



Электротехнический завод «КВТ», г. Калуга

# Ручной стриппер

Профессиональная серия



Паспорт модели:

**WS-01C (КВТ)**  
**WS-01D (КВТ)**

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

## ВНИМАНИЕ!

Прочтите данный паспорт руководство 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		Комплект поставки	
		Стриппер . . . . .	1 шт.
		Упаковка (блister) . . . . .	1 шт.
<b>Технические характеристики</b>			
Параметры		WS-01C	WS-01D
Снятие изоляции/резка [сечение мм <sup>2</sup> ]		0.5-4.0	0.5-6.0
Резка винтов, размер резьбы		M3/M4	M2,5/M3/ M3,5/M4/M5
Дополнительные модули	Опрессовка наконечников [сечение мм <sup>2</sup> ]	-	0.5-6.0
	Опрессовка коаксиального кабеля	-	+
Твердость кромок лезвий, HRC		60	55
Возвратная пружина		+	-
Длина, мм		180	210
Вес инструмента, г		145	160

### Устройство и принцип работы

Стрипперы WS-01C, WS-01D состоят из многопозиционных прецизионно заточенных лезвий для снятия изоляции, лезвий для резки провода, расположенных в корпусе инструмента и рукожоток

Также в зоне разделки находятся резьбовые отверстия для резки винтов в зависимости от размера резьбы

В окончании рабочей зоны расположены губки для захвата каких либо предметов, либо для формирования петель провода

Стриппер WS-01D оснащен дополнительными встроенными матрицами для опрессовки коннекторов и разъемов коаксиального кабеля

## Устройство и принцип работы

**WS-01C**



**WS-01D**

Лезвия  
для снятия изоляции

Лезвия  
для резки

Отверстия  
для резки  
винтов

Возвратная  
пружины

Матрицы  
для опрессовки

Рукоятки



## 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 KBT

## **Соответствие: Установочная позиция (диаметр жилы, мм)/AWG-стандарт/Сечение ГОСТ**

<b>Установочная позиция (условный диаметр жилы)</b>	<b>AWG</b>	<b>Сечение по ГОСТ</b>
0,8	20	0,5
1,0	18	0,75
1,3	16	1
1,6	14	1,5-2,0
2,0	12	2,5
2,6	10	4,0
3,3	8	6,0

## **Порядок работы**

### **ЗАЧИСТКА ПРОВОДА**

- 1** Отвинтите блокиратор рукояток (для WS-O1C)
- 2** Разведите рукоятки стриппера и разместите, зачищаемый провод в зоне снятия изоляции на необходимую длину согласно сечения/диаметра провода
- 3** Сомкните рукоятки стриппера, поверните его вокруг оси провода и снимите изоляцию с жилы

### **РЕЗКА ВИНТОВ**

- 1** Вкрутите винт на необходимую длину соответственно диаметру резьбы в зоне резки винтов, совместив позиционные отверстия полотен инструмента
- 2** Сожмите рукоятки и отрежьте винт

## **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-O1C (КВТ), WS-O1D (КВТ) - 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 гарантитными 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 исчисляют 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

Полуавтоматический стриппер

**WS-01C (КВТ)**

**WS-01D (КВТ)**

\* 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.