

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

	Наименование	Единица измерения	Кол-во
1	Инструмент для натяжения и резки стальной ленты с храповым механизмом и переставной рукояткой	шт.	1
2	Паспорт	шт.	1

**SHTOK.**  
SHTOK.RU

ООО «НОВЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ»  
125009, Москва, Осенний бульвар,  
д. 1А

+7 (495) 223-32-10

info@shtok.ru

**SHTOK.**  
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

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 изделие 3 часа при температуре выше +10°C.	
Хранение, обслуживание и ремонт следует осуществлять в специально отведенном для этого месте.	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• После работы удалите остатки материала, грязи и влаги, тщательно протрите инструмент ветошью, при необходимости произведите дополнительную смазку;</li> <li>• Не допускайте ударов по инструменту и его падения;</li> <li>• 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;</li> <li>• При длительном хранении необходимо смазать инструмент антикоррозийной смазкой.</li> </ul>	



Ваш поставщик

Официальный дилер торговой марки SHTOK в России



**ООО «Асконта»**

Адрес: 198095, г. Санкт-Петербург, Химический, пер., д.1, корп.2, БЦ "Ракурс", оф.310.

Режим работы: Пн-Пт с 9:00 до 18:00

Тел.: +7(812)313-20-14 многоканальный

Тел.: +7(911)989-00-36 (Telegram, Viber, WhatsApp)

Email: zakaz@askonta.ru [www.askonta.ru](http://www.askonta.ru)

## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Инструмент для натяжения и резки стальной ленты с храповым механизмом и переставной рукояткой

Арт. 23004

## НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Инструмент для натяжения и резки стальной ленты с храповым механизмом и переставной рукояткой предназначен для затяжки бандажной ленты из нержавеющей стали шириной до 18 и толщиной до 0,8 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



## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНСТРУМЕНТА В ПОЛОЖЕНИИ С ПИСТОЛЕТНОЙ РУКОЯТКОЙ

1. Вставьте бандажную ленту в зажим как показано на фото.



2. Оберните ленту вокруг опоры и вставьте ее через нос инструмента в прорезь барабана.



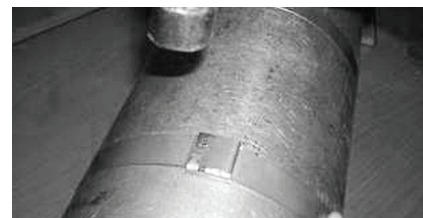
3. Нажатием на подвижную рукоятку добейтесь необходимого натяжения бандажной ленты.



4. Переверните инструмент чтобы зафиксировать ленту. Поверните рукоятку резака, чтобы обрезать излишек ленты.

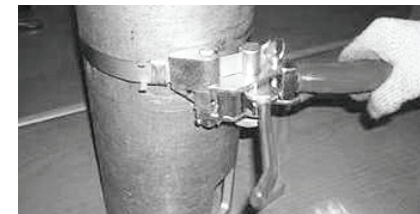


5. Подбейте молотком уши зажима чтобы зафиксировать затяжку.

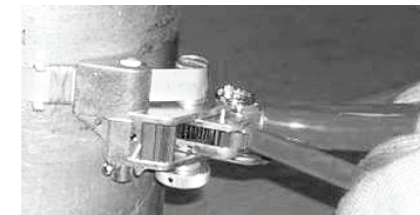


## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНСТРУМЕНТА В ПРЯМОМ ИЛИ УГЛОВОМ ПОЛОЖЕНИИ

1. Поместите бандажную ленту с достаточным запасом в прорезь вращающегося барабана инструмента.



2. Нажатием на подвижную рукоятку добейтесь необходимого натяжения бандажной ленты.



3. Переверните инструмент чтобы зафиксировать ленту. Поверните рукоятку резака, чтобы обрезать излишек ленты.



4. Подбейте молотком уши зажима чтобы зафиксировать затяжку.

