

# Полуавтоматический стриппер

Профессиональная серия



Паспорт модели:

**WS-03A (KVT)**

**WS-10 (KVT)**

**WS-03B (KVT)**

**WS-13 (KVT)**

[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

Полуавтоматические стрипперы **WS-03A (КВТ), WS-03B (КВТ), WS-10 (КВТ), WS-13 (КВТ)** предназначены для снятия изоляции с жилы много-проволочных и моножильных проводов

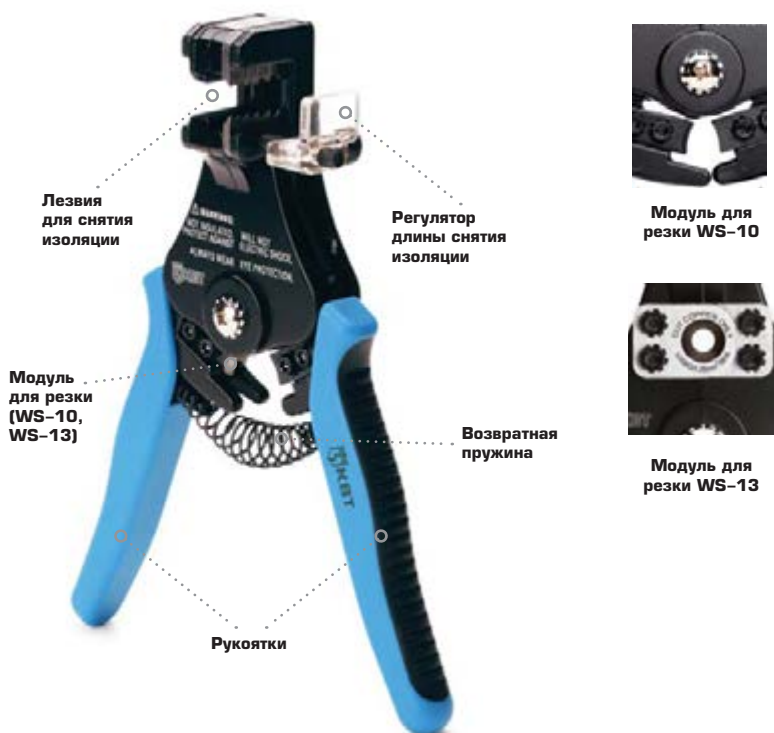
## Комплект поставки

Стриппер . . . . . 1 шт.  
Регулятор длины снятия изоляции . . . 1 шт.  
Упаковка (блистер) . . . . . 1 шт.

## Технические характеристики

Параметры	WS-03A	WS-03B	WS-10	WS-13
Диапазон сечений, мм <sup>2</sup>	0.5-6.0	0.25-2.5	0.5-6.0	0.5-6.0
Модуль для резки проводов	-	-	+	+
Регулятор снятия изоляции	+	+	+	+
Длина, мм	160	160	170	170
Вес инструмента, г	350	350	400	400

## Устройство и принцип работы



## Устройство и принцип работы

Стрипперы WS-03A, WS-03B, WS-10, WS-13 состоят из усиленного стального корпуса, прецизионно заточенных лезвий и рукояток. Модели WS-10, WS-13 имеют модули для резки проводов.

Регулятор длины устанавливается в зависимости от длины снимаемой изоляции

После нажатия рукояток, механизм приводит в действие лезвия, которые сначала смыкаются, надрезая изоляцию, а после, смещаясь, сдвигают надрезанную изоляцию с жилы провода

После того как усилие на рукоятки будет ослаблено, возвратная пружина вернет рукоятки в исходное положение

## 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

## Установка регулятора длины снятия изоляции

- 1 Выкрутите винт крепления нижнего (неподвижного) лезвия
- 2 В резьбовое отверстие вверните установочный винт для крепления регулятора
- 3 Установите те регулятор на установочный винт и зафиксируйте его винтом фиксатором



Установочный винт

Винт фиксации

## Порядок работы

- 1 По необходимости установите регулятор длины снимаемой изоляции на требуемом расстоянии, равном желаемой длине снимаемой изоляции
- 2 Установите провод в зоне снятия изоляции согласно сечению, так чтобы провод упиался в планку регулятора длины снятия изоляции. Сожмите рукоятки и снимите участок изоляции с провода

## 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 WS-03A (KBT), WS-03B (KBT), WS-10 (KBT), WS-13 (KBT) – 12 месяцев со дня продажи инструмента (что подтверждается документами о приобретении). Гарантия не распространяется, либо ограничена сроками на ряд деталей, комплектующих, а также 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 KBT

248033, Россия, г. Калуга  
пер. Секиотовский, д.12  
телефон: (4842)595-260  
адрес электронной почты: service@kvt.su

### Сведения о приемке

Полуавтоматический стриппер  
**WS-03A (KBT)**  
**WS-03B (KBT)**  
**WS-10 (KBT)**  
**WS-13 (KBT)**

\* 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

Соответствует техническим условиям ТУ 4834-022-97284872-2006.  
Признан годным для эксплуатации.