



ПромСтройАвтоматика
завод металлических изделий

СТРЕППИНГ-ИНСТРУМЕНТ

для упаковки грузов

Универсальный натяжитель
Зажимное устройство (клещи)
Комбинированный инструмент

psa-spb.ru



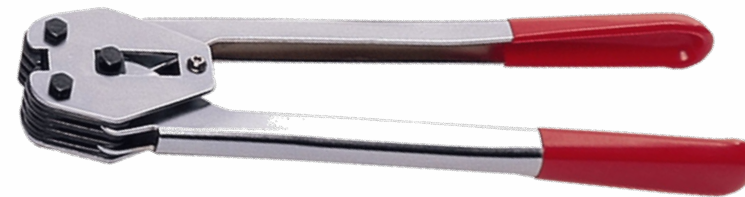
Стреппинг инструмент

*Завод металлических изделий
«ПромСтройАвтоматика»
предлагает широкий ассортимент
профессионального инструмента
для упаковки грузов
стальными, полипропиленовыми
и полиэстеровыми лентами*

Стреппинг инструмент

 для лент ПП

*Завод «ПромСтройАвтоматика»
предлагает качественный
стреппинг-инструмент
для скрепления грузов
полипропиленовыми лентами,
с помощью металлической
пряжки или скрепы (скобы).*





Натяжное устройство

 для лент ПП, 9-19 мм

Универсальный натяжитель относится к ручным механическим инструментам для натяжения ленты, с последующим скреплением клещами или специальными пластиковыми, металлическими пряжками. Натяжное устройство очень простое в устройстве и работе.



Натяжное устройство Н-21 (Тайвань)

 для лент ПП, 9-19 мм



Технические характеристики

Тип ленты	ПП, ПЭТ
Ширина ленты, мм	9 - 19
Толщина ленты, мм	0,4 - 1,0
Метод скрепления	скрепа, скоба
Габариты продукции ДхШхВ, мм	220x70x150
Вес продукции, кг	1,4
Объем продукции, м ³	0,002

Натяжное устройство Н-19 (LN-19, В-330) (Китай)

для лент ПП, 9-19 мм



Технические характеристики

Тип ленты	ПП, ПЭТ
Ширина ленты, мм	9 - 19
Толщина ленты, мм	0,4 - 1,0
Метод скрепления	скрепа, скоба
Габариты продукции ДхШхВ, мм	220x70x150
Вес продукции, кг	1,4
Объем продукции, м ³	0,002



Зажимное устройство (клещи)

 для лент ПП, 12-19 мм

Ручной механический стреппинг-инструмент для скрепления ленты после ее натяжения. Применяется вместе с натяжным устройством. Инструмент используют для полипропиленовой ленты, шириной от 12 до 19 мм.



Зажимное устройство С-380 (J-19) (Китай)

для лент ПП, 12-19 мм



Технические характеристики

Тип ленты	ПП
Ширина ленты, мм	12-19
Толщина скобы, мм	0,4–0,6
Способ крепления	Скоба, скрепа
Макс. сила скрепления, кг	270
Длина рукояти, мм	460
Вес, кг	0,9

Зажимное устройство Н 34-16 (Тайвань)

для лент ПП, 12-19 мм



Технические характеристики

Тип ленты	ПП
Ширина ленты, мм	12-19
Толщина скобы, мм	0,4–0,6
Способ крепления	Скоба, скрепа
Макс. сила скрепления, кг	270
Длина рукояти, мм	460
Вес, кг	0,9

Комбинированный инструмент

 3 в 1 для ПП ленты

Комбинированное устройство для ПП лент используется для натяжения упаковочной ленты вокруг груза, скрепления скобой и обрезки лишнего количества ленты. Применяется для упаковочной полипропиленовой ленты, ширина которой 12 - 15 мм.

Комбинированный инструмент ST-13/ S-13 (Китай)

 3 в 1 для ПП ленты



Технические характеристики	
Вес, кг	3.20
Размеры (Д x Ш x В), мм	400.00 x 150.00 x 150.00
Тип исполнения	Ручной, механический
Тип ленты	ПП
Ширина ленты, мм	12 - 15
Особенность	Комбинированный

Комбинированный инструмент Р 301-16 (Китай)

 3 в 1 для ПП ленты



Технические характеристики	
Вес, кг	3.20
Размеры (Д x Ш x В), мм	400.00 x 150.00 x 150.00
Тип исполнения	Ручной, механический
Тип ленты	ПП
Ширина ленты, мм	12 - 15
Особенность	Комбинированный

Стреппинг инструмент

 для лент ПЭТ

Завод «ПромСтройАвтоматика» предлагает профессиональный инструмент для работы с ПЭТ лентами.

Для упрощения и ускорения работ с упаковочными ПЭТ лентами, используйте натяжители, зажимные или комбинированные устройства.



Натяжное устройство

 для лент ПЭТ, 9-19 мм

Инструмент предназначен для натяжки и обрезки ПЭТ лент шириной от 9 до 19 мм. Крепление ленты производится пряжкой или металлической скрепой при помощи данного зажимного инструмента



Натяжное устройство Н-23 (Тайвань)

 для лент ПЭТ, 9-19 мм



Технические характеристики

Тип ленты	ПЭТ
Ширина ленты, мм	от 9 до 19
Толщина ленты, мм	от 0,4 до 1,0
Метод скрепления	скрепа, скоба
Габариты продукции ДхШхВ, мм	220x70x150
Вес продукции, кг	1,4
Объем продукции, м. куб	0,002

Натяжитель для ПЭТ-ленты В-310 (Китай)

 для лент ПЭТ, 9-19 мм



Технические характеристики

Тип ленты	ПЭТ
Ширина ленты, мм	от 9 до 19
Толщина ленты, мм	от 0,4 до 1,0
Метод скрепления	скрепа, скоба
Габариты продукции ДхШхВ, мм	220x70x150
Вес продукции, кг	1,4
Объем продукции, м. куб	0,002



Зажимное устройство (клещи)

 для лент ПЭТ, 15, 16 мм

Инструмент предназначен для скрепления ПЭТ лент при помощи металлической скрепы, ширина которой 15, 16 мм.



Зажимное устройство С 402-16 (Китай)

 для лент ПЭТ, 15, 16 мм



Технические характеристики

Тип ленты	ПЭТ
Ширина ленты, мм	15, 16
Толщина скобы, мм	0,4–0,6
Способ крепления	Скоба, скрепа
Макс. сила скрепления, кг	270
Длина рукояти, мм	460
Вес, кг	1,5

Зажимное устройство Н-36-16 (Тайвань)

 для лент ПЭТ, 15, 16 мм



Технические характеристики

Тип ленты	ПЭТ
Ширина ленты, мм	15, 16
Толщина скобы, мм	0,4–0,6
Способ крепления	Скоба, скрепа
Макс. сила скрепления, кг	270
Длина рукояти, мм	460
Вес, кг	1,5



Комбинированный инструмент

 3 в 1 для лент ПЭТ

Комбинированный инструмент предназначен для натяжения, скрепления и обрезания ПЭТ лент шириной 15-16 мм.

Мощное и надежное устройство, скрепление ленты производится металлической скрепой.

Комбинированное устройство Н-44-16мм (Тайвань)

 3 в 1 для лент ПЭТ



Технические характеристики	
Вес, кг	3.20
Размеры (Д x Ш x В), мм	400.00 x 150.00 x 150.00
Тип исполнения	Ручной, механический
Тип ленты	ПЭТ
Ширина ленты, мм	15 - 16
Особенность	Комбинированный



Диспенсер (размотчик)

 для ПП, ПЭТ и металлических лент

Вспомогательное стреппинг оборудование для обвязывания полимерными и металлическими лентами.

Принцип использования: бухта ленты устанавливается в шпулю катушки, затем катушка в раму с опорой.

Способствует увеличению скорости упаковочного процесса, удобен в применении и перемещении благодаря своему не большому весу.

Диспенсер для ПП ленты Н-83 (Тайвань)

 для ПП лент



Технические характеристики

Тип ленты	ПП
Материал изделия	металл; пластик
Для бухт лент с внутренним диаметром, мм внешним диаметром не более, мм шириной не более, мм	200/280 400 200
Min ширина ленты, мм	9
Max ширина ленты, мм	19

Диспенсер для ПП ленты РР2301 (Россия)

 для ПП лент

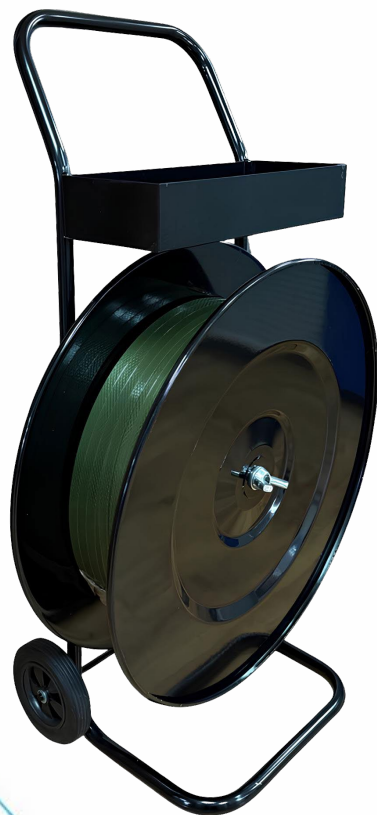


Технические характеристики

Тип ленты	ПП
Материал изделия	металл; пластик
Для бухт лент с внутренним диаметром, мм	200
внешним диаметром не более, мм	400
шириной не более, мм	200
Min ширина ленты, мм	9
Max ширина ленты, мм	19

Диспенсер для ПЭТ ленты PP2302 (Россия)

 для ПЭТ лент



Технические характеристики

Тип ленты	ПЭТ
Материал изделия	металл; пластик
Для бухт лент с внутренним диаметром, мм	400
внешним диаметром не более, мм	600
шириной не более, мм	200
Min ширина ленты, мм	12
Max ширина ленты, мм	19

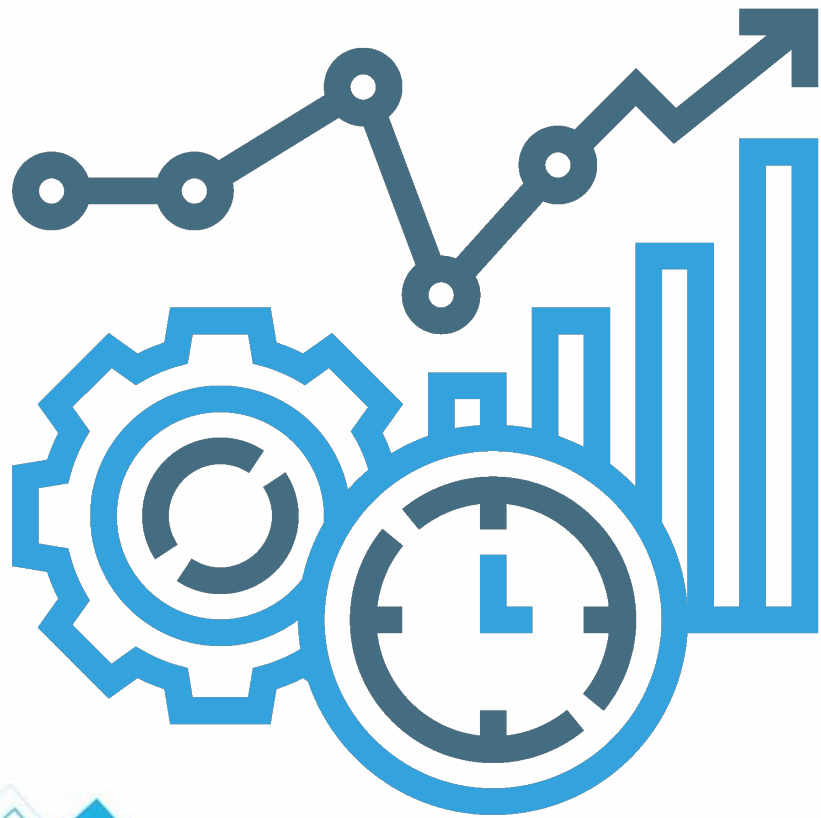
Диспенсер для металлической ленты РР2304 (РФ)



Мах внутренний диаметр бобины	400 мм
Мах толщина ленты	1.5 мм
Мах ширина ленты	32 мм
Min внутренний диаметр бобины	100 мм
Min толщина ленты	0.5 мм
Min ширина ленты	19 мм
Габариты без упаковки	1000x900x450 мм
Допустимый вес бобины	100 кг
Колеса	есть
Назначение	диспенсер
Наличие ящика	есть
Тип ленты	металлическая лента
Тип управления	механический/ручной
Вес, кг	10



ПромСтройАвтоматика
завод металлических изделий



20

лет на рынке

28 000 000

Единиц продукции в месяц

100

Наименований продукции

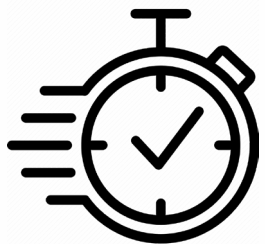
200

Партнёров в РФ и странах СНГ

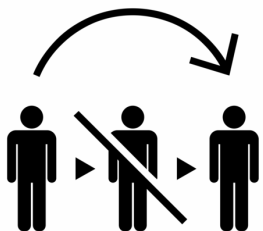
Преимущества работы с нами:



Оптимальное соотношение цена/качество



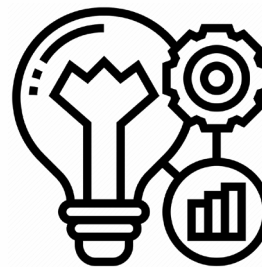
Быстрая обработка заказов



Российский производитель крепежа для упаковки грузов



Широкий выбор продукции



Новые продукты - инновационные решения



С нами не страшны проверки –
Вся продукция сертифицирована



ПромСтройАвтоматика
завод металлических изделий



**Мы открыты
для сотрудничества
и будем рады
стать для вас
надежным партнером!**

Санкт-Петербург,
пер. 2-й Верхний, д.4, к. 1 Е

Телефон: +7 (920) 025-70-44

E-mail: manager@psa-spb.ru

Режим работы
Пн. – Пт.: с 8:00 до 17:00

psa-spb.ru