Наружная вакуумная система

Вакуумный упаковщик

**Гарантийные условия наших вакуумных машин**

*Дорогой покупатель,*

*Во избежание недопониманий, касающихся нашей гарантийной политики, пожалуйста, обратите внимание на следующее:*

***Вакуумный насос***

***Не предназначен для замены поставщиком, даже во время гарантийного срока, без предыдущего возвращения проблемной детали.***

Неправильная эксплуатация вакуумных насосов в течение 2-3 месяцев (упаковка горячих, мокрых или испорченных продуктов и жидкостей) может нанести урон.

Тем не менее, необходимо отправить эти насосы обратно производителю для корректной проверки и/или чистки.

**НАША КОМПАНИЯ НЕ ОТВЕТСТВЕННА ЗА ПОСТАВКУ НОВОГО НАСОСА ДО ТЕХ ПОР, ПОКА НЕ ПОЛУЧИТ ПРОБЛЕМНУЮ ДЕТАЛЬ ОБРАТНО.**

На другие внутренние компоненты (а именно, трансформаторы, микропереключатели, электронные табло и т.д.) данное правило не распространяется: это внутренние компоненты, которые не страдают от механического износа.

ГЛАВА 1

**Инструкция по использованию**

Инструкция по использованию - это документ, созданный Компанией-Производителем, и является частью общего механизма. На этот документ необходимо ссылаться в будущем.

Все права зарегистрированы. Никакая информация не может быть предъявлена без согласования с производителем.

**Цель документа**

Эта инструкция по использованию содержит информацию, необходимую для покупателя и квалифицированного персонала для корректной установки, использования и работы механизма.

**Меры предосторожности и ответственность производителя**

Взаимосвязь всех деталей механизма и их рабочий цикл были тщательно и кропотливо изучены во время фазы проектировки и составления соответствующей Инструкции.

Тем не менее, необходимо понимать, что имеет значение опыт, правильное обучение и здравый смысл специалистов, работающих с механизмом.

Производитель НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ в случае урона людям или предметам при стечении следующих обстоятельств:

- не соблюдение мер предосторожности или особенных предупреждений, описанных в данной Инструкции

- любое некорректное использование любой части механизма

- любое использование запасных частей не от производителя

- эксплуатация механизма неквалифицированным персоналом

ГЛАВА 2

ГАРАНТИЯ

Компания-Производитель предоставляет гарантию в течение 12 месяцев со дня поставки.

Все детали механизма, находящиеся под постоянным износом НЕ ВКЛЮЧЕНЫ в гарантию.

Пожалуйста, обратите внимание на следующие спецификации:

- Катушки электрического сопротивления-Тефлон-Мембраны-Поршни-Герметизующие мембраны-Воздушные фильтры-Масляные фильтры-Заменители масла-Лопасти насоса находятся под нормальным износо.

- В случае, если вакуумный насос отправлен обратно производителю, последний вправе проверить, подвергались ли вакууму посторонние продукты (жидкие или сухие субстанции, соусы, соки и т.д.). В случае подобного, все затраты на ремонт (материал и труд) будут возложены на покупателя.

- Все вопросы, связанные с многофункциональным электронным табло, должны быть изучены Компанией-Производителем.

- Все вопросы, связанные с пневматическими, структурными, механическими частями будут решены по гарантии без дополнительной платы.

- Во время гарантийного периода, не будет взиматься дополнительная плата за материалы, но за саму работу плата может быть.

- Если во время гарантийного периода механизму понадобится какое-то внешнее вмешательство, за расходы по транспортировке будет осуществлена дополнительная плата помимо ремонта производителем.

- Любое внешнее вмешательство как во время гарантийного периода, так и после, должно осуществляться на территории производителя; мы обращаем внимание, что транспортные расходы не будут возмещны.

- Транспортные расходы любой детали, доставленной производителю, как во время, так и после гарантийного периода, должны быть осуществлены как самовывоз.

- В доставке любой детали производителю за счет производителя будет отказано.

- Любая деталь, которая подвергалась манипуляциям со стороны покупателя во время гарантийного периода, не будет принята в работу производителем. Производитель оставляет за собой право предъявить доказательства в случае, если какая-либо деталь механизма была модифицирована/изменена/подвернута манипуляции.

**Не удаляйте CE Маркировочную пластину/наклейку и/или замените ее другой. Если CE Маркировочная пластина/наклейка была случайно повреждена, отделена от упаковщика, любой поставщик должен незамедлительно проинформировать Производителя.**

Установка

Удалите упаковку и проверьте состояние упаковщика. Исследуйте возможный урон при транспортировке. Если сомневаетесь, не используйте механизм, а свяжитесь с Производителем.

Место

Храните упаковщик в помещении с пониженной влажностью и вдалеке от источников нагревания.

**НЕ УСТАНАВЛИВАЙТЕ УПАКОВЩИК ВО ВЗРЫВООПАСНОЙ АТМОСФЕРЕ.**

**Подсоединение**

Перед подсоедин**ением вакуумного упаковщика, убедитесь в том, что напряжение и розетки выбраны правильно.**

**Пластина должна быть расположена либо на левой, либо на правой стороне элемента из нержавеющей стали.**

**После того, как вы все проверили, подсоедините провод к розетке в 220В.**

**ОТСОЕДИНИТЕ РОЗЕТКУ ОТ СЕТИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЛЮБОЙ ПРОВЕРКИ ИЛИ ТЕСТИРОВАНИЯ МЕХАНИЗМА.**

1. Кнопка старта рабочего цикла: при двойном нажатии кнопка останавливает любую рабочую активность.

Когда механизм находится не в рабочем режиме, становится возможным выбрать программы AUT1 (15-секундный вакуумный цикл) и AUT2 (25-секундный вакуумный цикл). По окончании этих 2 программ, упаковщик автоматически закупоривает вакуумный пакет.

1. Кнопка старта вакуумизации во время ручного режима работы. Когда механизм находится не в рабочем режиме, данная функция позволяет выбор и установку времени вакуумизации.
2. Дисплей: отображает А фазу всасывания/вакуумирования и время, установленное на вакуумизацию. Установленное по умолчанию время вакуумизации 3,5 секунды.

ВНИМАНИЕ: кнопка включения/выключения расположена сбоку упаковщика.

**РАБОЧИЙ ЦИКЛ**

1. *Положите продукт внутрь вакуумного пакета*
2. *Установите вакуумный пакет с открытой стороны на нижнюю пластину до задающего стержня*
3. *Опустите пластину, нажмите кнопку СТАРТ и нажмите на 2 промаркированных кнопки PUSH, чтобы активировать декомпрессионную фазу и закрыть пластину.*
4. *Когда воздух полностью высосан, нажмите кнопку 2 (рисунок А) для начала вакуумизации. Механизм остановит процесс автоматически.*
5. *Через 6-7 секунд, повторное всасывание воздуха способствует открытию камеры.*

**УСТАНОВКА РАБОЧЕГО ЦИКЛА**

*При включении упаковщика, пунктирная линия в центре дисплея отображает фазу нерабочего периода.*

РАБОЧИЙ ЦИКЛ: нажимая кнопку СТАРТ/СТОП, включается бесконечный рабочий цикл (на дисплее буквой А показана вакуумизация). *Как только желаемый уровень вакуумизации достигнут, оператор должен нажать кнопку УСТАНОВКА/ВАКУУМИЗАЦИЯ, чтобы началась фаза вакуумизации с автоматическим выключением насоса.*

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЦИКЛ: когда упаковщик находится в нерабочей фазе, пунктирная линия в центре дисплея будет располагаться на уровне MAN: *нажимая СТАРТ/СТОП, оператор должен установить пунктирную линию на AUT1 или AUT2. Электронный дисплей автоматически отобразит время вакуумизации (установлено время по умолчанию 3,5 сек), которое может быть изменено.*

*Нажимая кнопку СТАРТ/СТОП начинается фаза высысывания и после 15 секунд (AUT1) или после 25 секунд (AUT2) упаковщик автоматически начнет процесс вакуумизации, а затем загрузит конечную рабочую фазу.*

*ПРИБЛИЗИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ ВАКУУМИЗАЦИИ В ПЛАСТИКОВЫХ КОНТЕЙНЕРАХ*

*Маленький контейнер приблизительно 30 сек*

*Средний контейнер приблизительно 40 сек*

*Большой контейнер приблизительно 50 сек*

*ВНУТРЕННИЕ КОМПОНЕНТЫ*

*ОБОЗНАЧЕНИЯ*

1. *Запаячная лента с тефлоновым покрытием (толщина 0,127 мкр)*
2. *Вакуумная система присоединяется к пустующему контейнеру с клапаном*
3. *Плоская прокладка*
4. *Дробленный силикон*
5. *Зажим для открытия лезвия*
6. *Внутренняя отвертка для укрепления катушки сопротивления*

*ВНУТРЕННИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ*

*ОБОЗНАЧЕНИЯ*

*1.Электрический дисплей (включает функции контрольной панели)*

*2. Структура из нержавеющей стали*

*3. Электрический трансформер*

*4. Вакуумный насос*

*5. Дисплей из нержавеющей стали*

РЕКОМЕНДУМЕМЫЕ УПАКОВКИ

Мы рекомендуем использовать тканевые (гофрированные) упаковки (толщиной 100 мкр), которые всегда можно купить в нашем магазине любого размера.

Возможно использовать на регулярной основе гладкие упаковки (толщиной 140 мкр), убедившись, что боковые границы упаковки согнуты таким образом, что огибают вакуумные каналы.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Мы рекомендуем очищать внешнюю часть и запаячную ленту алкоголем.

Механизм не требует смазывания.

ВРЕМЯ ХРАНЕНИЯ ПРОДУКТОВ В ВАКУУМЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОТ 0/+3

**СВЕЖЕЕ МЯСО**

Говядина 20 дней

Телятина 20 дней

Свинина 15 дней

Белое мясо 15 дней

(индейка, курица)

Кролик и 20 дней

домашняя

птица

Баранина и 20 дней

Козлятина

Сосиски 20 дней

Потроха 10/12 дней

Вышеуказанные сроки подходят для свежих продуктов без костей; для мяса с костями на хранение отводится меньше недели.

**РЫБА**

Средняя продолжительность, 7/8 дней с действительно свежим продуктом

**ТВЕРДАЯ САЛЯМИ**

Более 3 месяцев

**ТВЕРДЫЙ СЫР**

Пармезан, козий сыр и т.д. 120 дней

**СВЕЖИЙ СЫР**

Моцарелла, Бри и т.д. 30/60 дней

**ОВОЩИ**

В общей сложности, 15/20 дней