

Вакуумные упаковщики Напольный передвижной вакуумный упаковщик - 40 м³/ч

SIS # _____

AIA # _____



600045 (EVP50F)

Вакуумный упаковщик,
Напольный передвижной,
40 м³/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. Sealing bar length 500mm.

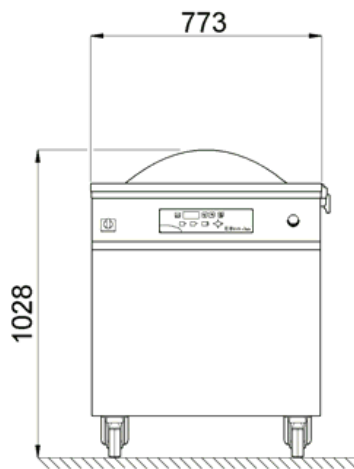
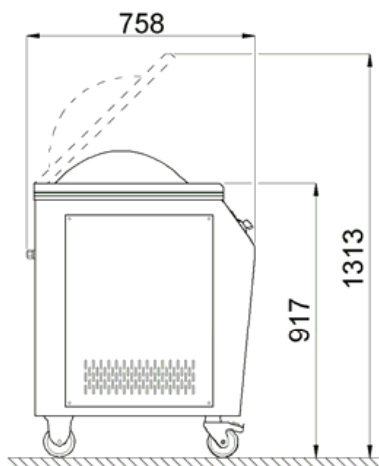
Характеристики

- Установка на 4 колеса.
- На цифровой панели можно выбрать любую из 9 программ для гарантии оптимального уровня откачки воздуха и времени запаивания: программы с P1 по P8 состоят из 4 настраиваемых циклов (вакуум, экстрвакуум, газ и запаивание), P9 (внешнее устройство для откачки воздуха) - из 2 (вакуум и экстрвакуум).
- Электронное отслеживание цвета и уровня масла, а также сбоев в электронной системе или процессе вакуумирования гарантирует простоту использования и максимальную надежность.
- Система защиты агрегата в случае перегрева сварочных элементов.
- 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.
- 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.

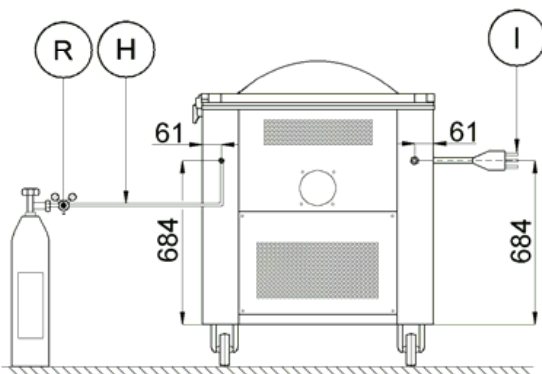
Конструкция

- 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:	380 V/3 ph/50 Гц
Общая мощность:	1.5 кВт

Основная информация

Ширина камеры:	663 мм
Глубина камеры:	518 мм
Высота камеры:	241 мм
Длина паечного элемента:	500 мм
Габариты, ширина:	765 мм
Габариты, глубина:	760 мм
Габариты, высота:	1030 мм
Вес нетто (кг):	185
Насос:	40 м ³ /h