



# Ручной стриппер

Профессиональная серия



Паспорт модели:

**WS-01C (KBT)**

**WS-01D (KBT)**

## ВНИМАНИЕ!

Прочитайте 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

Многофункциональные ручные стрипперы **WS-01C (КВТ)**, **WS-01D (КВТ)** предназначены для снятия изоляции с жилы многопроволочных и моножильных проводов

## Комплект поставки

Стриппер . . . . . 1 шт.  
Упаковка (блистер) . . . . . 1 шт.

## Технические характеристики

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

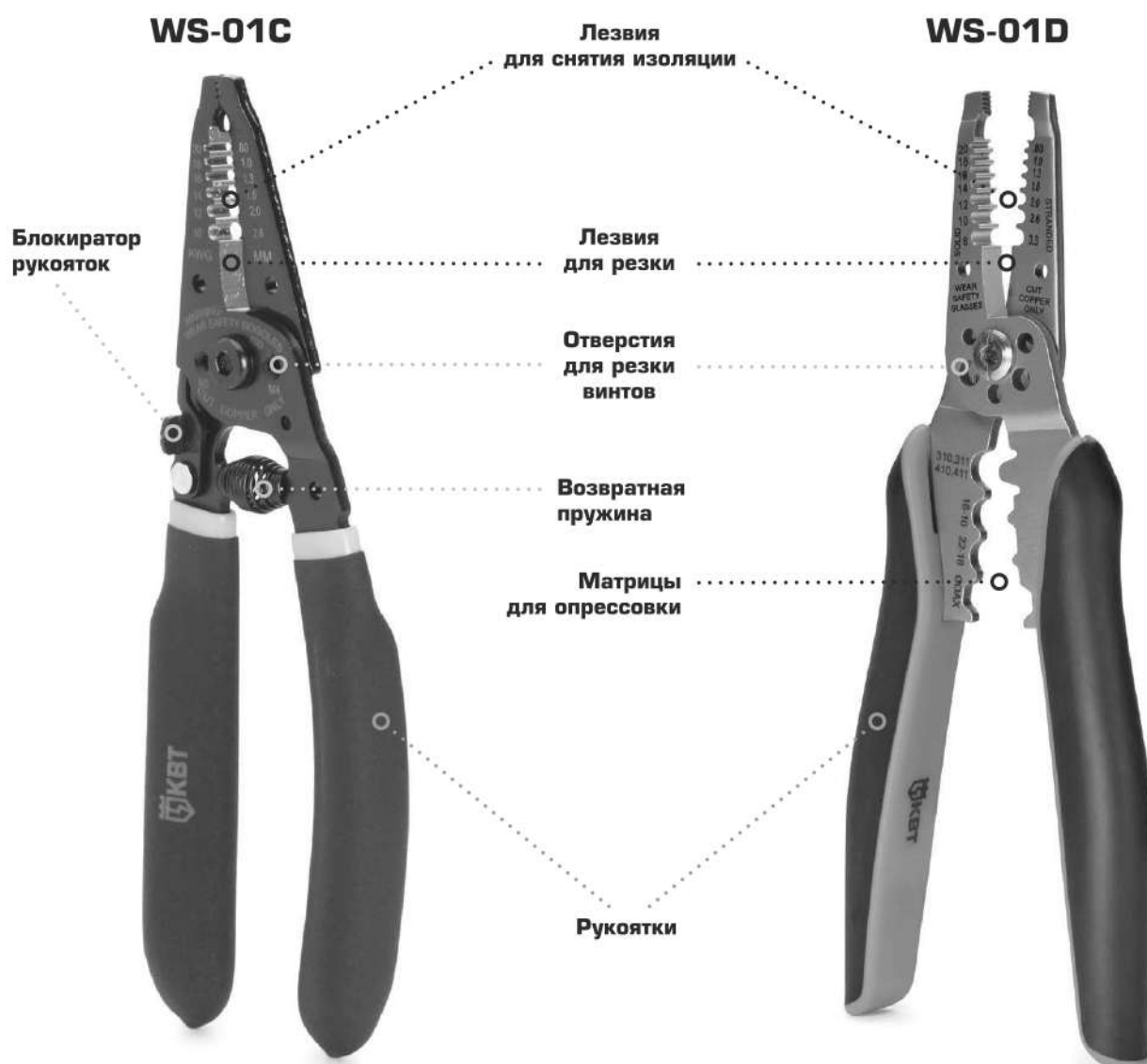
Стрипперы WS-01C, WS-01D состоят из многопозиционных прецизионно заточенных лезвий для снятия изоляции, лезвий для резки провода, расположенных в корпусе инструмента и рукояток

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



## 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

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

Установочная позиция (условный диаметр жилы)	AWG	Сечение по ГОСТ
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 Отодвиньте блокиратор рукояток (для WS-01C)
- 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-01C (КВТ), WS-01D (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 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.

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

## Сведения о приемке

Полуавтоматический стриппер  
**WS-01C (КВТ)**  
**WS-01D (КВТ)**

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