

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

	Наименование	Единица измерения	Кол-во
1	Инструмент для натяжения и резки стальной ленты	шт.	1
2	Паспорт	шт.	1

Внешний вид и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура эксплуатации	-15...+40°C
Температура транспортировки	-25...+50°C
Относительная влажность	20- 90 % без конденсата
В случае нахождения изделия при температурах, ниже -15°C перед началом работы необходимо выдержать пресс 3 часа при температуре выше +10°C. В противном случае при начале работы возможно протекание масла в районе сальниковых уплотнений, что не будет являться гарантийным случаем.	
Хранение, обслуживание и ремонт следует осуществлять на стеллажах, в специально отведенном для этого месте.	
<ul style="list-style-type: none"> • После работы удалите остатки материала, грязи и влаги, тщательно протрите инструмент ветошью, при необходимости произведите дополнительную смазку; • Не допускайте ударов по инструменту и его падения; • Условия хранения для упакованных инструментов должны соответствовать условиям хранения 3 по ГОСТ 15150. В помещении, где хранится инструмент, не должно быть среды, вызывающей коррозию материалов, из которых он изготовлен; • При длительном хранении необходимо смазать инструмент антикоррозийной смазкой. 	



volokno.kz

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации 36 месяцев со дня продажи при соблюдении правил работы, условий транспортировки и эксплуатации.

Дата продажи

Место штампа

ВАШ ПОСТАВЩИК

Ваш поставщик

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Инструмент для натяжения и резки стальной ленты

НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Инструмент для натяжения и резки стальной ленты предназначен для затяжки бандажной ленты из нержавеющей стали шириной до 20 и толщиной до 1 мм. Лента применяется для упаковки различных грузов и товаров (штабеля досок, палеты с кирпичом и т. д.), монтажа дорожных знаков, вывесок, растяжек, а также для монтажа узлов подвески воздушных линий.

КОНСТРУКЦИЯ И ПРИНЦИП РАБОТЫ



ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Вытянуть из барабана бандажную ленту необходимой длины. Длина бандажной ленты должна быть больше длины окружности опоры на 10-15 см. Ориентировочная длина куска ленты составляет, как правило, 0,8-1 метр.

2. Для обрезки вставить ребром ленту в щелевую прорезь режущей головки. Удерживая инструмент за раму, отвести рычаг ножа от инструмента, обрезая кусок ленты.

3. Вернуть рычаг режущей головки в исходное положение.

4. Завести один конец бандажной ленты в

скрепу и выдвинуть на длину 5-6 см. Загнуть конец ленты вовнутрь и зафиксировать. См. рис. 1.

5. Пропустить бандажную ленту через прорезь в крюке, обернуть вокруг опоры и завести в скрепу. Отогнуть свободный конец бандажной ленты от опоры не менее чем на 90°. См. рис. 1.



Рис. 1



Рис. 2

6. Пропустить свободный конец ленты через щелевую прорезь режущей головки и заправить в автоматический фиксатор ленты. См. рис. 2.



Рис. 3

7. Удерживая инструмент, произвести натяжение ленты до нужного усилия, вращая рукоятку. См. рис. 3

8. Повернув инструмент загнуть ленту под острым углом к опоре. Обрезать излишек ленты поворотом рычага режущей головки. См. рис. 4, 5.

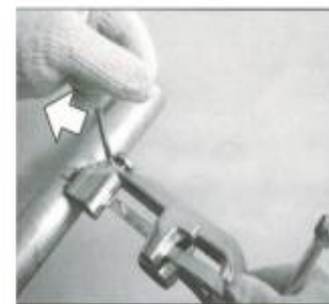


Рис. 4



Рис. 5

9. С помощью молотка загнуть фиксаторы скрепы и зафиксировать конец ленты. См. рис. 6.



Рис. 6

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При пользовании инструментом необходимо соблюдать отраслевые и производственные меры безопасности. Несоблюдение требованиям технических характеристик инструмента приведет к выходу его из строя.