

Все для коробок!

Прямоугольные коробки!

Без замятий!

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



3 Года
Гарантии!

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

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.



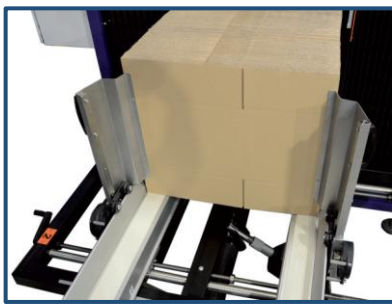
**90° углы со всех
четырёх сторон!**

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

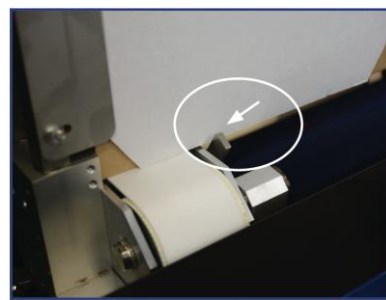
Точность + Контроль = Ровные коробки!



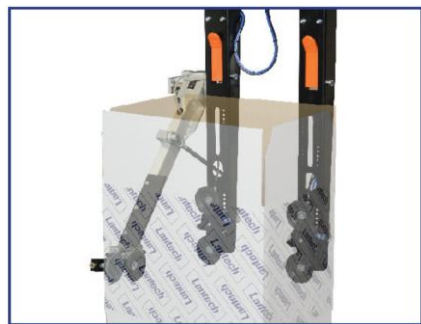
Эргономичная загрузка заготовок
Легко загружать магазин. Загрузка заготовок без остановки машины. Простая и быстрая настройка магазина.



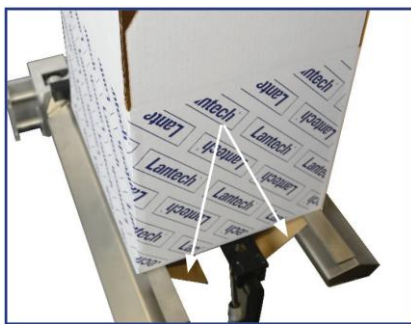
Контроль продвижения заготовок
Приводные ремни с точностью управляют скоростью продвижения заготовок. Фиксаторы гарантируют правильное расположения заготовок.



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



Раскрытие ровных коробов
Шесть присосок с разреженным воздухом удерживают заготовку в правильном положении после магазина. Обе стороны надежно зафиксированы.



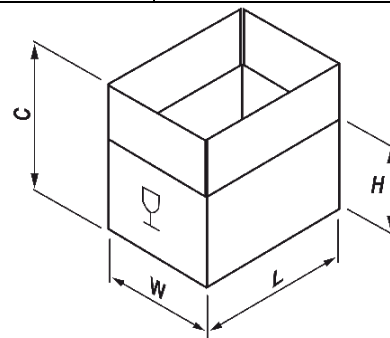
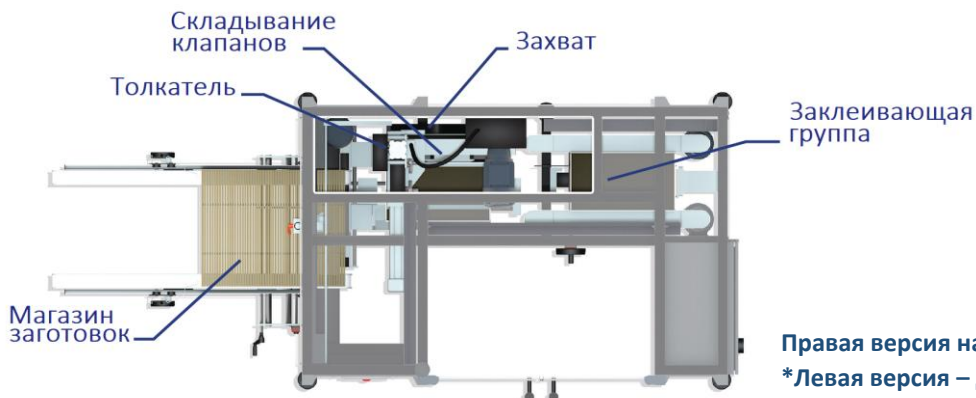
Фиксированное закрытие клапанов
Когда коробка уже ровная. Она остается ровной благодаря закрытию нижних клапанов, пока она была неподвижной. Это делает коробку жесткой и ровными углами.



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

Спецификация

Параметр	CI-1000 скотч	CI-2000 скотч	CI-1000 клей	CI-2000 клей
Скорость	10-25 коробок в минуту <i>Опции и применение могут изменить скорость</i>	8-18 коробок в минуту <i>Опции и применение могут изменить скорость</i>	10-25 коробок в минуту <i>Опции и применение могут изменить скорость</i>	8-18 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	В, С, Е	В, С, Е	В, С, Е	В, С, Е
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	3Ф-3-Н-400В-50Гц	3Ф-3-Н-400В-50Гц	3Ф-3-Н-400В-50Гц	3Ф-3-Н-400В-50Гц
Сжатый воздух	6 бар	6 бар	6 бар	6 бар



Правая версия на рисунке
*Левая версия – доступна

www.lantech.com