



Вакуумный упаковщик Henkelman Polar 2-75 прочная модель среди двухкамерных наполных машин Henkelman. Каждая камера машины комплектуется двумя запаечными планками.



## Спецификации

### Упаковочные функции

- **Вакуум**  
Оптимальный уровень вакуума 99,80% (2 мбар)
- **Функция закачивания газа (Опция)**  
Впрыск пищевого газа для защиты продукта и увеличения срока хранения
- **Мягкий обжим**  
Контролируемая декомпрессия для защиты продукта и упаковки

### Системы запайки

- **Двойная запайка**  
2 x 3,5 мм полукруглые запаечные струны для продуктов обеспечивают надежность и герметичность шва
- **Запайка-обрезка (Опция)**  
1 x 3,5 мм полукруглая запаечная струна 1 x 1,1 мм круглая обрезная струна для лучшей гигиены и привлекательного внешнего вида продукта.
- **Широкая запайка (Опция)**  
1 x 8,0 мм широкая струна
- **Биактивная запайка (Опция)**  
Нижняя и верхняя запаечные планки с шириной струны по 5,0 мм для запайки толстых и металлизированных пакетов

### Цифровое управление

- **Управление по времени**  
Управление по времени вакуума и запайки
- **Контроль в процентах (Опция)**  
Устанавливает необходимое давление вакуума и газа в процентах
- **Контроль кипения (Опция)**  
Устанавливает давление вакуума и определяет точку кипения продукта

### Поддерживаемые функции управления

- Кнопка СТОП для частичной / полной остановки цикла
- Цифровая программа обслуживания помпы
- Автоматическое напоминание о необходимости заменить масло
- Счетчик работы машины и др.

### Дополнительные функции / аксессуары

- Наклонная вставка для эффективной упаковки жидких продуктов
- Сервисный набор для стандартного обслуживания
- Специальное исполнение машины для отдельных продуктов или условий

### Особенности

- ✓ Двухкамерная наполная модель изготовлена полностью из нержавеющей стали AISI 304
- ✓ Высокопроизводительная машина для промышленного применения
- ✓ Прочная конструкция позволяет применение в любых условиях
- ✓ Вакуумная камера с плоской поверхностью для оптимальной гигиены
- ✓ Электрические элементы защищены по классу IP-65
- ✓ Вставки для регулирования высоты вакуумной камеры
- ✓ Легкозаменяемые силиконовые держатели
- ✓ Механизм запайки смонтирован в крышке
- ✓ Широкий спектр упаковочных решений в вакууме и газовой среде
- ✓ Широкий выбор программ для специальных требований упаковки
- ✓ Уникальная амортизирующая система обеспечивает легкость работы с крышкой

### Характеристики

- Габариты - 1150 x 1545 x 1180 мм
- Вес - 537 кг
- Размер камеры - 2 x (620 x 880 x 250) мм
- Запаечная планка - 2 x (2 x 620) мм
- Укладочный стол - 2 x (620 x 750) мм
- Производительность насоса - 160 м<sup>3</sup>/ч
- Продолжительность цикла - 15-40 сек
- Напряжение - 380В, 50 Гц (возможно другое исполнение)
- Мощность - 5,5-9,0 кВт
- Гарантия - 3 года

## Преимущества

### ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ

Розничная торговля - Рестораны - Общепит - Супермаркеты (мясо, птица, рыба, сыр, овощи и т.д.)

- ✓ Увеличение срока годности продукта (защита от загрязнений и размножения бактерий)
- ✓ Оптимальная упаковка для пищевой безопасности продукта (герметичность)
- ✓ Предотвращение усушки и заветривания продукта
- ✓ Улучшение качества продукта (дозревание в упаковке, сохранение вкуса и аромата)
- ✓ Снижение издержек за счет увеличения срока хранения продукта
- ✓ Увеличение товароборота и ассортимента продукции

### НЕ ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ

Электроника - Полупроводники - Металл - Фармацевтическая продукция - Текстиль - Лаборатории - Автомобилестроение - и т.д.

- ✓ Защита от влаги
- ✓ Защита от воздуха и пыли
- ✓ Уменьшение объемов упаковки
- ✓ Защита от внешних механических повреждений
- ✓ Защита от подделок и фальсификации
- ✓ Обеспечение стерильности