



# Инструмент для монтажа стальных стяжек

Профессиональная серия



Паспорт модели:  
**TG-02 (KVT)**

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

## **ВНИМАНИЕ!**

*Прочитайте 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

Инструмент для монтажа стяжек  
**TG-02 (КВТ)** предназначен для затяжки и  
резки стальных стяжек.

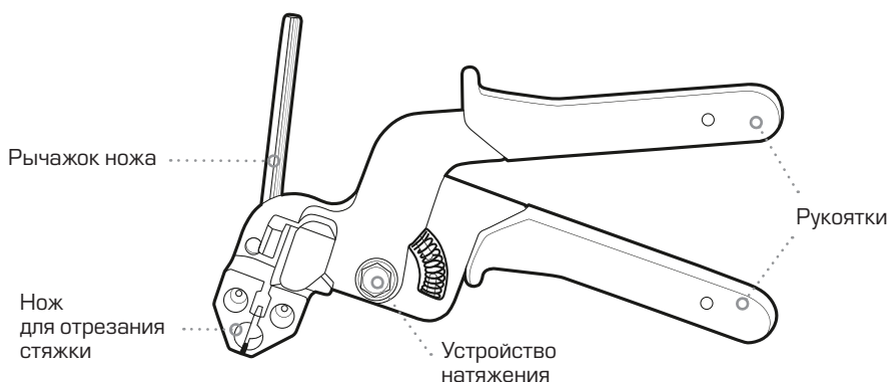
## Комплект поставки

Инструмент . . . . . 1 шт.  
Упаковка (картонная коробка) . . . . . 1 шт.

## Технические характеристики

Ширина стяжек, мм	4,6–12
Минимальная длина конца стяжки необходимая для захвата, мм	30
Максимальная толщина стальных стяжек, мм	0,45
Тип ножа	поворотный
Длина, мм	210
Вес, г	550

## Устройство и принцип работы



Инструмент для монтажа стальных стяжек TG-02 состоит из подвижной и неподвижной прорезиненных рукояток, направляющего устройства с пазом для размещения стяжки, устройства натяжения с подпружиненной зубчатой собачкой и ножа для отрезания конца стяжки.

Подпружиненная подвижная рукоятка позволяет быстро и непрерывно затяжку.

Нож для разрезания стяжки приводится в действие поворотом стального рычажка в сторону петли.

## Меры безопасности

- 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 Разместите стяжку в пазах устройства натяжения, так чтобы петля стяжки находилась как можно ближе к устройству
- 2 Циклично работайте подвижной рукояткой до полной затяжки. После переместите рычаг ножа в направлении петли и разрежьте стяжку

## 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».

## Срок службы

Информацию о сроке службы Вы можете узнать на сайте [www.kvt.su](http://www.kvt.su)

Срок службы исчисляются 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

Телефоны:

8 (4842) 595-260

+7 (903) 636-52-60

E-mail: [service@kvt.tools](mailto:service@kvt.tools)

Сайт: [www.kvt-service.tools](http://www.kvt-service.tools)

## Сведения о приемке

Инструмент  
для монтажа нейлоновых стяжек

**TG-02 (КВТ)**

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

