



## КАТАЛОГ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ УПАКОВОЧНЫХ МАШИН



## ENGINEERING EXPERTS

Эксклюзивный дилер  
на территории Российской Федерации

Тел. 8-800-550-15-60  
[www.engineering-experts.ru](http://www.engineering-experts.ru)  
ООО «Инжиниринг Экспертс»,  
ул. Кубинская 76 / 7, стр.1, офис 1Н,  
Санкт-Петербург, 196240, Россия

FOSHAN LAND PACKAGING MACHINERY CO., LTD

📍 Адрес: Китай, Гуандун, г. Фошань, р-н Нанхай,  
ул. Луокун, промзона Нью Лайтинг Сорс, стр. С7

☎ Тел.: 0757-81807872 Факс: 0757-81807758

✉ Адрес эл. почты: [yang@landpacking.com](mailto:yang@landpacking.com)

🌐 Сайт: [www.landpack.cn](http://www.landpack.cn) / [www.landpack.com](http://www.landpack.com)

**LANDPACK**

FOSHAN LAND PACKAGING MACHINERY CO., LTD





## О компании

Foshan Landpack Machinery находится в городе Фошань, провинция Гуандун. Компания широко известна среди местных клиентов и имеет прекрасную репутацию на промышленном рынке, поставляя оборудование более чем в 90 стран и регионов.

Foshan Landpack Machinery ведет деятельность по проектированию, разработке и производству промышленного оборудования, в том числе разливочных машин, упаковочных машин для сыпучих продуктов, упаковочных машин для порошкообразных продуктов, вертикальных упаковочных машин, многополосных упаковочных машин, горизонтальных упаковочных машин, тубозажимных машин, аппликаторов этикеток и т.д. Для удовлетворения потребностей клиентов в решениях по упаковке компания Foshan Landpack Machinery также осуществляет проектирование и монтаж полностью автоматизированной производственной линии упаковки.

Foshan Landpack Machinery — это команда опытных инженеров по проектированию, разработке и производству и профессионалов в области продаж. Мы помогаем достигать стабильной производительности и безупречного внешнего вида продукции. В наши задачи входит предложить вам эргономичное оборудование, высокое качество и положительный клиентский опыт по разумной цене. Компания Foshan Landpack Machinery прошла сертификацию на соответствие стандарту менеджмента качества ISO 9001 и национальную сертификацию для высокотехнологичных предприятий. Поставляемое оборудование соответствует стандартам CE, SGS и др.

Оборудование компании широко используется во многих промышленных отраслях, таких как пищевое производство, аппаратное оборудование, медицина, продукция медицинского назначения, бытовая химия, соусы, переработка овощей и фруктов, а также в других сферах.

Будучи местным производителем современного упаковочного оборудования, компания Foshan Landpack Machinery стремится обеспечивать производственные предприятия комплексными упаковочными решениями в целях качественной оптимизации необходимых таким предприятиям упаковочных операций, повышения эффективности труда, профилактики вторичного загрязнения и внедрения действенных способов повышения производительности предприятия.



Дилер на территории РФ  
8-800-550-15-60  
г. Санкт-Петербург



CE



ISO



SGS



TUV



Патент

**LP** Упаковочная машина для пакетов «флоу-пак» (нижняя подача бумаги) + стандартная конфигурация + три сервопривода

**LP-250X/LP-350X/LP-450X/LP-600X/LP-700X/LP-800X/LP-900X**



Дилер на территории РФ  
8-800-550-15-60  
г. Санкт-Петербург

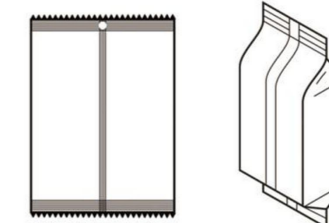


**Параметры**

**Дополнительное оборудование:**

1. Ленточный конвейер для транспортировки материала
2. Цепной механизм натяжения для торцевого запечатывания
3. Вспомогательное устройство подачи материала
4. Устройство для предотвращения резки материала
5. Перфоратор
6. Фальцевальное устройство
7. Принтер для печати даты
8. Аппликатор этикеток
9. Термотрансферный принтер для печати кодов
10. Система нагнетания воздуха
11. Устройство останова резки
12. Устройство для защиты от упаковки пустого пакета

Тип упаковки



**Технические характеристики**

Тип	LP-250X	LP-350X	LP-450X	LP-600X	LP-700X	LP-800X	LP-900X
Ширина пленки	макс. 250 мм	макс. 350 мм	макс. 450 мм	макс. 600 мм	макс. 700 мм	макс. 800 мм	макс. 900 мм
Длина пакета	65–190 мм или 120–280 мм	90–220 мм или 150–330 мм	150–450 мм	160–500 мм	180–600 мм	210–650 мм	240–700 мм
Ширина пакета	30–110 мм	50–160 мм	50–180 мм	100–280 мм	100–330 мм	120–350 мм	150–400 мм
Высота изделия	макс. 45 мм	макс. 65 мм	макс. 80 мм	макс. 100 мм	макс. 110 мм	макс. 130 мм	макс. 150 мм
Диаметр катушки пленки	макс. 320 мм	макс. 320 мм	макс. 320 мм	макс. 320 мм	макс. 320 мм	макс. 320 мм	макс. 320 мм
Скорость упаковки	40–230 пакетов/мин	40–230 пакетов/мин	40–150 пакетов/мин	20–150 пакетов/мин	20–130 пакетов/мин	20–120 пакетов/мин	20–100 пакетов/мин
Мощность	220 В, 50/60 Гц, 2,6 кВт	220 В, 50/60 Гц, 2,6 кВт	220 В, 50/60 Гц, 2,8 кВт	220 В, 50/60 Гц, 2,8 кВт	220 В, 50/60 Гц, 2,8 кВт	220 В, 50/60 Гц, 4,5 кВт	220 В, 50/60 Гц, 4,5 кВт
Габариты машины	(Д)3920*(Ш)670*(В)1320 мм	(Д)3920*(Ш)670*(В)1320 мм	(Д)4150*(Ш)820*(В)1450 мм	(Д)4300*(Ш)920*(В)1460 мм	(Д)4380*(Ш)980*(В)1480 мм	(Д)4100*(Ш)1170*(В)1550 мм	(Д)4300*(Ш)1270*(В)1550 мм
Масса машины	около 500 кг	около 550 кг	около 650 кг	около 680 кг	около 720 кг	около 800 кг	около 850 кг
Примечание	(дополнительное устройство заполнения воздухом) / (дополнительное фальцевальное устройство)						
Материал пленки	ОПП, ПЭ, ПВХ, ОПП/СПП, ПТ/ПЭ, КОП/СПП, Алюминизированная пленка, алюминиевая пленка						

**Сферы применения**

- Подходит для упаковки различных видов товара правильной формы, например печенья, пирогов, шоколада, хлеба, лапши быстрого приготовления, лекарственных препаратов, товаров первой необходимости, промышленных деталей, бумажных коробок, лотков и т.д.

**Преимущества**

- Управление посредством трех сервоприводов, настройка длины пакета и обрезка выполняются за один шаг, обеспечивая экономию времени и пленки
- Простая и быстрая настройка и эксплуатация интерфейса; автоматическая диагностика и понятное отображение неисправностей
- Высокочувствительный фотоэлектрический датчик отслеживания цветových меток, числовой ввод положения запечатывания и резки для обеспечения повышенной точности
- Автономное ПИД-регулирование температуры, которое лучше подходит для упаковки в различные материалы
- Функция останова в заданном положении, без застревания ножа или излишнего расходования пленки
- Простая система привода, надежная работа, удобное техобслуживание
- Все элементы управления реализованы посредством программного обеспечения, имеют простую регулировку функций и возможность технического совершенствования

**Образцы упаковки**



**LP** Упаковочная машина для пакетов «флоу-пак» (верхняя подача бумаги) + стандартная конфигурация + три сервопривода

**LP-250B/LP-350B/LP-450B/LP-600B/LP-700B/LP-800B/LP-900B**



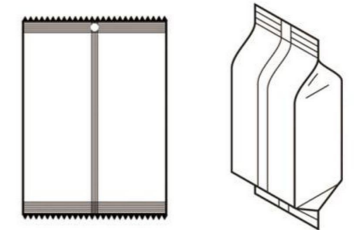
Дилер на территории РФ  
8-800-550-15-60  
г. Санкт-Петербург

**Параметры**

**Дополнительное оборудование:**

1. Ленточный конвейер для транспортировки материала
2. Цепной механизм натяжения для торцевого запечатывания
3. Вспомогательное устройство подачи материала
4. Устройство для предотвращения резки материала
5. Перфоратор
6. Фальцевальное устройство
7. Принтер для печати даты
8. Аппликатор этикеток
9. Термотрансферный принтер для печати кодов
10. Система нагнетания воздуха
11. Устройство останова резки
12. Устройство для защиты от упаковки пустого пакета

**Тип упаковки**



**Технические характеристики**

Тип	LP-250B	LP-350B	LP-450B	LP-600B	LP-700B	LP-800B	LP-900B
Ширина пленки	макс. 250 мм	макс. 350 мм	макс. 450 мм	макс. 600 мм	макс. 700 мм	макс. 800 мм	макс. 900 мм
Длина пакета	65–190 мм или 120–280 мм	90–220 мм или 150–280 мм	150–450 мм	160–500 мм	180–600 мм	210–650 мм	240–700 мм
Ширина пакета	30–110 мм	50–160 мм	50–180 мм	100–280 мм	100–330 мм	120–350 мм	150–400 мм
Высота изделия	макс. 40 мм	макс. 40 мм	макс. 75 мм	макс. 110 мм	макс. 110 мм	макс. 130 мм	макс. 150 мм
Диаметр катушки пленки	макс. 320 мм	макс. 320 мм	макс. 320 мм	макс. 320 мм	макс. 320 мм	макс. 320 мм	макс. 320 мм
Скорость упаковки	40–230 пакетов/мин	40–180 пакетов/мин	30–150 пакетов/мин	20–150 пакетов/мин	20–130 пакетов/мин	20–120 пакетов/мин	20–100 пакетов/мин
Мощность	220 В, 50/60 Гц, 2,4 кВт	220 В, 50/60 Гц, 2,6 кВт	220 В, 50/60 Гц, 2,8 кВт	220 В, 50/60 Гц, 2,8 кВт	220 В, 50/60 Гц, 2,8 кВт	220 В, 50/60 Гц, 4,5 кВт	220 В, 50/60 Гц, 4,5 кВт
Габариты машины	(Д)3770*(Ш)720*(В)1420 мм	(Д)4030*(Ш)770*(В)1420 мм	(Д)4030*(Ш)820*(В)1420 мм	(Д)4030*(Ш)970*(В)1500 мм	(Д)4030*(Ш)980*(В)1500 мм	(Д)4100*(Ш)1170*(В)1550 мм	(Д)4300*(Ш)1270*(В)1550 мм
Масса машины	около 500 кг	около 580 кг	около 650 кг	около 680 кг	около 720 кг	около 800 кг	около 850 кг
Примечание	(дополнительное устройство заполнения воздухом) / (дополнительное фальцевальное устройство)						
Материал пленки	ОПП, ПЭ, ПВХ, ОПП/СПП, ПТ/ЛЭ, КОП/СПП, Алюминизированная пленка, алюминиевая пленка						

**Сферы применения**

- Подходит для упаковки различных видов товара правильной формы, например печенья, пирогов, шоколада, хлеба, лапши быстрого приготовления, лекарственных препаратов, товаров первой необходимости, промышленных деталей, бумажных коробок, лотков и т.д.

**Преимущества**

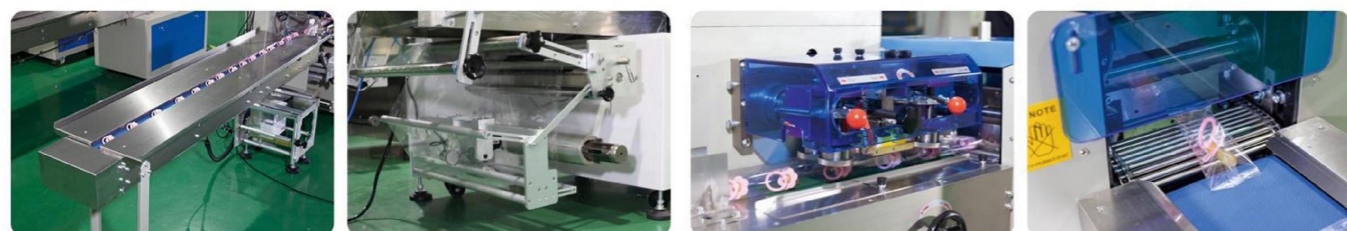
- Управление посредством двойного преобразования частоты, настройка длины пакета и обрезка выполняются за один шаг, обеспечивая экономию времени и пленки
- Простая и быстрая настройка и эксплуатация интерфейса; автоматическая диагностика и понятное отображение неисправностей
- Высокочувствительный фотоэлектрический датчик отслеживания цветowych меток, числовой ввод положения запечатывания и резки для обеспечения повышенной точности
- Автономное ПИД-регулирование температуры, которое лучше подходит для упаковки в различные материалы
- Функция останова в заданном положении, без застревания ножа или излишнего расходования пленки
- Простая система привода, надежная работа, удобное техобслуживание
- Все элементы управления реализованы посредством программного обеспечения, имеют простую регулировку функций и возможность технического усовершенствования

**Образцы упаковки**



**LP** Упаковочная машина для пакетов «флю-пак» (нижняя подача бумаги) + стандартная конфигурация + преобразование частоты

**LP-250X/LP-350X/LP-450X/LP-600X/LP-700X/LP-800X/LP-900X**



**Сферы применения**

- Подходит для упаковки различных видов товара правильной формы, например печенья, пирогов, шоколада, хлеба, лапши быстрого приготовления, лекарственных препаратов, товаров первой необходимости, промышленных деталей, бумажных коробок, лотков и т.д.

**Преимущества**

- Управление посредством трех сервоприводов, настройка длины пакета и обрезка выполняются за один шаг, обеспечивая экономию времени и пленки
- Простая и быстрая настройка и эксплуатация интерфейса; автоматическая диагностика и понятное отображение неисправностей
- Высокочувствительный фотоэлектрический датчик отслеживания цветowych меток, числовой ввод положения запечатывания и резки для обеспечения повышенной точности
- Автономное ПИД-регулирование температуры, которое лучше подходит для упаковки в различные материалы
- Функция останова в заданном положении, без застревания ножа или излишнего расходования пленки
- Простая система привода, надежная работа, удобное техобслуживание
- Все элементы управления реализованы посредством программного обеспечения, с простой регулировкой функций и возможностью технического усовершенствования



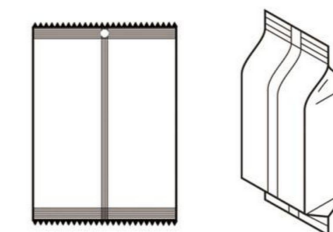
Дилер на территории РФ  
**8-800-550-15-60**  
г. Санкт-Петербург

**Параметры**

**Дополнительное оборудование:**

1. Ленточный конвейер для транспортировки материала
2. Цепной механизм натяжения для торцевого запечатывания
3. Вспомогательное устройство подачи материала
4. Устройство для предотвращения резки материала
5. Перфоратор
6. Фальцевальное устройство
7. Принтер для печати даты
8. Аппликатор этикеток
9. Термотрансферный принтер для печати кодов
10. Система нагнетания воздуха
11. Устройство останова резки
12. Устройство для защиты от упаковки пустого пакета

**Тип упаковки**



**Технические характеристики**

Тип	LP-250X	LP-350X	LP-450X	LP-600X	LP-700X	LP-800X	LP-900X
Ширина пленки	макс. 250 мм	макс. 350 мм	макс. 450 мм	макс. 600 мм	макс. 700 мм	макс. 800 мм	макс. 900 мм
Длина пакета	65–190 мм или 120–280 мм	90–220 мм или 150–330 мм	150–450 мм	160–500 мм	180–600 мм	210–650 мм	240–700 мм
Ширина пакета	30–110 мм	50–160 мм	50–180 мм	100–280 мм	100–330 мм	120–350 мм	150–400 мм
Высота изделия	макс. 45 мм	макс. 65 мм	макс. 80 мм	макс. 110 мм	макс. 110 мм	макс. 130 мм	макс. 150 мм
Диаметр катушки пленки	макс. 320 мм	макс. 320 мм	макс. 320 мм	макс. 320 мм	макс. 320 мм	макс. 320 мм	макс. 320 мм
Скорость упаковки	40–230 пакетов/мин	40–230 пакетов/мин	40–150 пакетов/мин	20–150 пакетов/мин	20–130 пакетов/мин	20–120 пакетов/мин	20–100 пакетов/мин
Мощность	220 В, 50/60 Гц, 2,6 кВт	220 В, 50/60 Гц, 2,6 кВт	220 В, 50/60 Гц, 2,8 кВт	220 В, 50/60 Гц, 2,8 кВт	220 В, 50/60 Гц, 2,8 кВт	220 В, 50/60 Гц, 4,5 кВт	220 В, 50/60 Гц, 4,5 кВт
Габариты машины	(Д)3920*(Ш)670*(В)1320 мм	(Д)3920*(Ш)670*(В)1320 мм	(Д)4150*(Ш)820*(В)1450 мм	(Д)4300*(Ш)920*(В)1460 мм	(Д)4380*(Ш)980*(В)1480 мм	(Д)4100*(Ш)1170*(В)1550 мм	(Д)4300*(Ш)1270*(В)1550 мм
Масса машины	около 500 кг	около 550 кг	около 650 кг	около 680 кг	около 720 кг	около 800 кг	около 850 кг
Примечание	(дополнительное устройство заполнения воздухом) / (дополнительное фальцевальное устройство)						
Материал пленки	ОПП, ПЭ, ПВХ, ОПП/СПП, ПТ/ПЭ, КОП/СПП, Алюминизированная пленка, алюминиевая пленка						

**Образцы упаковки**



**LP** Упаковочная машина для пакетов «флоу-пак» (верхняя подача бумаги) + стандартная конфигурация + преобразование частоты

**LP-250B/LP-350B/LP-450B/LP-600B/LP-700B/LP-800B/LP-900B**



### Сферы применения

- Подходит для упаковки различных видов товара правильной формы, например печенья, пирогов, шоколада, хлеба, лапши быстрого приготовления, лекарственных препаратов, товаров первой необходимости, промышленных деталей, бумажных коробок, лотков и т.д.

### Преимущества

- Управление посредством двойного преобразования частоты, настройка длины пакета и обрезка выполняются за один шаг, обеспечивая экономию времени и пленки
- Простая и быстрая настройка и эксплуатация интерфейса; автоматическая диагностика и понятное отображение неисправностей
- Высокочувствительный фотоэлектрический датчик отслеживания цветных меток, числовой ввод положения запечатывания и резки для обеспечения повышенной точности
- Автономное ПИД-регулирование температуры, которое лучше подходит для упаковки в различные материалы
- Функция останова в заданном положении, без застревания ножа или излишнего расходования пленки
- Простая система привода, надежная работа, удобное техобслуживание
- Все элементы управления реализованы посредством программного обеспечения, с простой регулировкой функций и возможностью технического усовершенствования



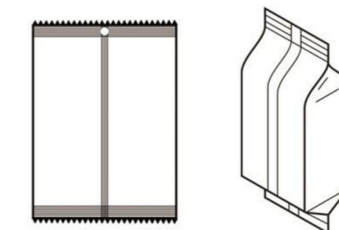
Дилер на территории РФ  
8-800-550-15-60  
г. Санкт-Петербург

### Параметры

#### Дополнительное оборудование:

1. Ленточный конвейер для транспортировки материала
2. Цепной механизм натяжения для торцевого запечатывания
3. Вспомогательное устройство подачи материала
4. Устройство для предотвращения резки материала
5. Перфоратор
6. Фальцевальное устройство
7. Принтер для печати даты
8. Аппликатор этикеток
9. Термотрансферный принтер для печати кодов
10. Система нагнетания воздуха
11. Устройство останова резки
12. Устройство для защиты от упаковки пустого пакета

Тип упаковки



### Технические характеристики

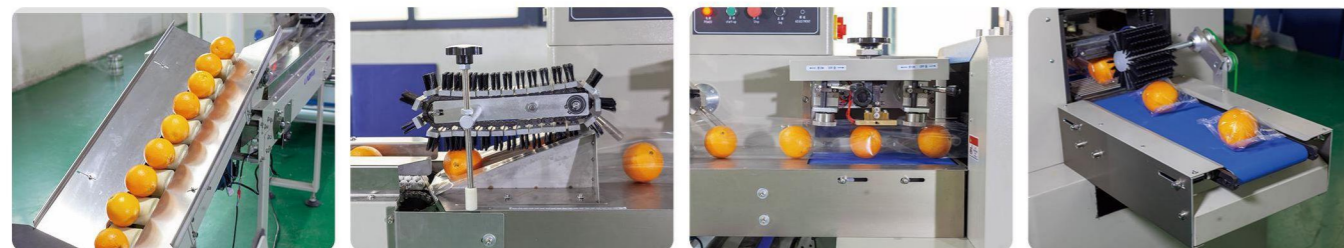
Тип	LP-250B	LP-350B	LP-450B	LP-600B	LP-700B	LP-800B	LP-900B
Ширина пленки	макс. 250 мм	макс. 350 мм	макс. 450 мм	макс. 600 мм	макс. 700 мм	макс. 800 мм	макс. 900 мм
Длина пакета	65–190 мм или 120–280 мм	65–190 мм или 120–280 мм	150–450 мм	160–500 мм	180–600 мм	210–650 мм	240–700 мм
Ширина пакета	30–110 мм	50–160 мм	50–180 мм	100–280 мм	100–330 мм	120–350 мм	150–400 мм
Высота изделия	макс. 40 мм	макс. 40 мм	макс. 75 мм	макс. 110 мм	макс. 110 мм	макс. 130 мм	макс. 150 мм
Диаметр катушки пленки	макс. 320 мм	макс. 320 мм	макс. 320 мм	макс. 320 мм	макс. 320 мм	макс. 320 мм	макс. 320 мм
Скорость упаковки	40–230 пакетов/мин	40–180 пакетов/мин	30–150 пакетов/мин	20–150 пакетов/мин	20–130 пакетов/мин	20–120 пакетов/мин	20–100 пакетов/мин
Мощность	220 В, 50/60 Гц, 2,4 кВт	220 В, 50/60 Гц, 2,6 кВт	220 В, 50/60 Гц, 2,8 кВт	220 В, 50/60 Гц, 2,8 кВт	220 В, 50/60 Гц, 2,8 кВт	220 В, 50/60 Гц, 4,5 кВт	220 В, 50/60 Гц, 4,5 кВт
Габариты машины	(Д)3770*(Ш)720*(В)1420 мм	(Д)4030*(Ш)770*(В)1420 мм	(Д)4030*(Ш)820*(В)1420 мм	(Д)4030*(Ш)970*(В)1500 мм	(Д)4030*(Ш)980*(В)1500 мм	(Д)4100*(Ш)1170*(В)1550 мм	(Д)4300*(Ш)1270*(В)1550 мм
Масса машины	около 500 кг	около 580 кг	около 650 кг	около 680 кг	около 720 кг	около 800 кг	около 850 кг
Примечание	(дополнительное устройство заполнения воздухом) / (дополнительное фальцевальное устройство)						
Материал пленки	ОПП, ПЭ, ПВХ, ОПП/СПП, ПТ/ЛЭ, КОП/СПП, Алюминизированная пленка, алюминиевая пленка						

### Образцы упаковки



## LP Машина для упаковки фруктов в пакет-подушку

LP-350G



### Сферы применения

- Подходит для упаковки в индивидуальный пакет апельсинов, киви, яблок, питахайи, картофеля и других овощей и фруктов

### Преимущества

- Управление посредством трех сервоприводов, настройка длины пакета и обрезка выполняются за один шаг, обеспечивая экономию времени и пленки
- Простая и быстрая настройка и эксплуатация интерфейса
- Предусмотрена функция нанесения перфорации на пленку для сохранения свежести овощей и фруктов
- Автоматизированная подача фруктов и овощей для повышения автономности процесса упаковки
- Высокочувствительный фотоэлектрический датчик отслеживания цветных меток, числовой ввод положения запечатывания и резки для обеспечения повышенной точности
- Автономное ПИД-регулирование температуры, которое лучше подходит для упаковки в различные материалы
- Функция останова в заданном положении, без застревания ножа или излишнего расходования пленки
- Простая система привода, надежная работа, удобное техобслуживание
- Все элементы управления реализованы посредством программного обеспечения, с простой регулировкой функций и возможностью технического усовершенствования



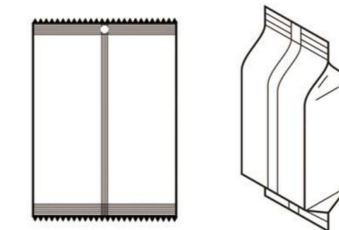
Дилер на территории РФ  
8-800-550-15-60  
г. Санкт-Петербург

### Параметры

#### Дополнительное оборудование:

1. Ленточный конвейер для транспортировки материала
2. Цепной механизм натяжения для торцевого запечатывания
3. Вспомогательное устройство подачи материала
4. Устройство для предотвращения резки материала
5. Перфоратор
6. Фальцевальное устройство
7. Принтер для печати даты
8. Аппликатор этикеток
9. Термотрансферный принтер для печати кодов
10. Система нагнетания воздуха
11. Устройство останова резки
12. Устройство для защиты от упаковки пустого пакета

Тип упаковки



### Технические характеристики

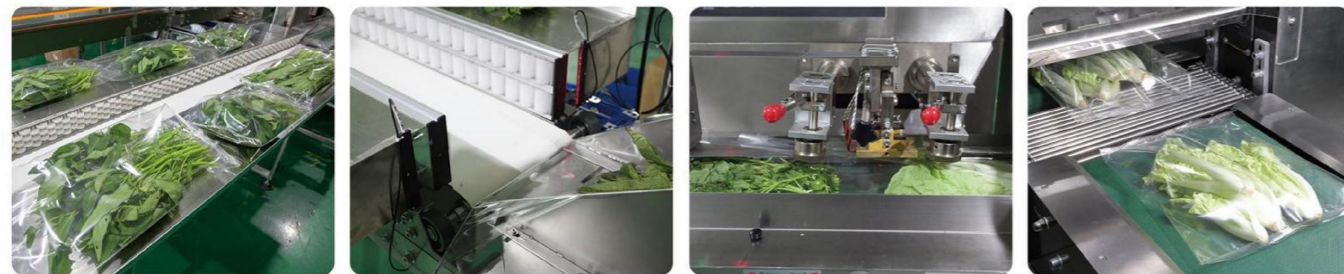
Тип	LP-350G
Ширина пленки	макс. 350 мм
Длина пакета	150–330 мм
Ширина пакета	50–160 мм
Высота изделия	макс. 60 мм
Диаметр катушки пленки	макс. 320 мм
Скорость упаковки	80–150 пакетов/мин
Мощность	220 В, 50/60 Гц, 2,6 кВт
Габариты машины	(Д)4030*(Ш)770*(В)1420 мм
Масса машины	около 580 кг
Примечание	(дополнительное устройство заполнения воздухом) / (дополнительное фальцевальное устройство)
Материал пленки	ОПП, ПЭ, ПВХ, ОПП/СПП, ПТ/ПЭ, КОП/СПП, Алюминизированная пленка, алюминиевая пленка

### Образцы упаковки



## LP Машина для упаковки овощей в пакет «флоу-пак»

LP-450X/LP-600X/LP-700X/LP-800X/LP-900X



### Сферы применения

- Упаковка различных видов листовых овощей, кукурузных початков, моркови, бананов

### Преимущества

- Управление посредством трех сервоприводов, настройка длины пакета и обрезка выполняются за один шаг, обеспечивая экономию времени и пленки
- Машина способна запечатывать на продукте основание пакета с автоматической корректировкой длины
- Простая и быстрая настройка и эксплуатация интерфейса
- Автоматическая диагностика и понятное отображение неисправностей
- Высокочувствительный фотоэлектрический датчик отслеживания цветных меток, числовой ввод положения запечатывания и резки для обеспечения повышенной точности
- Автономное ПИД-регулирование температуры, которое лучше подходит для упаковки в различные материалы
- Функция останова в заданном положении, без застревания ножа или излишнего расходования пленки
- Простая система привода, надежная работа, удобное техобслуживание
- Все элементы управления реализованы посредством программного обеспечения, с простой регулировкой функций и возможностью технического усовершенствования



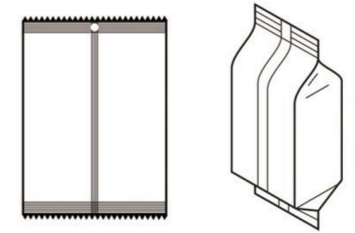
Дилер на территории РФ  
8-800-550-15-60  
г. Санкт-Петербург

### Параметры

#### Дополнительное оборудование:

- Ленточный конвейер для транспортировки материала
- Цепной механизм натяжения для торцевого запечатывания
- Вспомогательное устройство подачи материала
- Устройство для предотвращения резки материала
- Перфоратор
- Фальцевальное устройство
- Принтер для печати даты
- Аппликатор этикеток
- Термотрансферный принтер для печати кодов
- Система нагнетания воздуха
- Устройство останова резки
- Устройство для защиты от упаковки пустого пакета

#### Тип упаковки



### Технические характеристики

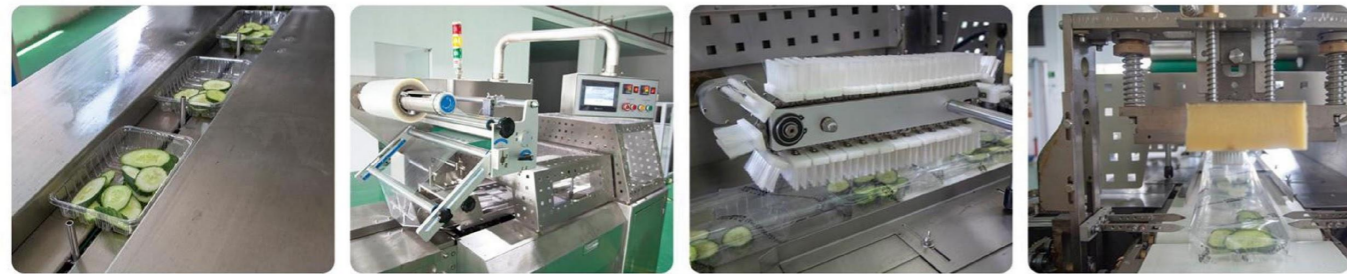
Тип	LP-450X	LP-600X	LP-700X	LP-800X	LP-900X
Ширина пленки	макс. 450 мм	макс. 600 мм	макс. 700 мм	макс. 800 мм	макс. 900 мм
Длина пакета	150–450 мм	160–500 мм	180–600 мм	210–650 мм	240–700 мм
Ширина пакета	50–180 мм	100–280 мм	100–330 мм	120–350 мм	150–400 мм
Высота изделия	макс. 80 мм	макс. 110 мм	макс. 110 мм	макс. 130 мм	макс. 150 мм
Диаметр катушки пленки	макс. 320 мм	макс. 320 мм	макс. 320 мм	макс. 320 мм	макс. 320 мм
Скорость упаковки	40–150 пакетов/мин	20–150 пакетов/мин	20–130 пакетов/мин	20–120 пакетов/мин	20–100 пакетов/мин
Мощность	220 В, 50/60 Гц, 2,8 кВт	220 В, 50/60 Гц, 2,8 кВт	220 В, 50/60 Гц, 2,8 кВт	220 В, 50/60 Гц, 4,5 кВт	220 В, 50/60 Гц, 4,5 кВт
Габариты машины	(Д)4150*(Ш)820* (В)1450 мм	(Д)4300*(Ш)920* (В)1460 мм	(Д)4380*(Ш)980* (В)1480 мм	(Д)4100*(Ш)1170* (В)1550 мм	(Д)4300*(Ш)1270* (В)1550 мм
Масса машины	около 650 кг	около 680 кг	около 720 кг	около 800 кг	около 850 кг
Примечание	(дополнительное устройство заполнения воздухом) / (дополнительное фальцевальное устройство)				
Материал пленки	ОПП, ПЭ, ПВХ, ОПП/СПП, ПТ/ПЭ, КОП/СПП, Алюминизированная пленка, алюминиевая пленка				

### Образцы упаковки



## LP Возвратно-поступательная машина для упаковки в пакеты «флоу-пак»

LP-450W/LP-600W



### Сферы применения

- Подходит для упаковки товаров правильной формы, например печенья, пирогов, хлеба, лапши быстрого приготовления, лекарственных препаратов, товаров первой необходимости, промышленных деталей, бумажных коробок, лотков и т.д.

### Преимущества

- Управление посредством трех сервоприводов, настройка длины пакета и обрезка выполняются за один шаг, обеспечивая экономию времени и пленки
- Простая и быстрая настройка и эксплуатация интерфейса
- Автоматическая диагностика и понятное отображение неисправностей
- Высокочувствительный фотоэлектрический датчик отслеживания цветных меток, числовой ввод положения запечатывания и резки для обеспечения повышенной точности
- Автономное ПИД-регулирование температуры, которое лучше подходит для упаковки в различные материалы
- Функция останова в заданном положении, без застревания ножа или излишнего расходования пленки
- Простая система привода, надежная работа, удобное техобслуживание
- Все элементы управления реализованы посредством программного обеспечения, с простой регулировкой функций и возможностью технического усовершенствования



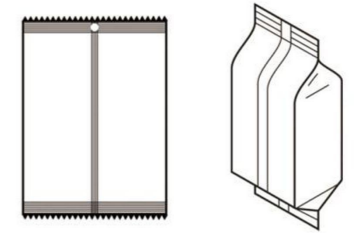
Дилер на территории РФ  
8-800-550-15-60  
г. Санкт-Петербург

### Параметры

#### Дополнительное оборудование:

1. Ленточный конвейер для транспортировки материала
2. Цепной механизм натяжения для торцевого запечатывания
3. Вспомогательное устройство подачи материала
4. Устройство для предотвращения резки материала
5. Перфоратор
6. Фальцевальное устройство
7. Принтер для печати даты
8. Аппликатор этикеток
9. Термотрансферный принтер для печати кодов
10. Система нагнетания воздуха
11. Устройство останова резки
12. Устройство для защиты от упаковки пустого пакета

Тип упаковки



### Технические характеристики

Тип	LP-450W	LP-600W I
Ширина пленки	макс. 450 мм	макс. 600 мм
Длина пакета	120–450 мм	120–450 мм
Ширина пакета	50–160 мм	50–200 мм
Высота изделия	10–80 мм	10–80 мм
Диаметр катушки пленки	макс. 320 мм	макс. 320 мм
Скорость упаковки	20–80 пакетов/мин	20–80 пакетов/мин
Мощность	220 В, 50/60 Гц, 3,2 кВт	220 В, 50/60 Гц, 3,6 кВт
Габариты машины	(Д)4380*(Ш)870*(В)1500 мм	(Д)3990*(Ш)970*(В) 1500 мм
Масса машины	около 950 кг	около 1160 кг
Примечание	(Возвратно-поступательная система торцевого запечатывания с фальцевальным устройством)	
Материал пленки	ОПП, ПЭ, ПВХ, ОПП/СПП, ПТ/ПЭ, КОП/СПП, Алюминизированная пленка, алюминиевая пленка	

### Образцы упаковки



# LP Машина для упаковки хлеба в пакеты «флоу-пак»

LP-680B



## Сферы применения

- Упаковка различных видов товара правильной формы, например печенья, хлеба, лапши быстрого приготовления, лекарственных препаратов, товаров первой необходимости, промышленных деталей, бумажных коробок, лотков и т.д.

## Преимущества

- Управление посредством двойного преобразования частоты, настройка длины пакета и обрезка выполняются за один шаг, обеспечивая экономию времени и пленки
- Предусмотрена возможность подключения к аппликатору этикеток, что позволит полностью автоматизировать процесс этикетировки и упаковки
- Простая и быстрая настройка и эксплуатация интерфейса
- Автоматическая диагностика и понятное отображение неисправностей
- Высокочувствительный фотоэлектрический датчик отслеживания цветочных меток, числовой ввод положения запечатывания и резки для обеспечения повышенной точности
- Автономное ПИД-регулирование температуры, которое лучше подходит для упаковки в различные материалы
- Функция останова в заданном положении, без застревания ножа или излишнего расходования пленки
- Простая система привода, надежная работа, удобное техобслуживание
- Все элементы управления реализованы посредством программного обеспечения, с простой регулировкой функций и возможностью технического усовершенствования



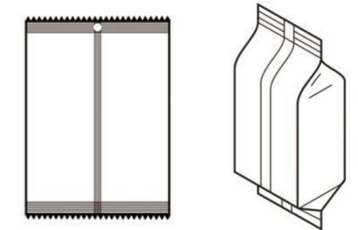
Дилер на территории РФ  
8-800-550-15-60  
г. Санкт-Петербург

## Параметры

### Дополнительное оборудование:

- Ленточный конвейер для транспортировки материала
- Цепной механизм натяжения для торцевого запечатывания
- Вспомогательное устройство подачи материала
- Устройство для предотвращения резки материала
- Перфоратор
- Фальцевальное устройство
- Принтер для печати даты
- Аппликатор этикеток
- Термотрансферный принтер для печати кодов
- Система нагнетания воздуха
- Устройство останова резки
- Устройство для защиты от упаковки пустого пакета

### Тип упаковки



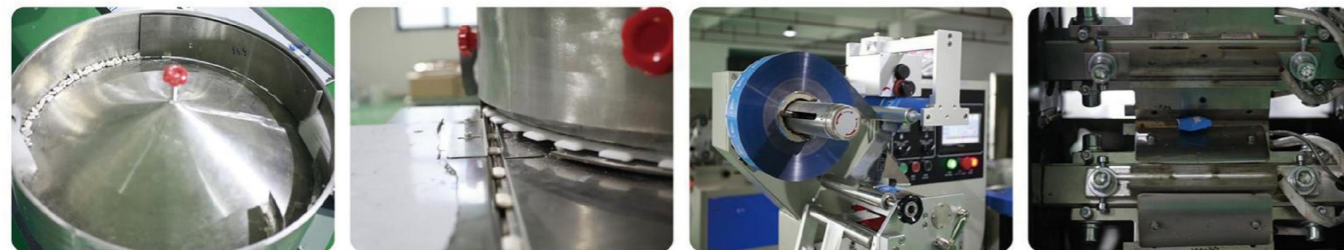
## Технические характеристики

Тип	LP-680B
Ширина пленки	макс. 680 мм
Длина пакета	150–560 мм
Ширина пакета	100–260 мм
Высота изделия	макс. 110 мм
Диаметр катушки пленки	макс. 320 мм
Скорость упаковки	30–150 пакетов/мин
Мощность	220 В, 50/60 Гц, 6 кВт
Габариты машины	(Д)4800 * (Ш) 1200 * (В) 1700 мм
Масса машины	около 1120 кг
Материал пленки	ОПП, ПЭ, ПВХ, ОПП/СПП, ПТ/ПЭ, КОП/СПП, Алюминизированная пленка, алюминиевая пленка

## Образцы упаковки



## LP Машина для упаковки конфет в пакеты «флоу-пак»



### Сферы применения

- Упаковка различных видов товаров правильной формы, например конфет, шоколада, жевательной резинки; подходит для упаковки конфет и твердых однородных товаров квадратной, круглой, дисковидной, цилиндрической, изогнутой, овальной и любой нестандартной формы

### Преимущества

- Управление посредством сервопривода, настройка длины пакета и обрезка выполняются за один шаг, обеспечивая экономию времени и пленки
- Простая и быстрая настройка и эксплуатация интерфейса
- Автоматическая диагностика и понятное отображение неисправностей
- Высокочувствительный фотоэлектрический датчик отслеживания цветных меток, числовой ввод положения запечатывания и резки для обеспечения повышенной точности
- Автономное ПИД-регулирование температуры, которое лучше подходит для упаковки в различные материалы
- Функция останова в заданном положении, без застревания ножа или излишнего расходования пленки
- Простая система привода, надежная работа, удобное техобслуживание
- Все элементы управления реализованы посредством программного обеспечения, с простой регулировкой функций и возможностью технического усовершенствования



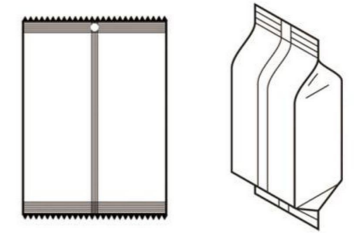
Дилер на территории РФ  
8-800-550-15-60  
г. Санкт-Петербург

### Параметры

#### Дополнительное оборудование:

1. Ленточный конвейер для транспортировки материала
2. Цепной механизм натяжения для торцевого запечатывания
3. Вспомогательное устройство подачи материала
4. Устройство для предотвращения резки материала
5. Перфоратор
6. Фальцевальное устройство
7. Принтер для печати даты
8. Аппликатор этикеток
9. Термотрансферный принтер для печати кодов
10. Система нагнетания воздуха
11. Устройство останова резки
12. Устройство для защиты от упаковки пустого пакета

#### Тип упаковки



### Технические характеристики

Тип	LP-250C
Ширина пленки	50–120 мм
Длина пакета	10–50 мм
Ширина пакета	10–30 мм
Высота изделия	4–25 мм
Диаметр катушки пленки	макс. 320 мм
Скорость упаковки	50–900 пакетов/мин
Мощность	220 В, 50/60 Гц, 3,2 кВт
Габариты машины	(Д)3850*(Ш)1100*(В)1800 мм
Масса машины	около 720 кг
Материал пленки	ОПП, ПЭ, ПВХ, ОПП/СПП, ПТ/ПЭ, КОП/СПП, Алюминизированная пленка, алюминиевая пленка

### Образцы упаковки



## LP Машина для упаковки в пакеты «флоу-пак» с задним натяжением

LP-250/LP-350/LP-450/LP-600/LP-700/LP-800/LP-900



### Сферы применения

- Упаковка полотенец, бумажных салфеток, лапши, рулетов, сосисок, эскимо, жевательного мармелада, свежих фруктов, а также других мягких товаров вытянутой формы, подаваемых россыпью

### Преимущества

- Управление посредством трех сервоприводов, настройка длины пакета и обрезка выполняются за один шаг, обеспечивая экономию времени и пленки
- Простая и быстрая настройка и эксплуатация интерфейса; автоматическая диагностика и понятное отображение неисправностей
- Высокочувствительный фотоэлектрический датчик отслеживания цветных меток, числовой ввод положения запечатывания и резки для обеспечения повышенной точности
- Автономное ПИД-регулирование температуры, которое лучше подходит для упаковки в различные материалы
- Функция останова в заданном положении, без застревания ножа или излишнего расходования пленки
- Простая система привода, надежная работа, удобное техобслуживание
- Все элементы управления реализованы посредством программного обеспечения, с простой регулировкой функций и возможностью технического совершенствования



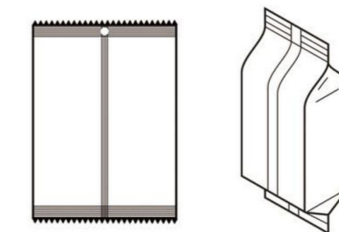
Дилер на территории РФ  
8-800-550-15-60  
г. Санкт-Петербург

### Параметры

#### Дополнительное оборудование:

- Ленточный конвейер для транспортировки материала
- Цепной механизм натяжения для торцевого запечатывания
- Вспомогательное устройство подачи материала
- Устройство для предотвращения резки материала
- Перфоратор
- Фальцевальное устройство
- Принтер для печати даты
- Аппликатор этикеток
- Термотрансферный принтер для печати кодов
- Система нагнетания воздуха
- Устройство останова резки
- Устройство для защиты от упаковки пустого пакета

#### Тип упаковки



### Технические характеристики

Тип	LP-250	LP-350	LP-450	LP-600	LP-700	LP-800	LP-900
Ширина пленки	макс. 250 мм	макс. 350 мм	макс. 450 мм	макс. 600 мм	макс. 700 мм	макс. 800 мм	макс. 900 мм
Длина пакета	65–190 мм или 120–280 мм	90–220 мм или 150–330 мм	150–450 мм	160–500 мм	180–600 мм	210–650 мм	240–700 мм
Ширина пакета	30–110 мм	50–160 мм	50–180 мм	100–280 мм	100–330 мм	120–350 мм	150–400 мм
Высота изделия	макс. 45 мм	макс. 65 мм	макс. 80 мм	макс. 110 мм	макс. 110 мм	макс. 130 мм	макс. 150 мм
Диаметр катушки пленки	макс. 320 мм	макс. 320 мм	макс. 320 мм	макс. 320 мм	макс. 320 мм	макс. 320 мм	макс. 320 мм
Скорость упаковки	40–230 пакетов/мин	40–230 пакетов/мин	40–150 пакетов/мин	20–150 пакетов/мин	20–130 пакетов/мин	20–120 пакетов/мин	20–100 пакетов/мин
Мощность	220 В, 50/60 Гц, 2,6 кВт	220 В, 50/60 Гц, 2,6 кВт	220 В, 50/60 Гц, 2,8 кВт	220 В, 50/60 Гц, 2,8 кВт	220 В, 50/60 Гц, 2,8 кВт	220 В, 50/60 Гц, 4,5 кВт	220 В, 50/60 Гц, 4,5 кВт
Габариты машины	(Д)3920*(Ш)670*(В)1320 мм	(Д)3920*(Ш)670*(В)1320 мм	(Д)4150*(Ш)820*(В)1450 мм	(Д)4300*(Ш)920*(В)1460 мм	(Д)4380*(Ш)980*(В)1480 мм	(Д)4100*(Ш)1170*(В)1550 мм	(Д)4300*(Ш)1270*(В)1550 мм
Масса машины	около 500 кг	около 550 кг	около 650 кг	около 680 кг	около 720 кг	около 800 кг	около 850 кг
Примечание	(дополнительное устройство заполнения воздухом) / (дополнительное фальцевальное устройство)						
Материал пленки	ОПП, ПЭ, ПВХ, ОПП/СПП, ПТ/ПЭ, КОП/СПП, Алюминизированная пленка, алюминиевая пленка						

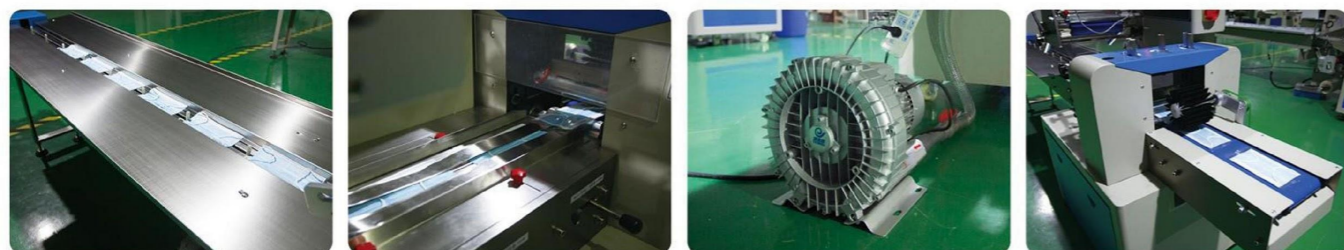
### Образцы упаковки



LP

## Машина для упаковки масок в пакеты «флоу-пак»

LP-350B/LP-450B



### Сферы применения

- Подходит для упаковки масок KN95, плоских одноразовых масок, масок для лица, влажных салфеток, бумажных носовых платков и других товаров первой необходимости, не требующих воздушной упаковки

### Преимущества

- Управление посредством трех сервоприводов, настройка длины пакета и обрезка выполняются за один шаг, обеспечивая экономию времени и пленки
- Простая и быстрая настройка и эксплуатация интерфейса
- Предусмотрен регулируемый вакуумный насос для откачивания воздуха из пакета, что экономит место в картонных коробках
- Прямое подключение к линии по производству масок для объединения процессов изготовления и упаковки
- Автоматическая диагностика и понятное отображение неисправностей
- Высокочувствительный фотоэлектрический датчик отслеживания цветных меток, числовой ввод положения запечатывания и резки для обеспечения повышенной точности
- Автономное ПИД-регулирование температуры, которое лучше подходит для упаковки в различные материалы
- Функция останова в заданном положении, без застревания ножа или излишнего расходования пленки
- Простая система привода, надежная работа, удобное техобслуживание
- Все элементы управления реализованы посредством программного обеспечения, с простой регулировкой функций и возможностью технического усовершенствования



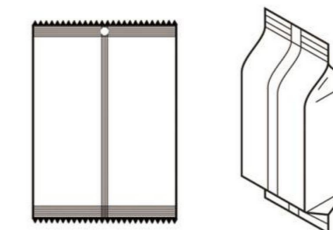
Дилер на территории РФ  
8-800-550-15-60  
г. Санкт-Петербург

### Параметры

#### Дополнительное оборудование:

1. Ленточный конвейер для транспортировки материала
2. Цепной механизм натяжения для торцевого запечатывания
3. Вспомогательное устройство подачи материала
4. Устройство для предотвращения резки материала
5. Перфоратор
6. Фальцевальное устройство
7. Принтер для печати даты
8. Аппликатор этикеток
9. Термотрансферный принтер для печати кодов
10. Система нагнетания воздуха
11. Устройство останова резки
12. Устройство для защиты от упаковки пустого пакета

Тип упаковки



### Технические характеристики

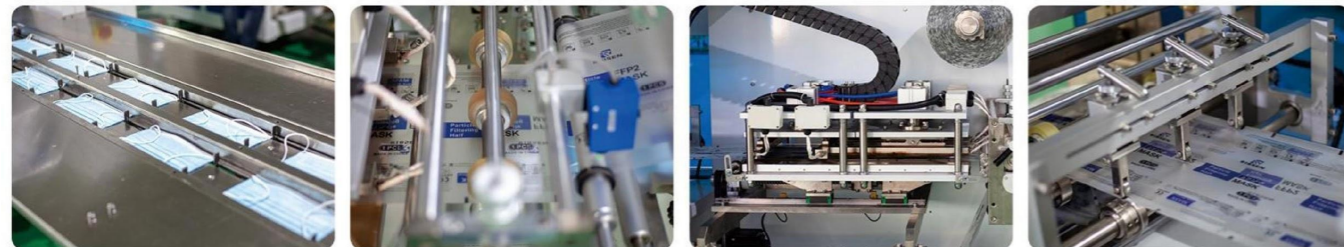
Тип	LP-350B	LP-450B I
Ширина пленки	макс. 350 мм	макс. 450 мм
Длина пакета	150–330 мм	210–650 мм
Ширина пакета	50–160 мм	50–180 мм
Высота изделия	макс. 60 мм	макс. 75 мм
Диаметр катушки пленки	макс. 320 мм	макс. 320 мм
Скорость упаковки	80–150 пакетов/мин	80–150 пакетов/мин
Мощность	220 В, 50/60 Гц, 2,6 кВт	220 В, 50/60 Гц, 2,8 кВт
Габариты машины	(Д)4030*(Ш)770*(В)1420 мм	(Д)4030*(Ш)820*(В)1420 мм
Масса машины	около 580 кг	около 650 кг
Материал пленки	ОПП, ПЭ, ПВХ, ОПП/СПП, ПТ/ПЭ, КОП/СПП, Алюминизированная пленка, алюминиевая пленка	

### Образцы упаковки



## LP Упаковочная машина с четырехсторонним запечатыванием

LPF-400



### Сферы применения

- Подходит для упаковки масок, открыток, пластырей, расходных материалов для гостиниц и т. д.

### Преимущества

- Рабочий интерфейс цветного сенсорного экрана прост в эксплуатации; используется высококлассная система 4-осевых сервоприводов
- Контроллер ПЛК обеспечивает интеллектуальное управление всей машиной, что гарантирует точную подачу пленки, стабильный перенос материала и точную обрезку пакетов
- Инновационная конструкция: автономное основание пресс-формы с направляющей штангой, мобильная система синхронного запечатывания термосваркой, более равномерная и устойчивая температура запечатываемой поверхности, повышенная герметичность и прочность запечатываемой кромки
- Использование упаковки разной толщины, повышенная адаптируемость материалов
- Пакет для медицинских товаров: пакет с четырехсторонним запечатыванием, который легко надорвать с торца; пакет из бумаги с прозрачной пленкой
- Многофункциональность: данная машина также подходит для упаковки в пакеты, изготовленные из одного вида упаковочного материала. Машина способна запечатывать основание пакета на продукте с автоматической корректировкой длины



Дилер на территории РФ  
8-800-550-15-60  
г. Санкт-Петербург

### Параметры

#### Дополнительное оборудование:

1. Дырпробивное устройство для пробивания отверстий для подвешивания
2. Принтер для печати даты
3. Приспособление для продольной резки рулона пленки
4. Приспособление для запечатывания двух рулонов пленки
5. V-образная форма для легкого надрывания
6. Угол 360 градусов
7. Подача по одной, двум и трем линиям на выбор

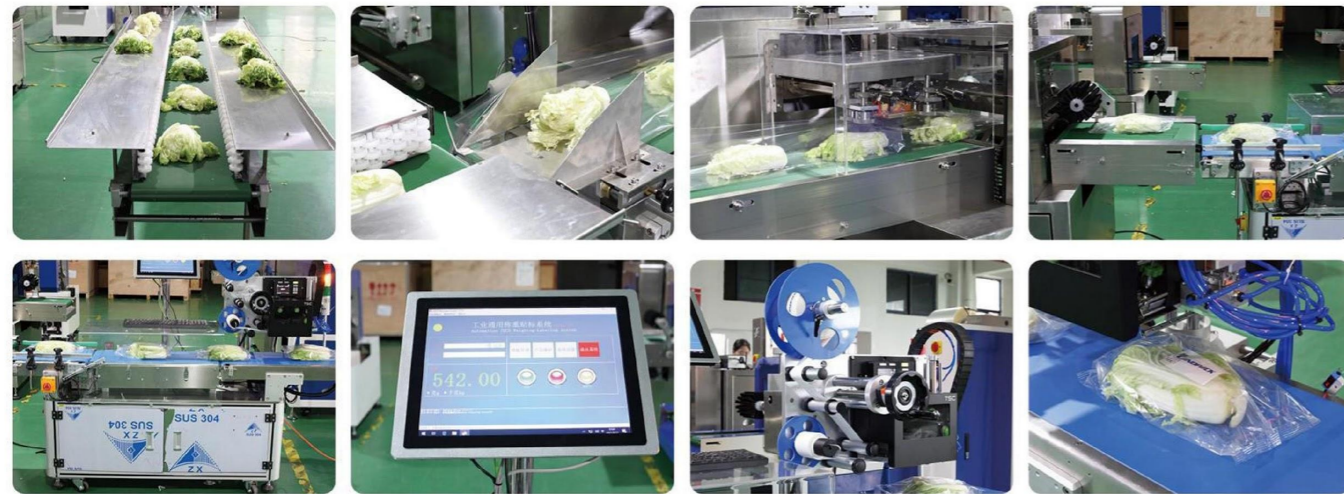
#### Технические характеристики

Тип	LPF-400
Ширина пленки	макс. 380 мм
Длина пакета	макс. 380 мм
Ширина пакета	макс. 190 мм
Толщина упаковки товара	1–10 мм
Уровень шума машины	< 80 дБ(А)
Макс. диаметр катушки пленки	макс. 360 мм
Упаковочный материал	ЭТ+ОПП, БОПП, СПП, ПЭТ+алюминизированная пленка, а также другая однослойная или двухслойная комбинированная нагреваемая пленка
Скорость упаковки	80–100 пакетов/мин
Габариты машины	(Д)5000*(Ш)1200*(В)1520 мм
Масса машины с полной нагрузкой	около 1600 кг
Напряжение питания	220 В, 50 Гц перем. тока
Мощность передачи	4,2 кВт
Мощность нагрева	3,2 кВт
Давление воздуха	0,5–0,7 МПа
Применение	маски, расходные материалы для гостиниц, открытки, пластырь и т.д.

### Образцы упаковки



## LP Машина для упаковки в пакеты «флоу-пак» + машина для взвешивания и нанесения этикеток в реальном времени



### Сферы применения

- Подходит для упаковки различных товаров. Машина может одновременно взвешивать и наносить этикетки: выполнять упаковку мяса, овощей, фруктов и печенья, сразу же осуществляя взвешивание и нанесение этикетки, автоматическое взвешивание и нанесение цены в супермаркете и т.д.

### Преимущества

- Управление посредством трех сервоприводов, настройка длины пакета и обрезка выполняются за один шаг, обеспечивая экономию времени и пленки
- Машина способна запечатывать на продукте основание пакета с автоматической корректировкой длины
- Простая и быстрая настройка и эксплуатация интерфейса
- Автоматическая диагностика и понятное отображение неисправностей
- Высокочувствительный фотоэлектрический датчик отслеживания цветных меток, числовой ввод положения запечатывания и резки для обеспечения повышенной точности
- Операционная система Microsoft WINDOWS 10, сенсорный экран, повышенное удобство эксплуатации
- Оснащена системой взвешивания; также в исходное устройство взвешивания и нанесения этикеток в реальном времени добавлена функция автоматического взвешивания. Возможность формирования выходных данных, их печати и нанесения этикеток в реальном времени
- Дополнительный принтер марки TSC, четкая печать и стабильная производительность
- Встроенный фотоэлектрический датчик, повышенная точность распознавания



Дилер на территории РФ  
8-800-550-15-60  
г. Санкт-Петербург

### Параметры

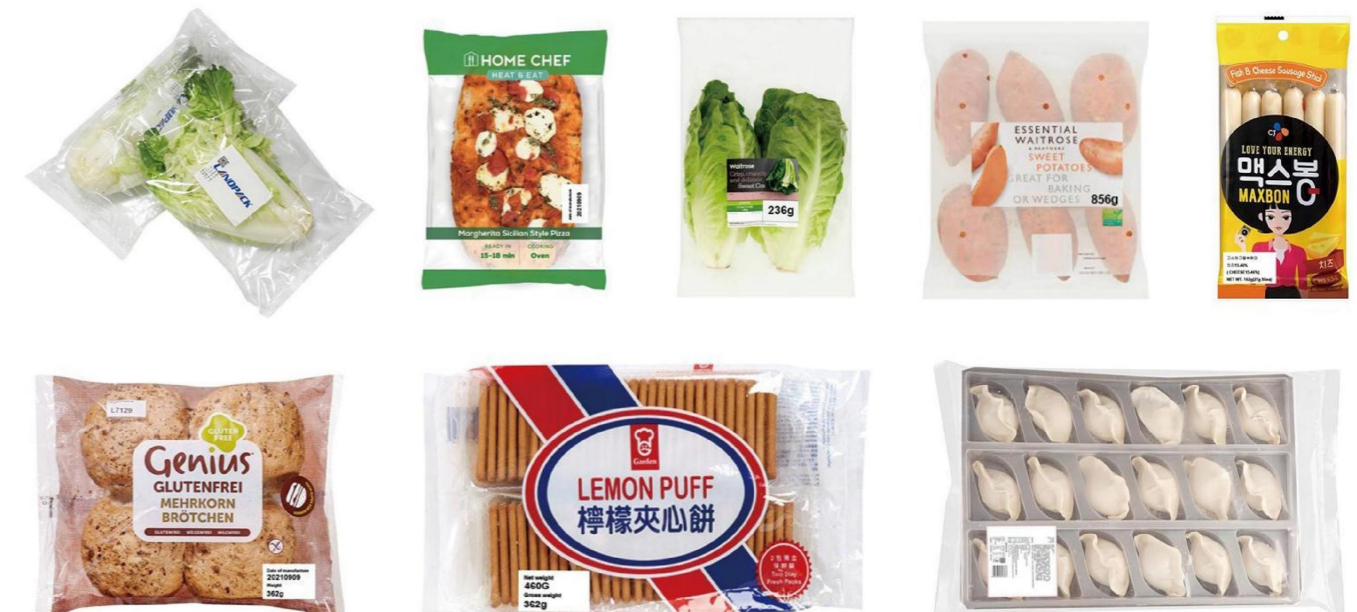
#### Дополнительное оборудование:

1. Ленточный конвейер для транспортировки материала
2. Цепной механизм натяжения для торцевого запечатывания
3. Вспомогательное устройство подачи материала
4. Устройство для предотвращения резки материала
5. Перфоратор
6. Принтер для печати даты
7. Аппликатор этикеток
8. Термотрансферный принтер для печати кодов
9. Устройство останова резки

### Технические характеристики

Тип	Машина для упаковки в пакеты «флоу-пак»	Тип	Машина для взвешивания и нанесения этикеток в реальном времени
Ширина пленки	макс. 450 мм	Скорость нанесения этикеток	20 шт/мин
Длина пакета	150–450 мм	Диапазон взвешивания	3 г–5000 г
Ширина пакета	50–180 мм	Размер этикетки	Д 120 мм Ш 100 мм
Высота изделия	макс. 80 мм	Размер платформы	Д 700 мм Ш 300 мм
Диаметр катушки пленки	макс. 320 мм	Размер зоны взвешивания	Д 700 мм Ш 300 мм
Скорость упаковки	40–150 пакетов/мин	Подходящий размер товара	Д 500 мм Ш 280 мм
Мощность	220 В, 50/60 Гц, 2,8 кВт	Источник подачи воздуха	4–6 кг; 30 л/мин
Габариты машины	(Д)4150*(Ш)820*(В)1450 мм	Габариты машины	(Д)2000*(Ш)800*(В)1600 мм
Масса машины	около 650 кг	Масса машины	около 150 кг
Материал пленки	ОПП, ПЭ, ПВХ, ОПП/СПП, ПТ/ПЭ, КОП/СПП	Напряжение	800 Вт/220 В/50 Гц

### Образцы упаковки



# LP Машина для упаковки в термоусадочную пленку

LPF-590



## Сферы применения

- Широко используется для упаковки товаров первой необходимости, шампуней, коробочек жевательной резинки, книг, одноразовых столовых приборов, картонных коробок и т.д.

## Преимущества

- В память машины можно записать 100 наименований товара для сохранения их параметров. Во время производственного процесса можно ввести номер требуемого товара, чтобы как можно быстрее перейти в необходимый производственный процесс и снизить потребность в отладке
- Автоматический контроль температуры, управление ПЛК, управление посредством трех сервоприводов, возможность быстрой смены упаковки, автоматизированное отслеживание при помощи высокочувствительного фотоэлектрического элемента, отсутствие необходимости выполнять ручную корректировку после первоначальной настройки, точность измерения и определения положения при запечатывании и обрезке, прочное и красивое запечатывание
- Резак для запечатывания и отреза изготовлен из специального сплава с тефлоновым напылением и не прилипает к пленке
- Внешняя термостойкая силиконовая трубка барабана может свободно вращаться, нагревательная трубка изготовлена из нержавеющей стали, предусмотрена внутренняя трехслойная теплоизоляция, мощный вентилятор обеспечивает циркуляцию горячего воздуха в двух направлениях, благодаря чему достигаются равномерное нагревание и постоянная температура



Дилер на территории РФ  
8-800-550-15-60  
г. Санкт-Петербург

## Параметры

### Дополнительное оборудование:

1. Ленточный конвейер для транспортировки материала
2. Цепной механизм натяжения для торцевого запечатывания
3. Вспомогательное устройство подачи материала
4. Устройство для предотвращения резки материала
5. Перфоратор
6. Принтер для печати даты
7. Аппликатор этикеток
8. Термотрансферный принтер для печати кодов
9. Устройство останова резки

## Технические характеристики

Тип	LP-590 (машина для упаковки в пакеты «флоу-пак»)
Скорость упаковки	5–120 шт./мин
Габариты изделия	Д: 60-280 / Ш: 60-200 В:30-100
Напряжение питания	220/380 В/50 Гц
Суммарная мощность	примерно 5,5 кВт
Габариты машины	(Д)2700*(Ш)1000*(В)1680 мм
Масса машины с полной нагрузкой	800 кг

Тип	LP-240 (Машина для упаковки в термоусадочную пленку)
Напряжение	380 В/50–60 Гц
Суммарная мощность	примерно 15 кВт
Скорость упаковки	220/380 В/50 Гц
Габариты машины	(Д)2400*(Ш)710*(В)1400 мм
Масса машины с полной нагрузкой	400 кг
Материал пленки	ПОФ ПЭ ПВХ ПП

## Образцы упаковки

