

### Все для коробок!

**Прямоугольные коробки!**

**Без замятий!**

Прямоугольные коробки –  
ключ к успешной вторичной  
упаковке. Формовщики  
коробов Lantech – ключ к  
квадратным коробкам.



На фото представлена версия с клейкой лентой  
Доступна версия с горячим kleem

### Почему ровные коробки имеют значение

Прямоугольная коробка, ровно сформированная, лучше  
штабелируются, лучше защищают продукцию. Они обеспечивают  
структурную целостность для обеспечения производительности,  
которую проектировал их разработчик.

Факт: коробки теряют 30% прочности при укладке, если их  
стороны не выронены.

Существуют препятствия для формирования ровных коробок.  
Тонкая гофра, изменение температуры и влажности, и изменение  
заготовок коробок, могут быть причиной неровных коробок или  
привести к замятию в формовщике.



Формовщики коробов Lantech  
преодолевают эти  
препятствия благодаря 100%  
контролю за коробками во  
время всего процесса  
формирования, гарантируя  
качество коробки, как она  
была разработана, и чтобы  
коробки формировались с  
максимально эффективно.

### Как формовщик Lantech формирует ровные коробки

С момента, когда заготовка коробки  
оказывается в магазине и до того, когда  
она выходит ровно сформированной и  
заклеенным дном, заготовка находится  
под полным контролем.



**90° углы со всех  
четырёх сторон!**

Уникальный захват вынимает заготовки из  
магазина и ровно раскрывает её. Клапана  
закрываются до того, как коробка начнет  
перемещаться, делая её прочной и  
закрывая клапана в её «прямоугольности». Толкателем, размещенным параллельно задней стенке короба, продвигает его в подпружиненные приводные ремни, которые компенсируют колебания ширины, и перемещают его через заклеивающее устройство.

# Точность + Контроль = Ровные коробки!



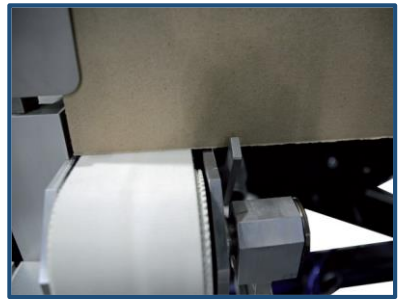
## Эргономичная загрузка заготовок

Легко загружать магазин. Загрузка заготовок без остановки машины. Простая и быстрая настройка магазина.



## Контроль продвижения заготовок

Приводные ремни с точностью управляют скоростью продвижения заготовок. Фиксаторы гарантируют правильное расположения заготовок.



## Разделитель заготовок

Специальный разделитель, отпускает только крайнюю заготовку в захватывающую головку и удерживает следующую заготовку.



## Раскрытие ровных коробов

Восемь присосок с разряженным воздухом удерживают заготовку в правильном положении после магазина. Обе стороны надежно зафиксированы.



## Фиксированное закрывание клапанов

Когда коробка уже ровная. Она остается ровной благодаря закрыванию нижних клапанов, пока она была неподвижная. Это делает коробку жесткой и ровными углами.

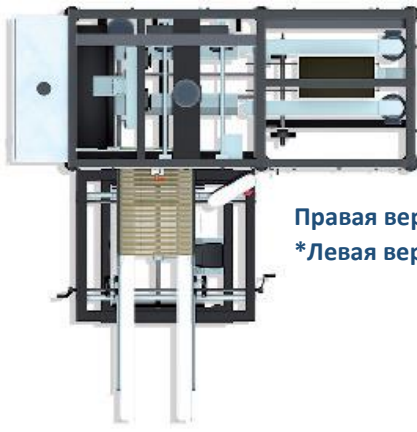


## Перемещение ровной коробки

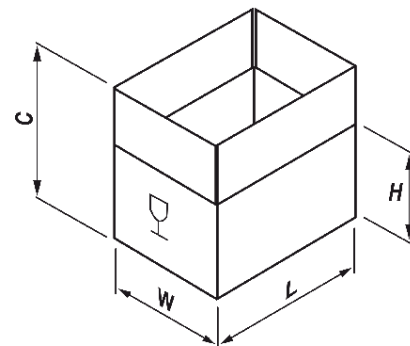
Толкатель, параллельный задней стенке, проталкивает коробку в заклеивающий узел, где подпружиненные ремни, автоматически подстраиваются к разной ширине.

## Спецификация

Параметр	С-1000 скотч	С-2000 скотч	С-1000 клей	С-2000 клей
Скорость	10-30 коробок в минуту <i>Опции и применение могут изменить скорость</i>	8-25 коробок в минуту <i>Опции и применение могут изменить скорость</i>	10-30 коробок в минуту <i>Опции и применение могут изменить скорость</i>	8-25 коробок в минуту <i>Опции и применение могут изменить скорость</i>
Мин. размеры коробов	Д.200 x Ш.150 x В.150 мм	Д.200 x Ш.150 x В.150 мм	Д.200 x Ш.150 x В.150 мм	Д.200 x Ш.150 x В.150 мм
Макс. размеры коробов	Д.500 x Ш.325 x В.520 мм	Д.620 x Ш.450 x В.650 мм	Д.500 x Ш.325 x В.520 мм	Д.620 x Ш.450 x В.650 мм
Тип коробки	RSC, HSC, FEFCO 0200/0201	RSC, HSC, FEFCO 0200/0201	RSC, HSC, FEFCO 0200/0201	RSC, HSC, FEFCO 0200/0201
Тип гофры	B, C, E	B, C, E	B, C, E	B, C, E
Кол-во слоев	Трех и Пяти слойный	Трех и Пяти слойный	Трех и Пяти слойный	Трех и Пяти слойный
Стандартная заклеивающая группа	Lantech® TH-серия	Lantech® TH-серия	Robatech / Nordson	Robatech / Nordson
Размеры машины	Д.2225 x Ш.2280 x В.1800 мм	Д.2540 x Ш.2480 x В.1800 мм	Д.2225 x Ш.2280 x В.2500 мм	Д.2535 x Ш.2480 x В.2500 мм
Вес машины	± 725 кг	± 825 кг	± 825 кг	± 925 кг
Эл. Подключение	ЗФ-3-Н-400В-50Гц	ЗФ-3-Н-400В-50Гц	ЗФ-3-Н-400В-50Гц	ЗФ-3-Н-400В-50Гц
Сжатый воздух	6 бар	6 бар	6 бар	6 бар



Правая версия на рисунке  
\*Левая версия – доступна



[www.lantech.com](http://www.lantech.com)