



Электротехнический завод «КВТ», г. Калуга

Инструмент для монтажа нейлоновых стяжек

Профессиональная серия



Паспорт модели:

Паспорт модели:
TG-01 (KVT)

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 нейлоновых стяжек **TG-01 (КВТ)** предназначен для затяжки и обрезки нейлоновых стяжек

Комплект поставки

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

Технические характеристики

Ширина стяжек, мм	2,5–4,8
Корпус	алюминиевый сплав
Положения регулятора усилия в зависимости от ширины стяжки	«1» для стяжек шириной 2,5 мм «2» для стяжек шириной 3,5 мм «3» для стяжек шириной 4,8 мм
Обрезка стяжки	автоматическая
Длина, мм	160
Вес, г	310

Устройство и принцип работы



Инструмент TG-01 состоит из легкого алюминиевого корпуса, подвижной и неподвижной рукоятки, натяжного устройства с пазом, состоящего из зубчатой собачки

Возвратная пружина, установленная на подвижную рукоятку, позволяет быстро и непрерывно производить процесс затяжки

Регулятор усилия расположенный на неподвижной рукоятке настраивает степень натяжения хомута до момента его обрезки

Обрезка хомута происходит автоматически по достижении максимального усилия при затяжке

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 Установите регулятор усилий затяжки в необходимое положение
- 2 Поместите свободный конец стяжки в паз натяжного устройства, как можно ближе к петле
- 3 Циклично работайте подвижной рукояткой до момента автоматической обрезки стяжки

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 TG-O1 (КВТ) – 12 месяцев со дня продажи инструмента (что подтверждается документами о приобретении). 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

Средний срок службы инструмента при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации составляет 12 месяцев. 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
телефон: (4842)595-260
адрес электронной почты: service@kvt.su

* 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

Сведения о приемке

Инструмент для монтажа
нейлоновых стяжек
TG-01 (КВТ)

Соответствует техническим условиям
ТУ 4834-051-97284872-2012.
Признан годным для эксплуатации.

Отметка о продаже