



Вакуумная машина
PROFESSIONAL 30/35/40/50
HOME 25/30/35/40

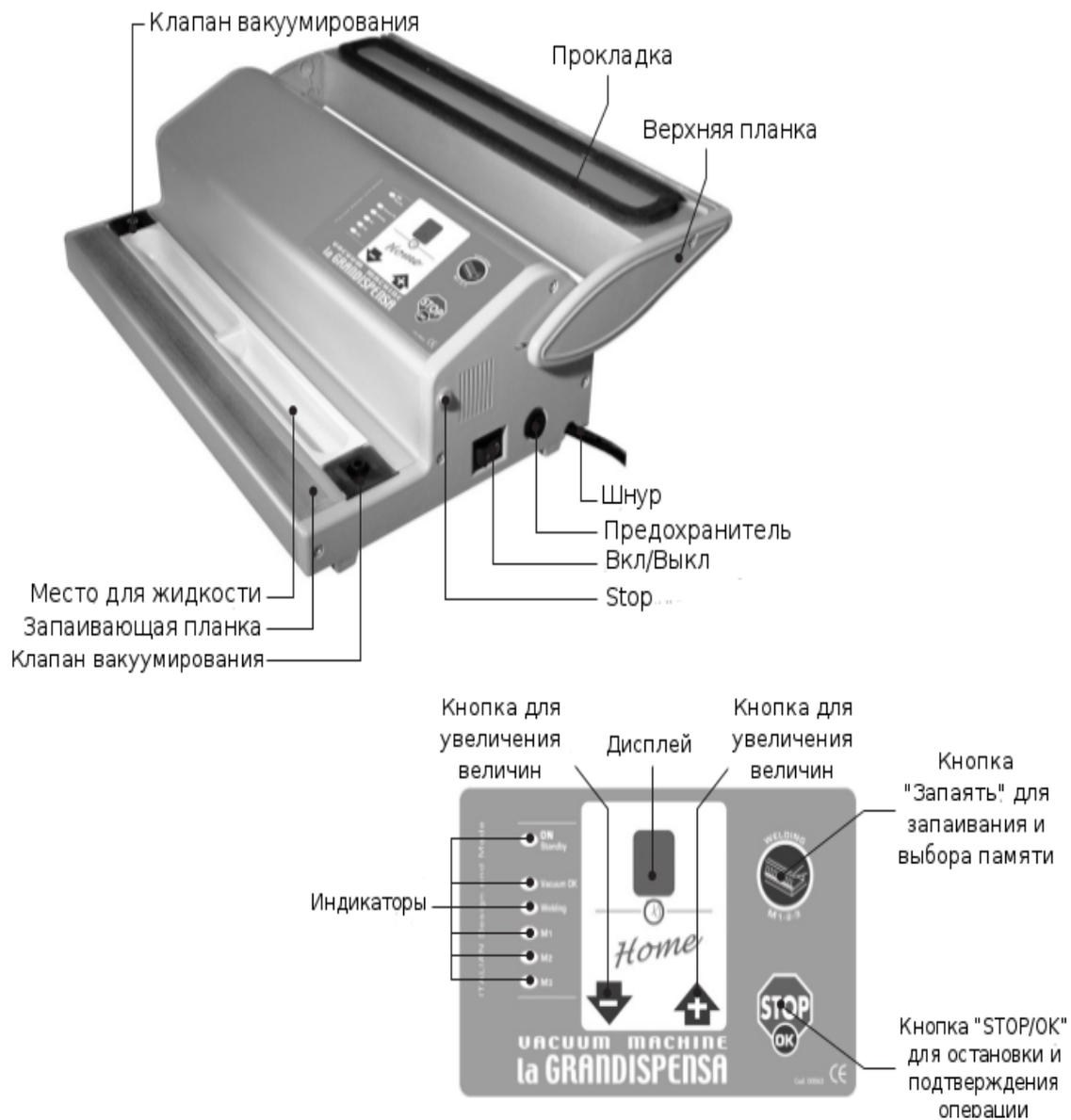


Инструкция по эксплуатации

PROFESSIONAL 30/35/40/50



HOME 25/30/35/40



КОМПЛЕКТАЦИЯ PROFESSIONAL 30/35/40/50:

1. Вакуумупаковщик PROFESSIONAL
2. Комплект упаковочных пакетов для продуктов
3. Инструкция по эксплуатации

КОМПЛЕКТАЦИЯ HOME 25/30/35/40:

1. Вакуумупаковщик HOME
2. Комплект упаковочных пакетов для продуктов
3. Инструкция по эксплуатации

ВАЖНО:

Если вы обнаружили какие-либо повреждения, не используйте оборудование, а немедленно свяжитесь с ближайшим сервисным центром.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Халатное отношение к инструкции может привести к поломке оборудования из-за неправильного использования. В случае поломки, следует обратиться к опытному специалисту, имеющему опыт для данного типа техники.

Обязательно ознакомьтесь с инструкцией перед началом использования. Содержимое инструкции защищено авторскими правами, поэтому любая форма разглашения информации строго запрещена без разрешения автора.

Перед подключением устройства к питанию, убедитесь в том, что напряжение сети соответствует параметрам, указанным на наклейке в нижней задней части машины. Никогда не используйте устройство для всасывания жидкости, потому что это приведет к поломке насоса. Запомните, что оборудование предназначено исключительно для всасывания воздуха.

Не касайтесь герметизирующей части после запечатывания пакета, не только во избежание ожога, но и поломки прокладки. Оборудование должно быть установлено на ровной гладкой поверхности.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Прибор должен находиться в недоступном для детей месте.

Внимание: Изготовитель не несет ответственность за неправильное использование оборудования и за испорченные продукты из-за неправильной упаковки.

Оборудование очень легко в использовании после прочтения инструкции. Для повышения уровня безопасности, оборудование работает по специальному алгоритму, который блокирует работу в случае высокого напряжения. Вследствие этого на экране появляется символ «E», чередующегося с числом, указывающим на остаток времени до включения оборудования. По истечению времени можно снова включить оборудование.

ВНИМАНИЕ: Если оборудование выключить во время фазы сброса, как написано выше, после включения восстановится статус сброса и продолжится отсчет времени.



ВАЖНО:

Оборудование спроектировано для использования пакетов, которые идут в комплекте с машиной. Использование других типов пакетов, не гарантирует правильность герметизации.

ВКЛЮЧЕНИЕ

Для включения машины нажмите кнопку включения сети сбоку корпуса. Дисплей будет некоторое время включен в режиме тестирования, затем засветится индикатор "ON/Standby", что указывает на готовность оборудования к использованию.

УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ ЗАПАЙКИ

Включите машину, время запайки будет отображено на дисплее.

Чтобы изменить время запайки откройте верхнюю планку и нажмите кнопку "+" для увеличения, или кнопку "-" для уменьшения времени.

Шаг настройки равен 0,1 единицы, что равно 0,1 секунде, например:

число 1,0 на дисплее = 1 сек.

1,5 единицы - приравнивается к 1,5 сек.

Для установки выбранного времени нажмите кнопку "Stop" или просто начните цикл вакуумирования, опустив верхнюю планку.

ВАЖНО: Изначально время запайки настроено для пакетов, которые идут с машиной.

УСТАНОВКА ГЛУБИНЫ ВАКУУМИРОВАНИЯ

Для установки глубины вакуумирования нажмите кнопку «Stop» и удерживайте в течении 3-х секунд.

Для увеличения нажмите "+", для уменьшения нажмите "-".

На дисплее отображаются условные единицы вакуумирования от 1 до 99.

Чем выше число, тем сильнее вакуумирование.

Для сохранения выбранного времени нажмите и удерживайте в течении 3-х сек. кнопку "Stop".

ВАЖНО: Если вы заметили, что пакет достиг нужного уровня вакуума раньше установленного времени, нажмите кнопку «WELDING» для начала запайки пакета. Это приведет к сокращению потребления электроэнергии, что продлит срок пригодности оборудования.

ВНИМАНИЕ: Программируя слишком малую силу вакуумирования, вы нарушаете правильность работы оборудования. Рекомендуется оставить заводские настройки.

ВЫБОР ИЗ ПАМЯТИ

Оборудование имеет 4 режима вакуумирования:

режим 1 — "m1, m2, m3" выключены

режим 2— "m1" включена

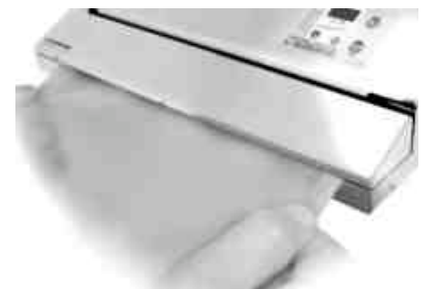
режим 3— "m2" включена

режим 4— "m3" включена

Каждый из этих режимов настраивается по вашему желанию. Для перехода от одного режима к другому нажмите и удерживайте кнопку "WELDING" в течение 2 сек. После перехода отпустите кнопку. Повторяйте эту операцию пока не дойдете до нужного режима. Если вы хотите сохранить настройки режима, нажмите кнопку "STOP/OK" или просто опустите верхнюю планку, чтобы начать цикл всасывания воздуха. Режимы могут использоваться в случае разной толщины пакета, например пакета для риса, а затем для пасты.

РЕЖИМ ВАКУМИРОВАНИЯ

Для начала вакуумирования вставьте пакет между основанием и верхней планкой так, чтобы край пакета располагался посередине лотка, расположенного за запаивающей планкой. После того, как вы убедились, что пакет зафиксирован в нужном положении, опустите верхнюю планку, процесс вакуумирования начнется автоматически.



Значение на дисплее отображает режим вакуумирования, что указывает на уровень вакуума и давление.



Модель HOME

ВАЖНО: Процесс вакуумирования может быть прерван в любой момент нажатием кнопки "Stop".

РЕЖИМ ЗАПАЙКИ

В конце процесса всасывания, процесс запайки начнется автоматически, после загорания индикатора "WELDING", так же на дисплее будет отображаться отсчет времени запайки. После остановки процесса всасывания вы можете начать процесс запайки, в любое время нажатием кнопки "WELDING."

ВНИМАНИЕ: Перед запайкой убедитесь, что в пакете не осталось воздуха.

ВАЖНО: Запайка может быть прервана в любой момент нажатием кнопки "Stop".

ИЗВЛЕЧЕНИЕ ПАКЕТА

По окончанию всех процессов упаковки на дисплее появится символ "END" это сигнал того, что вы можете извлечь пакет. Если вы запаковывали продукт, содержащий жидкость, отчистите лоток перед следующей упаковкой.

ВАЖНО: Во избежание ожогов не поднимайте верхнюю планку с передней стороны, а исключительно держась за боковые части.

ЗАПАЙКА БЕЗ ВАКУУМИРОВАНИЯ

Режим запайки пакетов без вакуумирования. Запрограммируйте нужное время запайки. Опустите верхнюю планку для начала всасывания и сразу же остановите его нажатием кнопки "WELDING." Таким образом, запайка начнется без создания вакуума в пакете.



Вакуумирование

Чтобы активировать вакуумирование нажмите и удерживайте в течении 2 секунд кнопку «WELDING». Затем нажимайте «WELDING» до тех пор пока показатели m1, m2 и m3 не будут мигать одновременно. Режим начался.

Для того чтобы начать цикл вакуумирования нажмите «+» или «-». Цикл автоматически остановится когда желаемая структура будет достигнута. Нажмите «STOP» для остановки цикла вакуумирования если не хотите дождаться конца цикла.

Важно: Запайвание не будет выполнено в конце цикла.

Количество циклов для модели HOME

Вы можете посмотреть какое количество циклов машина выполнила за все время обслуживания, начиная с первого. И этот счет невозможно обнулить.

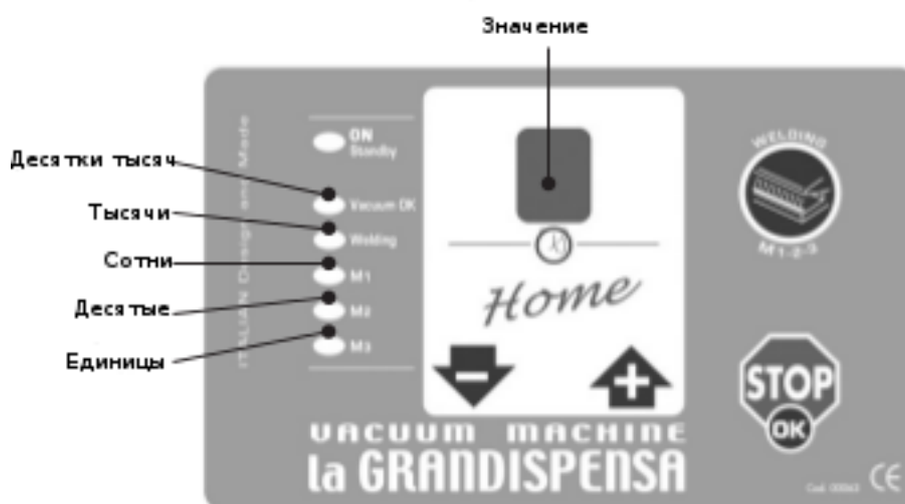
Машина может показать до 99,999 циклов.

Выполните следующее:

1. Включите машину.
2. Откройте планки.
3. Нажмите «+» или «-» удерживайте в течении 3 секунд.

Количество будет отображено на экране. Номинальное количество циклов отображено в следующих форматах:

1. Индикатор «Vacuum Ok» - десятки тысяч;
2. Индикатор «WELDING» - тысячи;
3. Индикатор «M1» - сотни;
4. Индикатор «M2» - десятки;
5. Индикатор «M3» - единицы.



Например:

Индикатор «Vacuum Ok» включен и дисплей показывает «0»

Индикатор «WELDING» включен и дисплей показывает «0»

Индикатор «M1» включен и дисплей показывает «2»

Индикатор «M2» включен и дисплей показывает «3»

Индикатор «M3» включен и дисплей показывает «4»

Результат: Машина осуществила 00234 цикла за всё время работы.

Внимание!

1. Всегда наполняйте пакет содержимым не более чем на 75%.

Для того чтобы содержимое не было помято, зажато или подроблено заполняйте пакет на 50%.

2. Не вакуумируйте жидкость.
3. Не вакуумируйте вещества, содержащие пары, газы, масло.
4. При нормальном процессе вакуумирования вы можете контролировать процесс. Если вы чувствуете что вакуумирования достаточно — нажмите «WELDING M1-M2-M3» для остановки цикла и проверки пакета.

ЗАЩИТНАЯ БЛОКИРОВКА

Упаковочная машина оснащена защитной блокировкой, которая срабатывает автоматически при неправильной эксплуатации. Когда блокировка срабатывает, сразу же на дисплее мигает буква «E». Чтобы снять блокировку, необходимо дождаться окончания процесса восстановления, выключив аппарат, вы не восстановите работу, и в этом случае необходимо дождаться окончания процесса восстановления.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для очистки упаковочной машины:

1. Вытянуть штепсель из розетки
2. Аккуратно вымыть все части нейтральным моющим средством
3. Почистить внешние части машины влажной губкой
4. Не использовать металлические щетки или абразивные моющие средства
5. Аккуратно очистить запаивающую планку от возможных пластиковых отходов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ Professional

Модель	Производительность насоса, л/мин.	Макс. вакуум, КРа	Макс. длина пакета, мм	Мощность, Вт	Габариты, мм	Вес, кг
Professional 50	30	84	500	650	595x195x105	13,60
Professional 40	30	84	400	640	495x195x105	12,60
Professional 35	30	84	350	620	445x195x105	11,50
Professional 30	30	84	300	620	395x195x105	11,00

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ HOME

Модель	Производительность насоса, л/мин.	Макс. вакуум, КРа	Макс. длина пакета, мм	Мощность, Вт	Габариты, мм	Вес, кг
HOME 40	15	80	400	300	458x95x190	4,7
HOME 35	15	80	350	300	404x95x190	4,5
HOME 30	15	80	300	300	348x95x190	4,2
HOME 25	15	80	250	300	304x95x190	3,9

УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

Машина не включается:

1. Убедитесь, что есть подача тока в розетке используя другое устройство
2. Убедитесь, что предохранитель не перегорел
3. Убедитесь, что провод машины подключен к розетки

Если проблема не устранена – обратитесь в сервисный центр.

Машина включается, но не запаивает:

4. Убедитесь в том, что установлено правильное время запайки
5. Убедитесь в том, что пакет не превышает позволяемую толщину
6. Отрегулируйте время запайки в соответствии с толщиной пакета, помня, что

чем толще пакет, тем большее время запайки

Если проблема не устранена – обратитесь в сервисный центр.

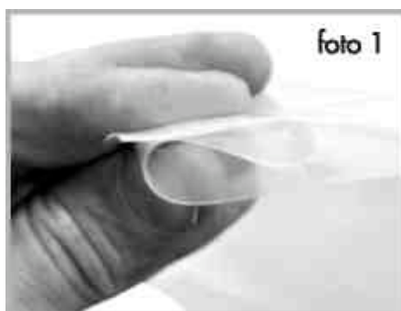
Машина запаивает, но не осуществляет процесс вакуумирования:

7. Проверьте, не закрыто ли отверстие, через которое производится всасывание
8. Убедитесь в том, что пакет не гладкий. Если да, то повторите операцию,

указанную на фото ниже.

ВНИМАНИЕ: Мы рекомендуем использовать пакеты, которые идут в комплекте, иначе мы не можем гарантировать качество упаковки.

Когда оборудование включено, то на дисплее продолжает мигать "0", даже с поднятой верхней планкой. Причина может быть в поломке кнопки старта, в этом случае свяжитесь с сервисным центром.



Хранение при комнатной температуре +25° С		
ПРОДУКТЫ	СРОКИ ХРАНЕНИЯ	
	без вакуума	с вакуумом
Хлеб	1-2 дня	6-8 дней
Печенье	4-6 месяцев	12 месяцев
Паста	5-6 месяцев	12 месяцев
Рис	5-6 месяцев	12 месяцев
Мука	4-5 месяцев	12 месяцев
Сухофрукты	3-4 месяца	12 месяцев
Молотый кофе	2-3 месяца	12 месяцев
Чай	5-6 месяцев	12 месяцев
Сухое молоко	1-2 месяца	12 месяцев

Хранение при холодной температуре +5° С		
ПРОДУКТЫ	СРОКИ ХРАНЕНИЯ	
	без вакуума	с вакуумом
Красное мясо	3-4 дня	8-9 дней
Белое мясо	2-3 дня	6-9 дней
Рыба	1-3 дня	4-5 дней
Дичь	2-3 дня	5-7 дней
Холодная нарезка	4-6 дней	20-25 дней
Мягкий сыр	5-7 дней	14-20 дней
Сыр с плесенью	15-20 дней	25-60 дней
Овощи	1-3 дня	7-10 дней
Фрукты	5-7 дней	14-20 дней

Хранение приготовленных охлажденных продуктов при температуре 5° С		
ПРОДУКТЫ	СРОКИ ХРАНЕНИЯ	
	без вакуума	с вакуумом
Паста и ризотто	2-3 дня	6-8 дней
Мясо отвар/жар.	3-5 дней	10-15 дней
Торты	2-3 дня	6-8 дней

Хранение замороженных продуктов при температуре -18° С		
ПРОДУКТЫ	СРОКИ ХРАНЕНИЯ	
	без вакуума	с вакуумом
Мясо	4-6 месяцев	15-20 месяцев
Рыба	3-4 месяца	10-12 месяцев
Овощи	8-10 месяцев	18-24 месяцев

*** Значения указаны для еды и упаковки хорошего качества.**

Перед тем как датировать продукты убедитесь в гигиеничности проведенного процесса.