



Инструмент для монтажа нейлоновых стяжек

Профессиональная серия



Паспорт модели: TG-01 (KVТ)

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46
Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

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
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Положения регулятора усилия	«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 инструмента, мм	160
Вес инструмента, г	310

Устройство и принцип работы



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

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

Регулятор усилий расположенный на неподвижной рукоятке, позволяет установить степень натяжения стяжки до момента автоматической обрезки.



Инструмент для монтажа стальных стяжек

Профессиональная серия



Паспорт модели:
TG-02 (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 стяжек
TG-02 (КВТ) предназначен для затяжки и
резки стальных стяжек.

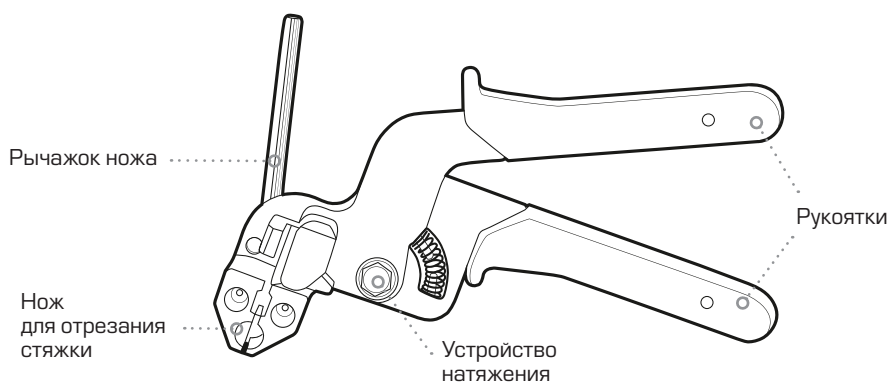
Комплект поставки

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.

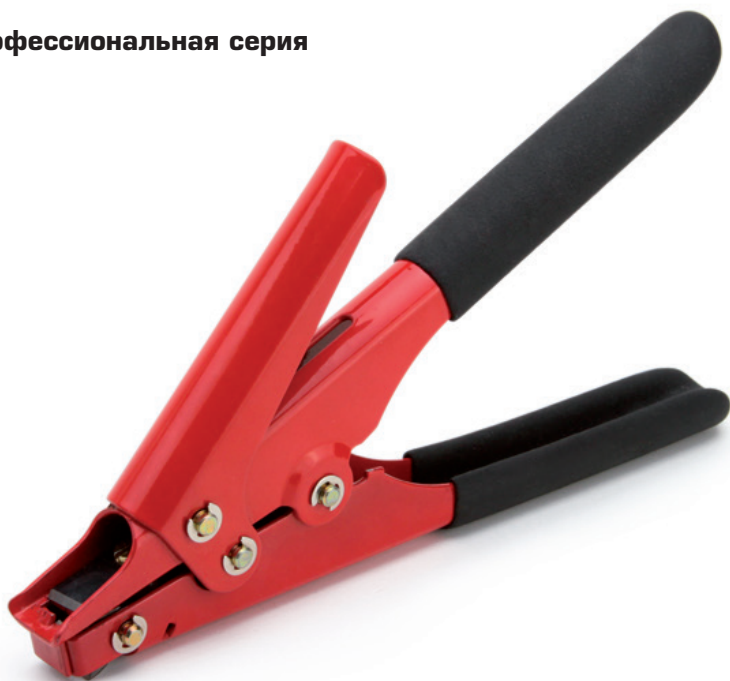
Информацию о сроках гарантийного обслуживания Вы можете узнать на сайте www.kvt.su

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».



Инструмент для монтажа нейлоновых стяжек

Профессиональная серия



Паспорт модели:
TG-03 (KVТ)

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-03 (КВТ)** предназначен для затяжки и резки нейлоновых стяжек КСС, КСЗ, усиленных стяжек КСУ с одинарным и двойным замком.

Комплект поставки

Инструмент 1 шт.
Упаковка (блистер) 1 шт.

Технические характеристики

Ширина нейлоновых стяжек (КСС, КСЗ), мм	2,5–10
Ширина нейлоновых стяжек КСУ, мм	6–9
Тип ножа для резки стяжек	гильотинный
Длина инструмента, мм	200
Вес инструмента, г	280

Устройство и принцип работы

Инструмент для монтажа нейлоновых стяжек состоит из прорезиненных, нескользящих рукояток, устройства натяжения с подпружиненной зубчатой собачкой и встроенного гильотинного ножа для отрезания конца стяжки.

Рукоятки соединены между собой шарнирной осью, между рукоятками установлена возвратная пружина, что позволяет сделать процесс затяжки быстрым и непрерывным.

Зубчатая собачка протягивает стяжку, затягивая петлю.

Гильотинный нож для разрезания стяжки приводится в действие стальным рычажком на корпусе инструмента.



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 устройству
- 2 Циклично работайте рукоятками до полной затяжки изделия
- 3 По окончании затяжки, нажмите рычажок ножа до отрезания конца 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.

Информацию о сроках гарантийного обслуживания Вы можете узнать на сайте www.kvt.su

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».



Инструмент для монтажа нейлоновых стяжек

Профессиональная серия



Паспорт модели:
TG-04 (KVТ)

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-04 (КВТ) предназначен для затяжки и
резки нейлоновых стяжек

Комплект поставки

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

Технические характеристики

Ширина стяжек, мм	2,2-12
Длина, мм	180
Вес, г	250

Устройство и принцип работы



Инструмент для монтажа нейлоновых стяжек TG-04 состоит из подвижной и неподвижной рукояток, устройства натяжения с подпружиненной зубчатой собачкой и лезвиями для отрезания стяжки.

Возвратная пружина, установленная на подвижной рукоятке, позволяет быстро и непрерывно производить процесс затяжки.

Лезвия для отрезания конца стяжки расположены на краях паза для заведения стяжки. Отрезание происходит за счет поворота инструмента.

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** Заведите свободный конец стяжки в паз до сцепления с зубчатой собачкой, при этом расположите замок, как можно ближе к устройству натяжения
- 2** Циклично работайте подвижной рукояткой до полной затяжки
- 3** После затяжки поверните инструмент таким образом, чтобы лезвия для резки отрезали свободный конец 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.

Информацию о сроках гарантийного обслуживания Вы можете узнать на сайте www.kvt.su

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».



Инструмент для монтажа стальных стяжек

Профессиональная серия



Паспорт модели:
TG-05 (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 стяжек **TG-05 (КВТ)** предназначен для затяжки и обрезки стальных стяжек на монтаже линий электропередачи

Комплект поставки

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

Технические характеристики

Ширина стяжек, мм	4,6–7,9
Максимальная толщина стальных стяжек, мм	0,3
Минимальная длина конца стяжки для натяжения не менее, мм	30
Регулятор усилия затяжки	бесступенчатый
Обрезка стяжки	автоматическая
Длина, мм	160
Вес, г	310

Устройство и принцип работы



Инструмент TG-05 состоит из литого стального корпуса, подвижной и неподвижной рукоятки, натяжного устройства с пазом, состоящего из зубчатой собачки, механизма и пружин.

Подпружиненная подвижная рукоятка позволяет быстро и непрерывно производить процесс затяжки.

Регулятор усилия, расположенный в неподвижной рукоятке, устанавливает степень натяжения стяжки до момента обрезки, при этом обрезка происходит автоматически.

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 оборудованием.

Порядок работы

- 1** Установите регулятор усилий затяжки в необходимое положение. Увеличение усилий контролируется по шкале регулировки от «1»-min до «4»-max и является условным
- 2** Заведите свободный конец стяжки в паз до сцепления с зубчатой собачкой, при этом расположите замок, как можно ближе к устройству натяжения
- 3** Циклично работайте подвижной рукояткой до момента автоматической обрезки стяжки

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46
Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93