

# ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ НАТЯЖЕНИЯ И РЕЗКИ СТАЛЬНОЙ ЛЕНТЫ ИНСЛ-1

## Краткое руководство по эксплуатации

### 1 Назначение и область применения

1.1 Инструмент для натяжения и резки стальной ленты ИНСЛ-1 (далее – инструмент) предназначен для натяжения и резки монтажной стальной ленты.

1.2 Условия эксплуатации инструмента:

– рабочий диапазон температур от минус 50 до плюс 60 °С.

### 2 Основные технические параметры

2.1 Основные технические параметры инструмента приведены в таблице 1.

2.2 Габаритные размеры инструмента приведены на рисунке 1.

Таблица 1

Параметр	Значение
Максимальная ширина монтажной ленты, мм	20
Максимальная толщина монтажной ленты, мм	0,7
Максимальное усилие натяжения ленты, кгс	1300
Масса инструмента, кг	1,88

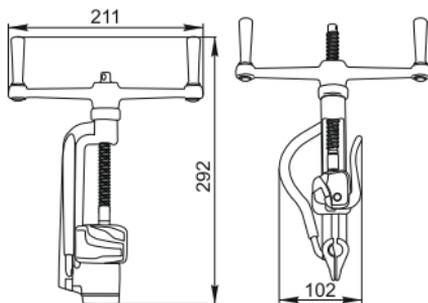


Рисунок 1

### 3 Комплектность

3.1 Комплект поставки Инструмента приведен в таблице 2.

Таблица 2

Наименование	Количество в упаковке
ИНСЛ-1	1 шт.
Паспорт	1 экз.

#### 4 Инструкция по использованию инструмента

4.1 Отрежьте необходимое количество стальной ленты. Для этого можно воспользоваться встроенным в инструмент режущим устройством, для чего необходимо движущуюся рукоятку, расположенную возле приёмного паза, прижать к корпусу, затем поместить стальную ленту в отрезное устройство (рисунок 2) и путём отжима рукоятки ножа от корпуса инструмента отрезать стальную ленту (рисунок 3).

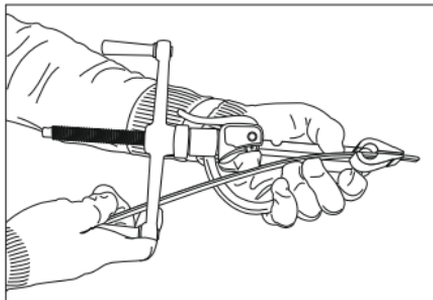


Рисунок 2

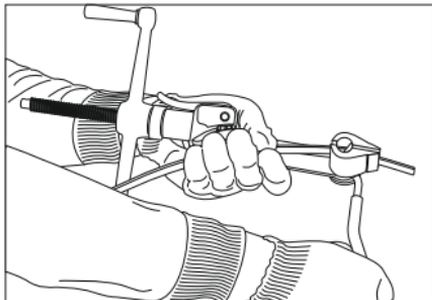


Рисунок 3

4.2 Вставьте конец стальной ленты в паз скрепы на глубину 5 см, как показано на рисунке 4, и загните при помощи молотка этот отрезок на скрепе (рисунок 5).

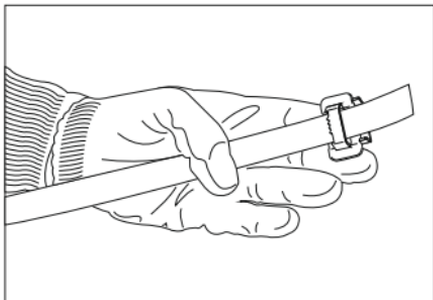


Рисунок 4

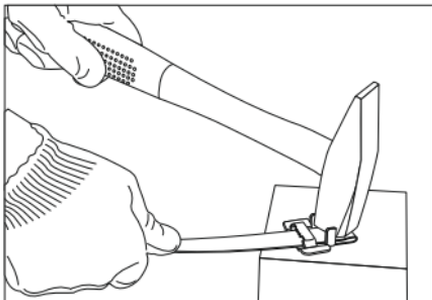


Рисунок 5

4.3 Прижмите изделие, которое требуется закрепить к опоре или столбу, и пропустите ленту через крепёжные отверстия в изделии.

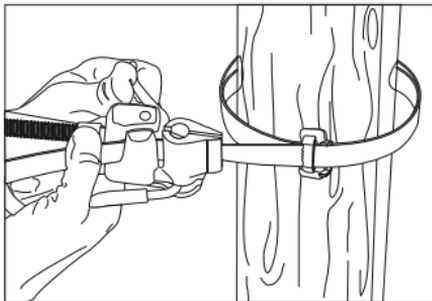


Рисунок 6

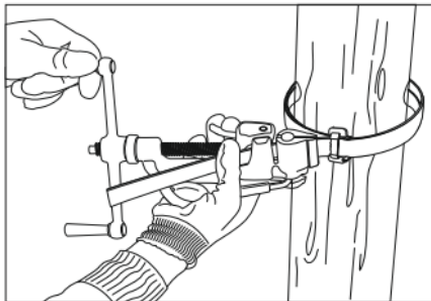


Рисунок 7

4.4 Свободный конец ленты, пропустив через скрепу, вложите снова в паз инструмента (рисунок 6). Помните, что рукоятка ножа в данный момент должна быть прижата к корпусу инструмента.

4.5 После блокировки ленты в головке при помощи рукоятки фиксатора (рисунок 7) натяните ленту, вращая рукоятку воротка до момента натяжения ленты вокруг опоры или столба (рисунок 8).

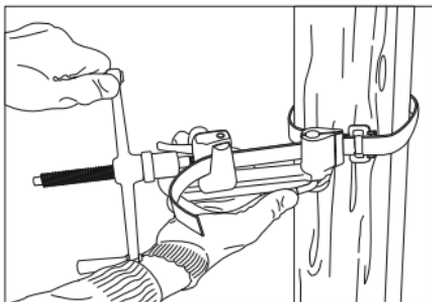


Рисунок 8

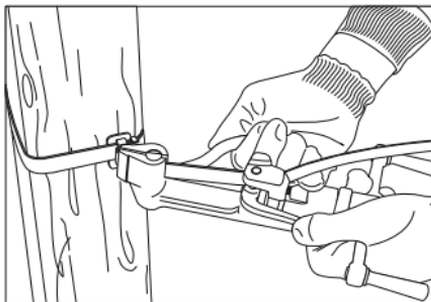


Рисунок 9

4.6 После натяжения ленты разверните инструмент в сторону скрепы и при помощи встроенного ножа отрежьте оставшийся кусок ленты (рисунок 9).

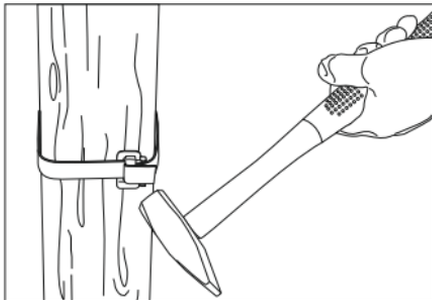


Рисунок 10

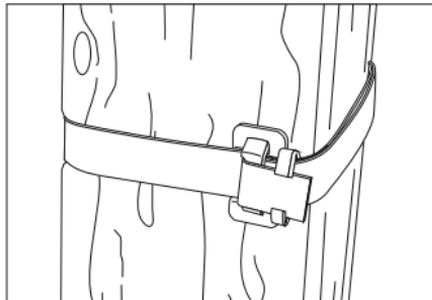


Рисунок 11

4.7 При помощи молотка загните оставшийся в скрепе кусок ленты (рисунок 10), а затем загните «усы» скрепы (рисунок 11).

## 5 Требования безопасности

5.1 При монтаже и эксплуатации необходимо соблюдать требования безопасности и охраны труда при проведении строительных и электромонтажных работ.

5.2 Инструмент неремонтопригоден. При выходе из строя изделие утилизировать.

**ВНИМАНИЕ!** ВСЕ РАБОТЫ ПО НАТЯЖЕНИЮ И ОБРЕЗКЕ СТАЛЬНОЙ ЛЕНТЫ ПРОИЗВОДИТЬ В СПЕЦИАЛЬНЫХ РУКАВИЦАХ ИЛИ ПЕРЧАТКАХ, КОТОРЫЕ ОБЕСПЕЧАТ ЗАЩИТУ РУК ОТ ПОРЕЗОВ.

## 6 Условия транспортирования, хранения и утилизации

6.1 Транспортирование изделий в части воздействия механических факторов осуществляется по группе С и Ж ГОСТ 23216, при температуре окружающего воздуха от минус 50 до плюс 60 °С.

6.2 Транспортирование изделий допускается в упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги.

6.3 Хранение изделий осуществляется только в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 50 до плюс 60 °С и относительной влажности 75 %, допускается хранение при относительной влажности до 100 % при 25 °С.

6.4 Для утилизации изделие необходимо сдать в специализированную организацию по приемке и переработке вторсырья.