



Электротехнический завод «KVТ», г. Калуга

Инструмент для натяжения и реза сталь- ной ленты

Профессиональная серия



Паспорт модели:
ИНТ-20 (KVТ)

www.kvt.su

Назначение

Инструмент **ИНТ-20 (КВТ)** предназначен для натяжения и реза стальной ленты.

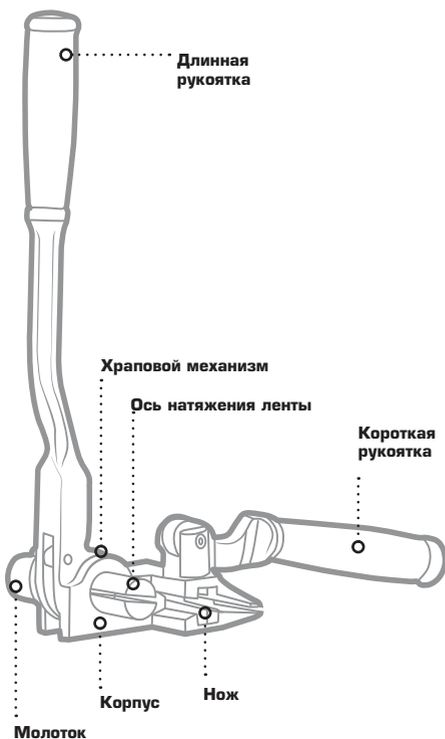
Используйте инструмент вместе со специальными монтажными скрепами СМ-20 (КВТ) и бугелями БМ-20 (КВТ).

Технические характеристики

Твердость ножей	55...58 HRC
Ширина ленты до, мм	20
Толщина ленты до, мм	1
Упаковка	Картонная коробка
Длина, мм	355
Вес, кг	1,5

Устройство и принцип работы

Инструмент **ИНТ-20 (КВТ)** состоит из корпуса, в котором установлены два ножа для отрезания ленты, храпового механизма, оси с прорезью для натяжения ленты, молотка, длинной и короткой рукояток.

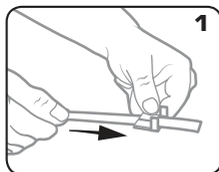


Комплект поставки

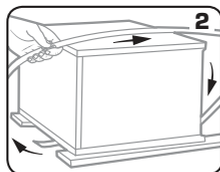
Инструмент 1 шт.
Паспорт 1 шт.
Упаковка 1 шт.

- ! Перед работой внимательно изучите паспорт инструмента.
- ! Берегите руки, лицо, глаза! Используйте специальные средства защиты (перчатки, очки).
- ! При работе не стойте на одной линии с лентой. Держитесь на безопасном расстоянии от ленты, придерживайтесь верхнего положения.
- ! Не помещайте руки или другие части тела между лентой и коробкой.
- ! Периодически очищайте инструмент от грязи, смазывайте машинным маслом подвижные элементы и храповой механизм.
- ! Храните инструмент в сухом помещении. Участки подверженные коррозии обрабатывайте противокоррозионными составами.
- ! При транспортировке не подвергайте ударам, оберегайте от воздействия влаги и попадания атмосферных осадков.

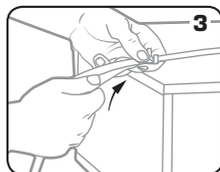
Порядок работы



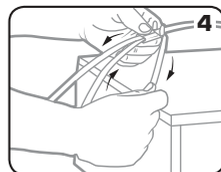
1
Проденьте один конец ленты через скрепу. Разверните скрепу проушинами от себя.



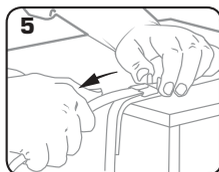
2
Протяните ленту через скрепу и оберните лентой коробку.



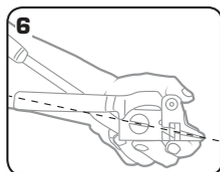
3
Проденьте другой конец ленты на длину около 10 мм от скрепы.



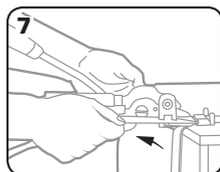
4
Загните этот конец ленты.



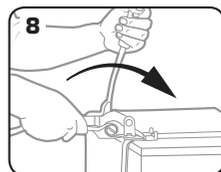
5
Затяните ленту потуже.



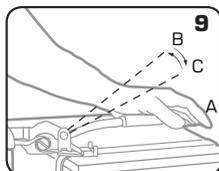
6
Возьмите инструмент в левую руку. Установите прорезь оси по линии прорези в корпусе.



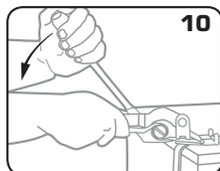
7
Вставьте ленту в прорезь корпуса и оси.



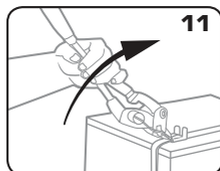
8
Возьмите короткую рукоятку в правую руку.левой надавите на длинную рукоятку до конца как на рисунке.



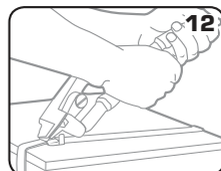
9
Если необходимо подтяните ленту, передвигая рукоятку короткими шагами из положения В в С.



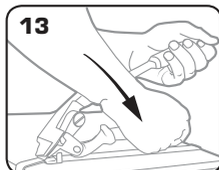
10
Верните длинную рукоятку в исходное положение.



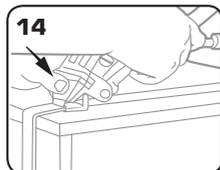
11
Возьмите две рукоятки в левую руку, надавите на них вперед как на рисунке.



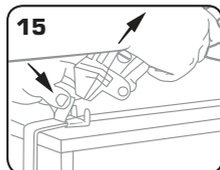
12
Возьмите длинную рукоятку левой рукой, а правой рукой короткую.



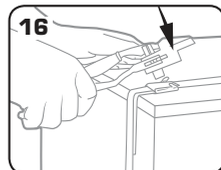
13
Надавите правой рукой на рукоятку донизу, чтобы отрезать ленту.



14
Возьмите обе рукоятки правой рукой. Большой палец левой руки поместите на основание корпуса, чтобы загнуть конец ленты.



15
Переместите инструмент вперед. Загните конец ленты большим пальцем левой руки между проушинами скрепы.



16
Загните проушины скрепы с помощью молотка, который расположен на левой стороне инструмента.

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 - 12 месяцев со дня продажи инструмента.

Ремонт не является гарантийным в случае:

- нарушения работоспособности инструмента, связанного с несоблюдением условий по эксплуатации, порядка работы, хранения и транспортировки;
- нарушения работоспособности инструмента, связанного с использованием изделия не по назначению;
- механических повреждений (трещины, изломы, смятия и др.), сказавшихся на работоспособности инструмента;
- нарушения работоспособности инструмента, связанного с попаданием посторонних предметов в механические узлы;
- нарушения работоспособности инструмента, связанного с естественным износом комплектующих, возникшего в результате частого интенсивного использования изделия (уплотнительные кольца и т.п.);
- нарушения работоспособности инструмента, связанного с самостоятельным изменением конструкции изделия, ремонтом или заменой комплектующих;
- нарушения работоспособности инструмента, связанного с использованием неоговоренных в технических характеристиках изделия расходных материалов (гидравлическое масло и т.п.);
- нарушения работоспособности инструмента, возникшего по причинам, не зависящим от производителя (форс-мажорные обстоятельства, стихийные бедствия, пожары, техногенные катастрофы и т.п.).

Сохраняйте документы, прилагаемые к изделию при продаже (товарно-кассовый чек, паспорт инструмента).

Сервисный центр

г. Москва,
ул. Электродная, 11, строение 18,

Тел. (495) 660-53-35

Сведения о приемке

Инструмент для натяжения и реза стальной ленты **ИНТ-20 (КВТ)**

Штамп ОТК

Завод-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию инструмента без уведомления.