

Вакуумные упаковщики
Настольный вакуумный упаковщик -
принтер HACCP - 20 м³/ч, инертный газ

SIS # _____

AIA # _____

**600049 (EVP45GNXT)**Вакуумный упаковщик,
настольный, (инертный газ)
20 м³/час, с принтером
HACCP**Описание**Поз. №

Table top model with integrated HACCP printer to print vacuum certification labels. Constructed in 304 AISI stainless steel. Domed transparent Plexiglas lid. Pressure chamber with rounded corners. Unit pre-arranged to be connected to an inert gas system. Advanced control panel to set parameters for 10 available cycles and to program technical and maintenance operations. Liquid crystal display shows packaging process information per cycle. Packaging cycle can be set by simply selecting the category and sub-category of product to be sealed. Pulse function to easily program cycles, select functions and parameters. Additional advanced functions: external vacuum, electronic soft air, liquid time (to vacuum pack liquids) and infusion cycle (to speed up marination process). "Soft air" device allows the controlled re-admission of air into the chamber. Possibility to select type and percentage of injected inert gas mixture and to print the set-up on the label ensuring excellent results when external gas mixers are present. Check-up function runs a preliminary diagnosis of machine and detects any technical errors before handling the machine. Maintenance operations can be easily performed without dismantling the chamber. CP-conditioning program can be used to remove liquid or oil residues from the pump tank (recommended after long periods of inactivity). Adapter for vacuum packing in external containers (optional accessory). Sealing bar length 450mm.

Одобрено _____

Характеристики

- Отслеживание пищевой безопасности: принтер HACCP печатает этикетки с данными для каждого пакета, что упрощает операции хранения.
- Удобная панель управления, 5 языков, возможность быстро установить необходимые параметры, доступны 10 программ.
- Отображение стадии вакуумирования для каждого цикла на ЖК дисплее.
- Автоматическое запаивание пакета по окончании выбранного цикла вакуумирования.
- Простой режим программирования с возможностью выбора различных параметров.
- Расширенные функции: наружное вакуумирование, функция Soft Air (скорость повторного нагнетания воздуха в камеру), прокачка насоса, автоматическое запаивание.
- Тип и объем впрыскиваемого инертного газа (напр., FOOD 1-2-3) устанавливается при выборе программы и отображается на распечатанной этикетке.
- Перед началом работы проводится диагностика устройства (отображается на дисплее).
- Функция Soft Air позволяет регулировать скорость повторной подачи воздуха в рабочую камеру.
- В качестве опции доступен адаптер для наружного вакуумирования в специальных контейнерах или путем подсоединения шланга контейнера к клапану агрегата.
- Цифровая панель управления позволяет выбрать одну из 10 программ для гарантии оптимальной степени вакуумизации и времени запайки пакета для любого продукта и каждой программы: P1 - P4 состоят из 4 параметров (вакуум, экстравакуум, газ и запайка) - P5 - программа для внешнего вакуумирования - параметры (вакуум и экстравакуум) - t1, t2, t3 - продвинутые функции: инфузия для маринада/инфузия для хранения, сжатие для размягчения мяса, время запайки для продуктов, содержащих жидкость, - Sr1, Sr2 - специальные программы для чистки насоса и выполнения тест-цикла.
- Агрегат оборудован патрубком для подключения баллона с инертным газом.

Конструкция

- Простота технического обслуживания (замена масла и прокладка крышки осуществляется без демонтажа).
- Жидкости или масло удаляются из насоса при помощи функции CP (прокачка насоса). Рекомендовано проводить после длительного простоя оборудования.

- Конструкция целиком выполнена из н/стали AISI 304.
- Куполообразная прозрачная крышка из плексигласа.
- Рабочая камера с закругленными углами.

Опции

- Наклонный загрузочный стол к PNC 650010
упаковщикам 20 м³/час

Вид спереди

Электрика

Электропитание:

600049 (EVP45GNXT)

230 V/1N ph/50/60 Гц

Общая мощность:

1.1 кВт

Основная информация

Насос:

20 м³/h

Габариты, ширина:

550 мм

Габариты, глубина:

645 мм

Габариты, высота:

500 мм

Вес нетто (кг):

87

Вид сбоку

EI = Вход эл. кабеля

Other