



## Вакуумные упаковщики Напольный передвижной вакуумный упаковщик - 20 м<sup>3</sup>/ч



600043 (EVP45F)

Вакуумный упаковщик,  
Напольный передвижной,  
20 м<sup>3</sup>/час

### Описание

#### Поз. №

Floor standing model on wheels. Constructed in 304 AISI stainless steel. Domed transparent Plexiglas lid. Pressure chamber with rounded corners. Digital control panel for programming and storing of up to 9 operating programs (including the external vacuum one). Mechanical "soft air" device allows the controlled re-admission of air into the chamber. Basic display shows the selected program and related settings, including alarm messages if errors are detected by the electronic board. Electronic board detects electronic malfunctions, color and oil level as well as other failures in the vacuum packing process. Safety system protects the machine in case of sealing bar overheating. Adapter for vacuum packing in external containers (optional accessory). Sealing bar length 450mm.

SIS #

AIA #

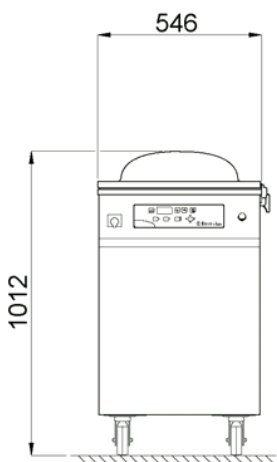
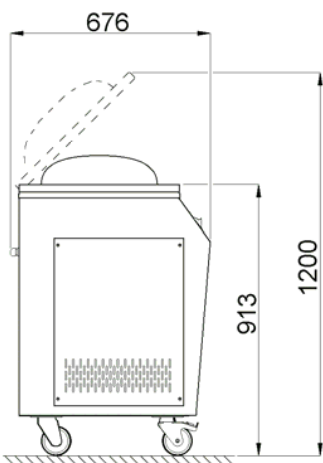
### Характеристики

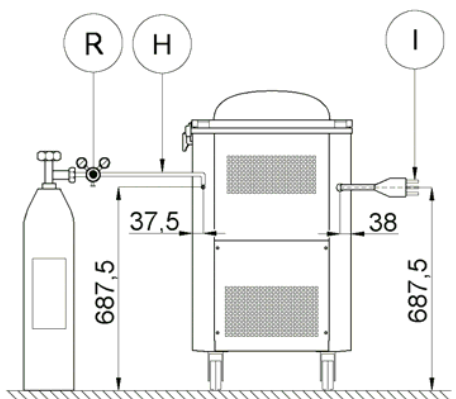
- На цифровой панели можно выбрать любую из 9 программ для гарантии оптимального уровня откачки воздуха и времени запаивания: программы с Р1 по Р8 состоят из 4 настраиваемых циклов (вакуум, экстравакуум, газ и запаивание), Р9 (внешнее устройство для откачки воздуха) - из 2 (вакуум и экстравакуум).
- Электронное отслеживание цвета и уровня масла, а также сбоев в электронной системе или процессе вакуумирования гарантирует простоту использования и максимальную надежность.
- Функция Soft Air позволяет регулировать скорость повторной подачи воздуха в рабочую камеру.
- Установка на 4 колеса.
- Система защиты агрегата в случае перегрева сварочных элементов.
- В качестве опции доступен адаптер для наружного вакуумирования в специальных контейнерах или путем подсоединения шланга контейнера к клапану агрегата.
- Паечный элемент 450 мм.
- Цифровая панель управления позволяет создавать и сохранять до 9 рабочих режимов с оптимальной силой откачки воздуха и продолжительностью запаивания.
- Микропроцессор автоматически отслеживает точное количество инертного газа, необходимого для полной откачки воздуха.
- Световой индикатор сбоя в процессе вакуумирования.

### Конструкция

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

Одобрено

**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**

Ширина камеры:	456 мм
Глубина камеры:	466 мм
Высота камеры:	218 мм
Длина паячного элемента:	450 мм
Габариты, ширина:	550 мм
Габариты, глубина:	680 мм
Габариты, высота:	1013 мм
Вес нетто (кг):	101
Насос:	20 м <sup>3</sup> /h