

## Коммерческое предложение

# Натяжитель ленты ПЭТ механический Н-23GS, арт. Н-23GS



Натяжитель ленты ПЭТ механический Н-23GS используется при ручном стреппинге продукции. Натяжка ленты - процесс, без которого не может обойтись ни одна обвязка. Ведь если скрепить ленту «как есть», лента будет «гулять» по объекту и может даже слететь. Да и упаковка будет неплотной. Поэтому натяжной инструмент так важен для стреппинга.

## Как происходит обвязка с помощью натяжителя ленты

Натяжитель ленты ПЭТ используется совместно с клещами, функция которых – скрепить ленту при помощи скобы. Иногда для скрепления используются специальные пряжки. Среди ручного стреппинга, есть еще комбоинструменты, которые могут выполнять полный цикл обвязки, и автоматические машинки, которые могут натянуть, скрепить и обрезать ПЭТ ленту при помощи одного лишь нажатия кнопки.

Автоматические машинки – это, конечно, удобно и производительно, зато механические инструменты долговечнее. Срок службы натяжителя для ПЭТ ленты Н-23GS исчисляется годами. Это надежное и простое устройство, работе на котором можно быстро научить даже неопытного сотрудника.

## Принцип работы натяжителя ленты ПЭТ Н-23GS

Выбранную продукцию оборачиваем таким образом, чтобы концы ленты можно было сложить вместе. Один конец ленты вставляем в левую нижнюю часть устройства, под валик и прижимную пластину. Второй же располагаем так, чтобы он проходил через прорези в обоих валиках. Движением ручки вперед-назад, натягиваем ПЭТ-ленту до нужного уровня. Далее, скрепляем ленту удобным способом, с помощью скобы или пряжки. После скрепления, опускаем ручку устройства вниз до упора – лента обрезается.

Толщина ленты, мм	до 0,8
Метод скрепления	скрепа, скоба
Габариты продукции ДхШхВ, мм	250x70x150
Вес продукции, кг	1,63
Объем продукции, м. куб	0,003

Цена - 5000.00 руб.

---

[info@pack-euro.ru](mailto:info@pack-euro.ru)

[621575@mail.ru](mailto:621575@mail.ru)

С уважением, Европактрейд