

Ручной стриппер

Профессиональная серия



Паспорт модели:
WS-05 (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

Ручной многофункциональный стриппер **WS-05 (КВТ)** с индикатором напряжения предназначен для проведения монтажных работ с проводами небольшого сечения с ПВХ изоляцией

Комплект поставки

Инструмент	1 шт.
Сменные биты	2 шт.
Упаковка (блистер)	1 шт.

Технические характеристики

Общие характеристики

- Снятие изоляции с проводов, мм²: 0,5 – 6,0
- Резка проводов: до 9 мм
- Разделка коаксиального кабеля: RG6, RG59
- Снятие оболочки с круглых кабелей, 8 – 13 мм:
 - NYM: 2*1,5 – 5*2,5
 - ПВС: 2*0,75 – 5*2,5
 - МКЭШ: 2*0,5 – 14*0,75
 - ПВ/АПВ: 10 – 70
- Твердость лезвий, HRC: 60...64
- Шкала для определения длины снятия изоляции
- Двухсторонние биты (позидрив/шилиц):
 - PZ-1/шилиц 3,0x6
 - PZ-2/шилиц 3,0x6
- Индикатор напряжения 110/230 В
- Длина, мм: 200
- Вес, г: 145

Устройство и принцип работы



Ручной стриппер WS-05 состоит из двухкомпонентной, раскрывающейся рукоятки, мини-гопозиционных лезвий для резки и разделки кабеля/проводка, наконечника для установки отверточных бит и индикатора наличия напряжения в сети

Рукоятка фиксируется в сложенном положении замком-фиксатором

Лезвия для резки и разделки кабеля/провода находятся симметрично друг друга, V-образное лезвие для поперечной разделки оболочки круглого провода расположено в торце рукоятки

Индикатор наличия напряжения оснащен контактной кнопкой и диодом

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, а также в случае обнаружения неисправностей, прекратите его использование и обратитесь в Сервисный Центр

! ВНИМАНИЕ!

Предупреждения, меры безопасности, приводимые в данном руководстве, не могут предусмотреть все возможные ситуации. Квалифицированный рабочий персонал должен понимать, что здравый смысл и осторожность должны присутствовать при работе с оборудованием.

Порядок работы

- 1 Переведите замок-фиксатор в положение для открытия, при этом рукоятка отвертки раскроется
- 2 Поместите провод/кабель в зоне резки и отрежьте необходимую длину
- 3 Поместите провод/кабель в зоне разделки, выбрав необходимую позицию в зависимости от сечения и марки разделяемого провода
- 4 Сомкните части рукоятки и снимите изоляцию с жилы провода
- 5 После проведения работ сложите рукоятки и зафиксируйте положение замком-фиксатором

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-05 (КВТ) – 12 месяцев со дня продажи инструмента (что подтверждается документами о приобретении). Гарантия не распространяется, либо ограничenna 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 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

Пресс-клещи

WS-05 (КВТ)

* 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 4834-020-97284872-2006.
Признан годным для эксплуатации.

Отметка о продаже