

## Вакуумные упаковщики Настольный вакуумный упаковщик - принтер HACCP - 20 м<sup>3</sup>/ч

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



600048 (EVP45NXT)

Вакуумный упаковщик,  
настольный, 20 м<sup>3</sup>/час, с  
принтером

### 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. 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. 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.

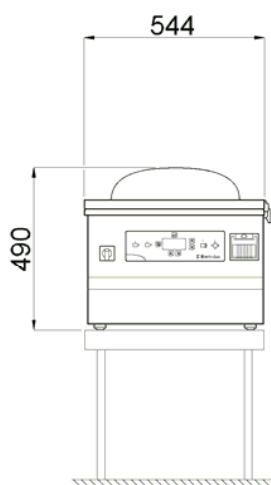
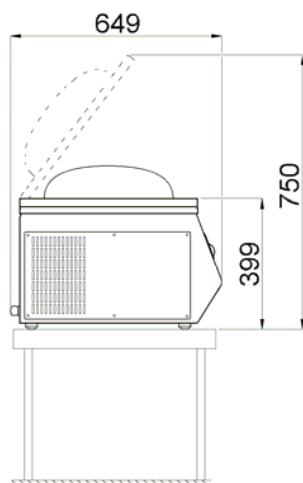
Одобрено \_\_\_\_\_

### Характеристики

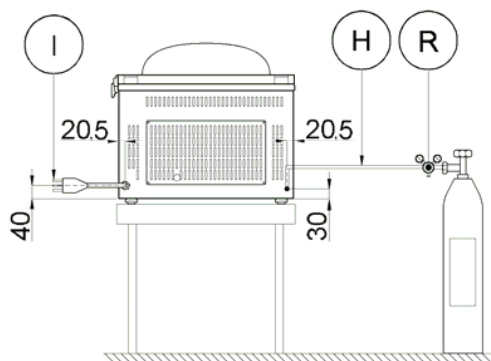
- Отслеживание пищевой безопасности: принтер HACCP печатает этикетки с данными для каждого пакета, что упрощает операции хранения.
- Удобная панель управления, 5 языков, возможность быстро установить необходимые параметры, доступны 10 программ.
- Отображение стадии вакуумирования для каждого цикла на 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.
- 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.

### Конструкция

- Простота технического обслуживания (замена масла и прокладки 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.

**Вид спереди**

**Вид сбоку**


EI = Вход эл. кабеля

**Other**

**Электрика**

Электропитание:	220 V/1N ph/50/60 Гц
Общая мощность:	1.1 кВт

**Основная информация**

Габариты, ширина:	550 мм
Габариты, глубина:	645 мм
Габариты, высота:	500 мм
Вес нетто (кг):	80
Насос:	20 м <sup>3</sup> /h