

РУССКИЙ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

VAC-STAR ★

ВАКУУМНЫЙ УПАКОВЩИК





ВАКУУМНЫЙ УПАКОВЩИК miniVAC

Внешний размер (ДхШхВ): 260x400x250 мм

Размеры камеры (ШхГхВ): 220x280x90 мм

Сварочная планка: 200 мм

Расстояние X: 240 мм

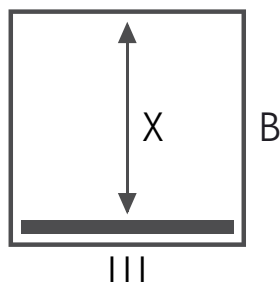
Вакуумный насос: 4 м³/ч

Эксплуатационный объем масла: 0,06 л

Уровень шума: < 70 dB (A)

Вес: 17 кг

Максимальный формат мешка: 300x280 мм



ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ВНИМАНИЕ В НАСОСЕ НЕТ МАСЛА!

Перед началом использования устройства залейте масло в вакуумный насос:

1. Отключите устройство от сети.
2. Откройте корпус.
3. Открутите крышку заливного отверстия в верхней части и заполните насос маслом.
4. Закройте крышку заливного отверстия и корпус устройства.

ВАЖНО!

Обязательно оставьте воздушный зазор в заполняемой емкости.

Характеристики электрического подключения устройства указаны в карточке технических характеристик, находящейся на боковой стенке устройства.

ВАЖНО!

Перед первым включением проверьте уровень масла в насосе, расположенном в задней части устройства.



Машина оборудована вакуумным насосом фирмы BUSCH, разработанным специально для модели miniVAC.

Мощность насоса – 4 м³/ч.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

ВКЛЮЧЕНИЕ

Чтобы включить устройство, нажмите кнопку «ON» на лицевой панели устройства. Индикатор, расположенный на кнопке включения, должен загореться.

НАСТРОЙКА ТЕМПЕРАТУРЫ ЗАПАИВАНИЯ УПАКОВКИ

Регулятор температуры запаивания предназначен для установки времени работы нагревательного элемента. Для установки оптимального времени запаивания стандартных вакуумных пакетов поверните регулятор в позицию ③ или ④. Для пакетов из более толстого материала используйте более высокие значения положения регулятора.

ВНИМАНИЕ!

Если установить слишком высокую температуру запаивания, нагревательный элемент может выйти из строя, а вакуумный пакет не будет герметизирован.



НАСТРОЙКА СТЕПЕНИ ВАКУУМИРОВАНИЯ



Вакуумный регулятор предназначен для установки продолжительности цикла откачки. Установка пониженной степени вакуума приведет к сокращению срока службы устройства. По возможности всегда устанавливайте максимальную продолжительность цикла вакуумирования. Нажатие кнопки «STOP» приведет к прерыванию вакуумирования и началу запаивания вакуумного пакета.

ПРОВЕРКА И ЗАМЕНА МАСЛА

Для надежной работы вакуумного насоса необходимо регулярно проверять масло, и при необходимости менять его.

ЗАМЕНА МАСЛА

Откройте заднюю крышку устройства. С помощью шестигранника открутите гайку и полностью слейте масло из устройства. Плотнo закрутите гайку обратно.

В верхней части насоса находится заливное отверстие для масла. Открутите крышку и заполните насос маслом требуемого типа. Необходимый объем масла — 0,06 л. Стекло́нная гайка должны́ быть полностью погружена в масло.

ВАЖНО!

Необходимо оставить воздушный зазор в верхней части сосуда. Слишком большой объем масла может стать причиной поломки насоса.



ВАЖНО!

Перед началом работ отключите устройство от электросети.

НЕ ДОСТИГАЕТСЯ МАКСИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ВАКУУМА.

- ▶ Проверьте уровень масла в насосе.
- ▶ Проверьте качество масла.
Масло должно быть чистым и жидким. Если в помещении низкая температура, дайте устройству выполнить несколько циклов, чтобы прогреть масло.

ПОСЛЕ ВАКУУМИРОВАНИЯ В УПАКОВКЕ С ПРОДУКТОМ ОСТАЕТСЯ ВОЗДУХ

- ▶ Поверните вакуумный регулятор в максимальную позицию.
- ▶ Слишком высокая температура запаивания.
Уменьшите время работы запаивающего элемента.
- ▶ Плохое качество масла в вакуумном насосе.
Замените масло.
- ▶ Упаковываемый продукт слишком горячий. Дайте ему остыть, а затем повторите процедуру упаковки.

Если устройство все же не работает, обратитесь в ближайшую сервисную службу.

Будьте готовы предоставить следующую информацию:

- краткое и точное описание неисправности;
- модель и тип устройства;
- дата место приобретения устройства;
- серийный номер устройства (указан на информационной панели).



VAC-STAR★