходимую длину.



В конце движения сделайте оборот перпендикулярно оси кабеля для формирования равномерного среза.

**!** Избегайте врезания ножа в жилу кабеля. Это может привести к притуплению его режущей кромки. Для замены используйте запасной нож.

**!** Не допускайте попадания грязи, песка и других посторонних частиц в подвижные узлы инструмента. Смазывайте подвижные детали.

**!** Толщина снимаемого вместе с полупроводящим экраном слоя изоляции не должна быть более  $1/3$  общей толщины срезаемого слоя.

**!** Не допускается оставление неснятого полупроводящего экрана на поверхности изоляции, неравномерность поверхности изоляции или ее повреждение.

## Меры безопасности

- Перед работой внимательно изучите паспорт инструмента.
- Берегите руки! Не помещайте пальцы во время работы в рабочую зону инструмента.
- Инструменты не предназначены для работы под напряжением! Убедитесь, что линия обесточена.

## Хранение и транспортировка

- Храните инструмент в кейсе, в сухом помещении.
- При длительном хранении участки, подверженные коррозии, обработайте противокоррозионным составом.
- При транспортировке не подвергайте ударам, оберегайте от воздействия влаги и попадания атмосферных осадков.

## 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 — 60 месяцев со дня продажи инструмента.

### Ремонт не является гарантийным в случае:

- нарушения работоспособности инструмента, связанного с несоблюдением условий по эксплуатации, порядка работы, хранения и транспортировки;
- нарушения работоспособности инструмента, связанного с использованием изделия не по назначению;
- механических повреждений (трещины, изломы, смятия и др.), сказавшихся на работоспособности инструмента;
- нарушения работоспособности инструмента, связанного с попаданием посторонних предметов в механические узлы;
- нарушения работоспособности инструмента, связанного с естественным износом комплектующих, возникшего в результате частого интенсивного использования изделия (уплотнительные кольца и т.п.);
- нарушения работоспособности инструмента, связанного с самостоятельным изменением конструкции изделия, ремонтом или заменой комплектующих;
- нарушения работоспособности инструмента, связанного с использованием неоговоренных в технических характеристиках изделия расходных материалов (гидравлическое масло и т.п.);
- нарушения работоспособности инструмента, возникшего по причинам, не зависящим от производителя (форсмажорные обстоятельства, стихийные бедствия, пожары, техногенные катастрофы и т.п.).

*Сохраняйте документы, прилагаемые к изделию при продаже (товарно-кассовый чек, паспорт инструмента).*

## Сервисный центр

г. Москва,  
ул. Электродная, 11, стр. 18,  
Тел. (495) 660-53-35

Завод-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию инструмента без уведомления.

## Сведения о приемке

Инструмент для разделки кабеля из сшитого полиэтилена **КСР-65 (КВТ)**

### Штамп ОТК

Соответствует техническим условиям ТУ 4834-024-97284872-2006. Признан годным для эксплуатации.