



# Автоматический торцевой стриппер

Профессиональная серия



Паспорт модели:  
**WS-22T (КВТ)**

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

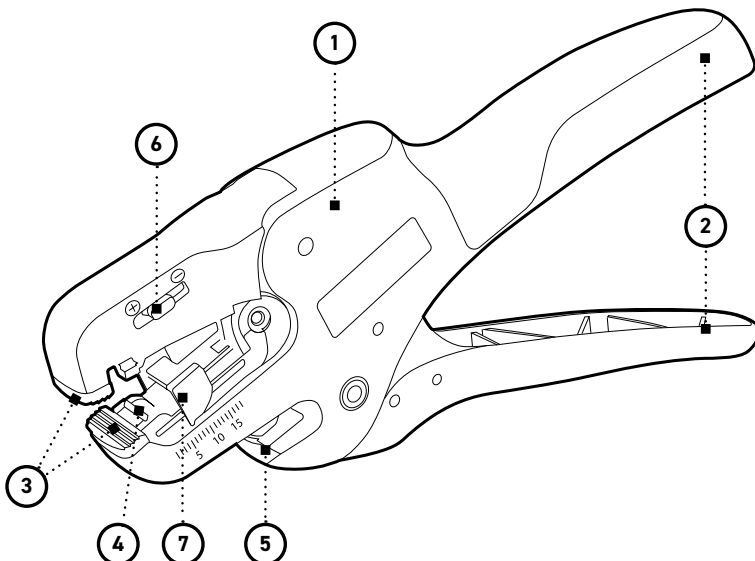
## ВНИМАНИЕ!

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
Автоматический торцевой стриппер <b>WS-22T</b> предназначен для снятия изоляции жильной изоляции и оболочки многожильного провода в подрозетниках, распаячных коробках.	Стриппер WS-22T. . . . . 1 шт. Упаковка (блистер) . . . . . 1 шт.
Технические характеристики	
Параметры и характеристики	WS-22T
Снятие изоляции с проводов, мм <sup>2</sup>	0.08-10
Резка гибких проводов, мм <sup>2</sup>	до 0.6
Снятие оболочки с плоских проводов	+
Одновременное снятие изоляции с нескольких плоских проводов после зачистки оболочки	+
Прямые лезвия для снятия изоляции	+
Ширина захвата прижимных губок, мм	9
Встроенный ограничитель длины снятия изоляции	+
Максимальная длина снятия изоляции, мм	25
Вес, г	148
Длина, мм	190

- Механизм настройки на нужный размер и толщину изоляции провода;
- Рекомендуется для зачистки коротких выводов проводов и для работ в ограниченном пространстве: распределительных коробках, электротехнических щитах и т.п.;
- Эргономичный инструмент в прочном нейлоновом корпусе, армированном стекловолокном.

## Устройство и принцип работы



- |                                    |                                      |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| ① Корпус                           | ⑤ Модуль резки                       |
| ② Подвижная и неподвижная рукоятка | ⑥ Регулятор усилий прижатия          |
| ③ Верхняя и нижняя губка           | ⑦ Регулятор длины снимаемой изоляции |
| ④ Модуль снятия изоляции           |                                      |

Автоматический торцевой стриппер **WS-22T** состоит из корпуса, подвижной и неподвижной рукоятки, подвижной и неподвижной прижимных губок со стальными захватами, модуля снятия изоляции, модуля резки, регулятора усилий прижатия и регулятора длины снимаемой изоляции.

Корпус инструмент армирован стекловолокном, что обеспечивает дополнительную прочность инструмента в процессе проведения работ. Подвижная рукоятка приводит в дейст-

вие модуль снятия изоляции с плоскими лезвиями, а так же лезвия модуля резки. Губки имеют стальные вставки для наилучшего захвата изоляции, что предотвращает проскальзывание провода в процессе снятия изоляции. Регулятор усилий прижатия обеспечивает настройку в зависимости от сечения, класса гибкости и жесткости изоляции провода. Регулятор длины снимаемой изоляции перемещается по миллиметровой шкале, в зависимости от длины снимаемой изоляции.

## Общие меры безопасности



### Ознакомьтесь с инструкцией!

Перед началом работы внимательно изучите руководство по эксплуатации инструмента!



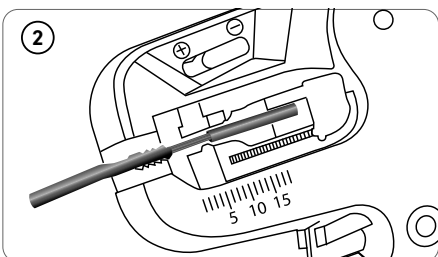
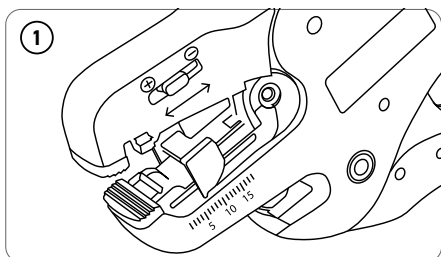
### Не работать под напряжением!

Перед началом работы убедитесь, что линия обесточена и

- 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 инструментом.

## Порядок работы



1. Выберите положение регулятора прижимных усилий в зависимости от диаметра, класса гибкости и твердости изоляции провода. Установите регулятор длины снимаемой изоляции в необходимое положение.

Положение регулятора «плюс» обеспечит наибольшие усилия прижимных губок и лезвий модуля снятия изоляции, а так же наилучшее качество резки провода.

Положение регулятором «минус» обеспечит наименьшие усилия прижимных губок и лезвий модуля снятия изоляции.

2. Разместите провод в зоне снятия изоляции, при этом конец провода будет упираться в ограничитель регулятора длины снимаемой изоляции. Произведите пробное снятие и если необходимо скорректируйте положение регулятора усилий прижатия.

При этом возможна установка не только крайних положений регулятора, но так же и промежуточные позиции.

3. После настройки инструмента проводите снятие изоляции.

## **Хранение и транспортировка**

- Храните инструмент в заводской упаковке в сухом помещении. Избегайте хранения в условиях высокой влажности;
- Транспортировку инструмента производите в индивидуальной и жесткой транспортной упаковке, обеспечивающей целостность инструмента;
- Информацию о сроках гарантийного хранения Вы можете узнать на сайте [www.kvt.su](http://www.kvt.su).

## **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.

Информацию о сроках гарантийного обслуживания Вы можете узнать на сайте [www.kvt.su](http://www.kvt.su). Гарантия не распространяется, либо ограничена сроками на ряд деталей, комплектующих, а так же на случаи, которые не являются гарантийными согласно разделу № 3 и № 4 Положения о гарантийном обслуживании.

## Адреса и контакты

### **СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР КВТ**

248033, Россия, г. Калуга  
пер. Секиотовский, д.12

Телефон:

+7 (4842) 595-260

+7 (903) 636-52-60

E-mail: service@kvt.tools

Сайт: www.kvt-service.tools

## Сведения о приемке

Автоматический торцевой стриппер

**WS-22T (КВТ)**

Внешний вид и технические характеристики  
изделия могут быть изменены без  
предварительного уведомления.

## Отметка о продаже

Калужский Электротехнический Завод КВТ, 248033, Россия, г. Калуга, пер. Секиотовский, д.12.