

Полуавтоматический стриппер

Профессиональная серия



Паспорт модели:

**WS-03А (КВТ)
WS-03В (КВТ)**

**WS-10 (КВТ)
WS-13 (КВТ)**

www.kvt.su

ВНИМАНИЕ!

Прочтите 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-03А (KBT), WS-03В (KBT), WS-10 (KBT), WS-13 (KBT)** предназна-
чены для снятия изоляции с жилы много-
проводочных и моножильных проводов

Комплект поставки

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

Технические характеристики

Параметры	WS-03А	WS-03В	WS-10	WS-13
Диапазон сечений, мм ²	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



Модуль для
резки WS-10



Модуль для
резки WS-13

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!

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 упался 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 исчисляют с даты ввода инструмента в эксплуатацию. Фактический срок службы инструмента не ограничен указанным сроком, а определяется его техническим состоянием.

Адреса и контакты

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР КВТ

248033, Россия, г. Калуга
пер. Секиротовский, 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

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.