



Инструмент для натяжения стальной ленты

Профессиональная серия



Паспорт модели:
ИН-20 (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 **ИН-20 (КВТ)** предназначен для натяжения и резки стальной монтажной ленты при монтаже ВЛ, упаковке тары.

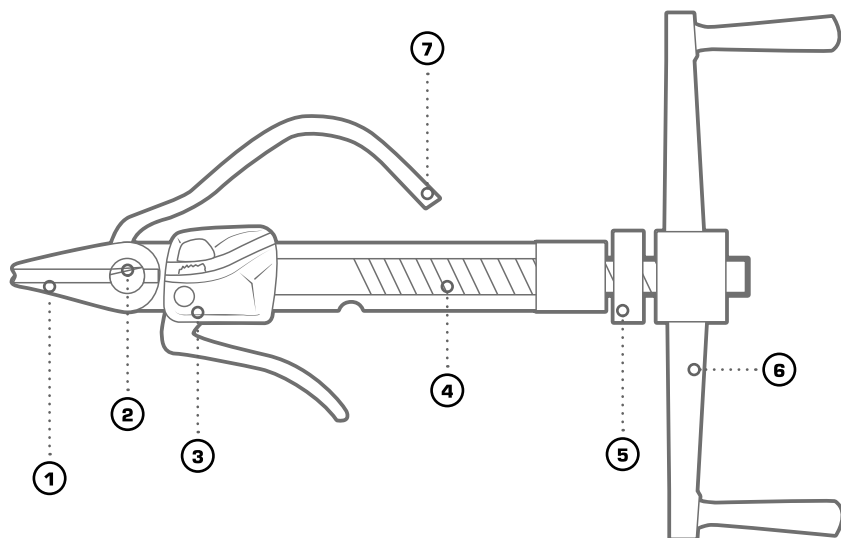
Комплект поставки

Инструмент 1 шт.
Упорный подшипник 1 шт.
Рукоятка 1 шт.
Упаковка (картонная коробка) 1 шт.
Паспорт 1 шт.

Технические характеристики

Максимальная ширина ленты, мм	20
Максимальная толщина ленты, мм	1,0
Тип резьбы винта	трапецеидальная
Твердость отрезного ножа, HRC	52...56
Длина инструмента, мм	230
Вес инструмента, кг	1,2

Устройство и принцип работы



- ① Направляющее устройство
- ② Нож для резки стальной ленты
- ③ Устройство натяжения ленты с прижимным рычагом
- ④ Ходовой винт
- ⑤ Упорный подшипник
- ⑥ Рукоятка натяжения
- ⑦ Рукоятка ножа

Инструмент **ИН-20 (КВТ)** представляет собой конструкцию, состоящую из направляющего устройства, устройства для натяжения ленты, рукоятки натяжения для передачи крутящего момента и ходового винта.

Направляющее устройство имеет в своей конструкции паз для установки ленты и нож для резки, приводимый в действие поворотом рукоятки ножа.

Устройство натяжения имеет в своей конструкции паз для установки ленты, прижимной рычаг для фиксации ленты во время натяжения.

Ходовой винт с усиленной трапецидальной резьбой служит для приведения в действие устройства натяжения. Рукоятка натяжения приводит в действие ходовой винт. Для удобства хранения рукоятка натяжения снимается с ходового винта.

Меры безопасности

- Инструмент ИН-20 (КВТ) является профессиональным инструментом, эксплуатация и обслуживание которых должна производиться квалифицированным персоналом



Ознакомьтесь с инструкцией!

Перед началом работы внимательно изучите паспорт инструмента!



Берегите глаза!

Во время работы пользуйтесь защитными очками!



Осторожно! Возможно травмирование!

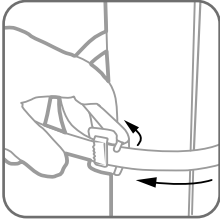
Стальная лента имеет острые кромки, для работы используйте защитные перчатки!

- Во время работы не стойте на одной линии с натягиваемой лентой.
- Используйте инструмент согласно его назначения.
- Внимательно осмотрите инструмент на предмет целостности.
- Не используйте инструмент при обнаружении каких-либо повреждений.
- В случае обнаружения некорректной работы инструмента, а так же в случае обнаружения неисправностей, прекратите её использование и обратитесь в Сервисный Центр КВТ.

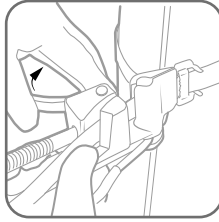
ВНИМАНИЕ!

- ! *В случае проведения самостоятельного ремонта используйте только оригинальные запчасти, которые можно приобрести в Сервисном Центре КВТ. Предварительно согласуйте проведение самостоятельного ремонта. В случае если гарантийный срок эксплуатации еще не истек, возможна потеря гарантии согласно раздела № 4 Положения о гарантийном и сервисном обслуживании.*
- ! *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.*

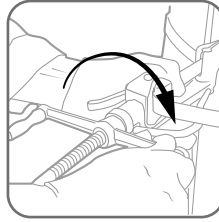
Порядок работы



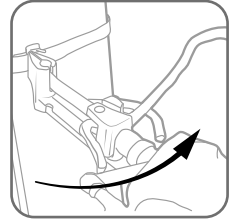
Оберните ленту вокруг опоры. Установите закрепляемую арматуру. Проденьте ленту в бугель как на рисунке. Загните внутренний конец и подтяните сколько возможно ленту.



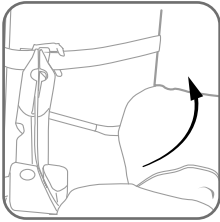
Отведите прижимной рычаг и установите инструмент до упора в бугель так, чтобы лента прошла через направляющие пазы. Затем отпустите прижимной нож для фиксации ленты в инструменте.



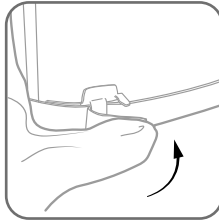
Вращайте рукоятку согласно рисунка для натяжения монтажной ленты.



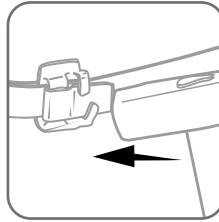
Поверните инструмент как показано на рисунке, для того чтобы загнуть конец ленты.



Отрежьте свободный конец ленты. Для этого поверните рукоятку ножа согласно рисунка.



Загните конец ленты между прижимами бугеля.



Молотком загните прижимы бугеля для надежной фиксации ленты.

Хранение и транспортировка

- Храните инструмент в заводской упаковке в сухом помещении. Избегайте хранения в условиях высокой влажности, так как это способствует возникновению коррозии. При длительном хранении участки, подверженные коррозии, обработайте противокоррозионным составом.
- Транспортировку инструмента производите в прочной транспортной упаковке, обеспечивающей целостность инструмента.
- Информацию о сроках гарантийного хранения Вы можете узнать на сайте www.kvt.su

Обслуживание инструмента

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

После завершения работ, инструмент должен быть протерт чистой ветошью для удаления различной грязи с инструмента, прежде всего в местах подвижных частей

СМАЗКА

Регулярно смазывайте подвижные части, это поможет продлить ресурс инструмента. Для смазывания используйте любые технические масла в небольшом количестве.

Возможные неисправности и способы их устранения

1 ЛЕНТА ВО ВРЕМЯ НАТЯЖЕНИЯ ВОЗВРАЩАЕТСЯ В ПРЕЖНЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ
«Причина» - прижимной рычаг плохо прижимает ленту при натяжении
«Решение» - замена пружины рычага

2 НОЖ НЕ РЕЖЕТ ЛЕНТУ ПОСЛЕ НАТЯЖЕНИЯ
«Причина» - притупление ножа
«Решение» - замена ножа

«Причина» - люфт ножа
«Решение» - подтянуть винт рычага ножа для резки ленты

3 ИНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ
Обратитесь в Сервисный Центр КВТ

! По вопросу приобретения необходимых запчастей в случае проведения самостоятельного ремонта обратитесь в Сервисный Центр КВТ, либо отправьте инструмент для проведения ремонта

Правила и сроки гарантийной эксплуатации

Уважаемые покупатели!

Информацию о сроках гарантийного обслуживания Вы можете узнать на сайте 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.

Гарантийные обязательства не распространяются на:

- Продукцию с отсутствующими товарными знаками, без возможности её идентификации в качестве инструмента торговой марки «КВТ».
- На упаковку, расходные материалы и дополнительные элементы.
- Храповой механизм (храповик, собачка, пружины) секторных ножниц, пресс-клещей и прочего инструмента, имеющего данный механизм в своей конструкции.
- Метизные крепления.

Случаи не являющиеся гарантийными:

- При предъявлении претензий по внешнему виду, механическим повреждениям, отсутствию крепежа и некомплектности инструмента, возникшим после передачи товара.
- При наличии повреждений, вызванных использованием инструмента не по назначению, связанных с нарушением правил эксплуатации, порядка регламентных работ, а также условий хранения и транспортировки.
- При наличии следов деформации или разрушения деталей и узлов инструмента, вызванных превышением допустимых технических возможностей инструмента
- При самостоятельном ремонте, внесении изменений в конструкцию инструмента, либо ремонте в других мастерских и сервисных центрах.
- При самостоятельной регулировке инструмента, приведшей к выходу инструмента из строя.
- При замене деталей инструмента или расходных материалов на нештатные.
- В случае поломки или снижения работоспособности инструмента в результате влияния внешних неблагоприятных факторов (воздействия влаги, агрессивных сред, низких или высоких температур и т.п.)
- При выработке и износе отдельных узлов инструмента, возникших по причине интенсивного использования инструмента.
- При наличии повреждений, либо преждевременного выхода из строя деталей и узлов, вызванных попаданием грязи, абразивных частиц и посторонних предметов в подвижные механические и гидравлические узлы инструмента.
- В случае отсутствия каких-либо комплектующих, узлов или деталей инструмента, а также отломанных и сломанных частей.
- При нарушениях работоспособности инструмента, возникших по причинам независящим от производителя (форс-мажорные обстоятельства, стихийные бедствия, пожары, техногенные катастрофы и т.п.).

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

Сайт: www.kvt-service.tools

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



Сведения о приемке

Инструмент для натяжения стальной ленты

ИН-20 (КВТ)

Отметка о продаже