

## Примеры продукта

### Продукты питания – вакуум – MAP – скин



### Непищевые продукты



### Медицина



#### Технические данные

|                                 |   |                 |                     |                  |
|---------------------------------|---|-----------------|---------------------|------------------|
| Длина машины                    | Зависит от конфигурации машины  |                 |                     |                  |
| Ширина машины (мм)              | 285 – 320 – 355 – 420 – 459 – 520 – 560 – 620<br>Возможно изменение длины по требованию заказчика |                 |                     |                  |
| Длина такта (мм)                | 200–600   |                 |                     |                  |
| Глубина вытяжки (мм)            | ≤ 150   |                 |                     |                  |
| Производительность              | ≤ 15 тактов/мин.  |                 |                     |                  |
| <b>Пленка</b>                   | <b>материал</b>   | <b>давление</b> | <b>диаметр (мм)</b> | <b>сердечник</b> |
| низ                             | мягкая/жесткая пленка   | опция           | ≤ 400               | 3" (стандарт)    |
| верх                            | мягкая/жесткая пленка   | опция           | ≤ 400               | 6" (опция)       |
| <b>Напряжение сети</b>          | 3x 400 В 50 Гц – с нейтральным проводом и заземлением   |                 |                     |                  |
| <b>Сжатый воздух (бар)</b>      | 6–10  |                 |                     |                  |
| <b>Водяное охлаждение (бар)</b> | 1,5–4,5   |                 |                     |                  |

УПАКОВКА

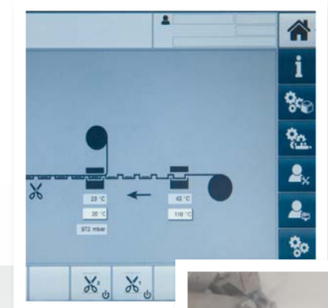


# Упаковка глубокой вытяжки – гениально просто

Преимущества HAJEK

## Распределительный шкаф

- Специальное крепление распределительного шкафа
- Специальное крепление устройства приема верхней пленки и пульта управления
- Высокотехнологичное программное обеспечение и сенсорная техника
- Наивысший уровень диагностики
- Интеллектуальные контрольно-защитные системы



## Сенсорная панель управления на подвижном рукаве

- Простая философия управления
- Подробная диагностика ошибок
- Разъём для флэш-карты (USB) / Ethernet
- Запоминание до 500 рецептов
- Индивидуальные права доступа



## Смена пленки

Оптимизированная, простая смена пленки



## Отводящий транспортер

Стандартизированные и индивидуально разработанные системы отвода или объединения потоков упаковки



## Системы резки

Для изготовления упаковки в соответствии с индивидуальными требованиями заказчика

## Запечатывание

- Оптимизированная, простая и быстрая смена инструмента
- Высокая надежность упаковки
- Сварка шва под высоким давлением

## Гигиеничный дизайн

- Конструкция из нержавеющей стали
- Корпус машины и боковая обшивка выполнены из нержавеющей стали с учетом всех современных норм гигиены
- Боковая обшивка легко снимается или откидывается для очистки
- Трехкоординатно сваренные модули машины имеют максимальную стабильность, на местах стыка легко промываемы

# Легкооткрываемая упаковка

## Уголок легкого открывания



### Стандарт

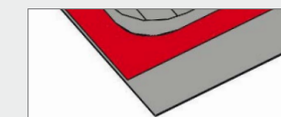
Легкое открывание упаковки посредством несклеенного уголка упаковки. Шов сварки проходит с небольшим смещением к центру упаковки.



### С бугорком

Легкое открывание упаковки посредством несклеенного уголка упаковки, который слегка приподнимается круглым бугорком в нижней пленке. Шов сварки смещен к центру упаковки.

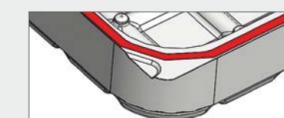
## Отрывной край



### Стандарт

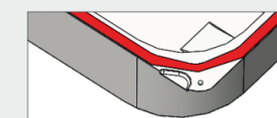
Простое открывание упаковки посредством широкого несклеенного края по всей ширине упаковки.

## Уголок легкого открывания с формованной нижней частью



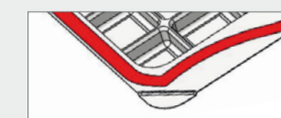
### Стандарт

Легкое открывание упаковки посредством несклеенного уголка упаковки и полукруглого углубления в нижней пленке. Шов сварки смещен к центру упаковки.



### С бугорком

Легкое открывание упаковки посредством несклеенного уголка упаковки, полукруглого углубления и бугорка в нижней пленке. Шов сварки смещен к центру упаковки.



### Специальное исполнение

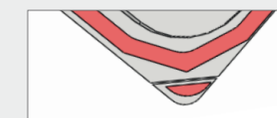
Возможен индивидуальный дизайн уголка легкого открывания и конфигурации шва сварки по требованию заказчика.

## Подрез в нижней пленке



### Скин-исполнение

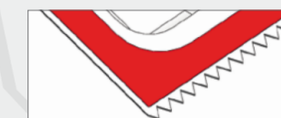
Уголок упаковки склеен по всей площади. Упаковка легко открывается с помощью подреза нижней пленки.



### Стандарт

Уголок упаковки склеен частично. Упаковка легко открывается с помощью подреза нижней пленки.

## Зубчатый срез



### Стандарт

Простой разрыв упаковки по линии зубца.