
Lava V400 – V500



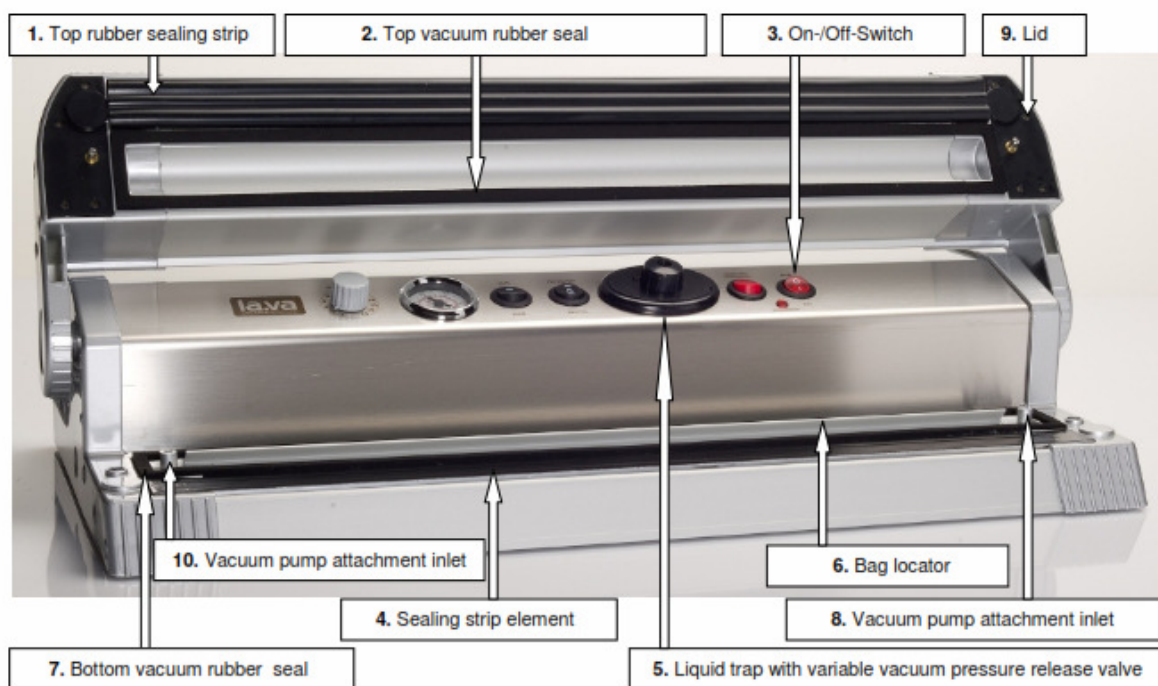
Инструкция по эксплуатации LAVA V400/V500



Lava V400/V500

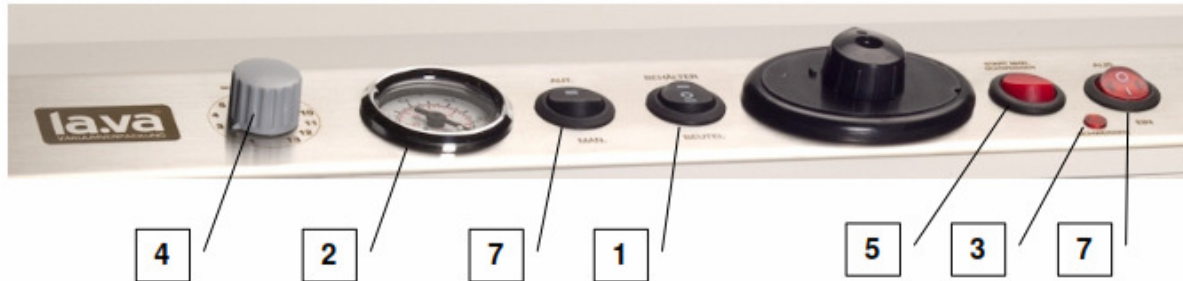
На приобретённый вами аппарат даётся гарантия один год. Но необходимо знать, что на неполадки, вызванные попаданием жидкости в воздушный насос, гарантийные обязательства не распространяются.

Если вы упаковываете предметы, которые имеют высокое содержание жидкости (супы и т.д.), то необходимо использовать акриловые контейнеры, так как дизайн контейнеров предотвращает втягивание жидкости в машину. Все аппараты ЛаВа оснащены уловителями жидкости, которые предотвращает попадание жидкости в насос. Однако, как только уловитель наполнится жидкостью, она начнёт попадать в насос. Если вы видите, жидкости высасывается из пакета в машину, то вы должны немедленно остановить машину и слить жидкость из уловителя. Для предотвращения втягивания жидкости из продуктов с повышенным влагосодержанием, следует запечатывать пакеты прежде, чем будет достигнуто максимальное давление. Это сократит срок хранения изделия в упакованном виде, но в то же время мягкие продукты питания будут лучше держать свою форму.



1. Резиновый уплотнитель верхний
2. Верхнее вакуумное резиновое уплотнение
3. Кнопка включения / выключения
4. Резиновый уплотнитель нижний
5. Уловитель жидкости с клапаном спуска давления
6. Планка обнаружения пакета
7. Нижнее резиновое уплотнение вакуумного насоса
8. Воздухозаборник вакуумного насоса
9. Крышка
10. Воздухозаборник вакуумного насоса

Lava V400/V500



1. переключатель вакуумного насоса (=Выключен/ I = запайка контейнера/ II = запайка пакета)
2. Вакууметр
3. Световой индикатор запайки
4. Тумблер выставления времени запайки
5. Кнопка включения/выключения запайки пакета для ручного режима
6. Кнопка включения/выключения аппарата
7. Селектор выбора ручного или автоматического режимов запайки

Lava V400/V500

Вакуумная упаковка в пакеты.

Поставьте машину на ровную плоскую рабочую поверхность. Необходимо обеспечить достаточное пространство перед машиной, чтобы была возможность разместить пакет ровно, можно разместить разделочную доску высотой в один дюйм под пакет.

Включите аппарат в сеть и переведите переключатель (3) в рабочее положение.. Переключатель должен загореться красным светом. Если этого не произошло, то следует проверить фазу и предохранитель.

Необходимо выбрать пакет правильного размера. Должен оставаться минимум дюйм от края пакета по обе стороны от упаковываемого продукта и по меньшей мере 2-3 дюйма от верхнего края пакета.

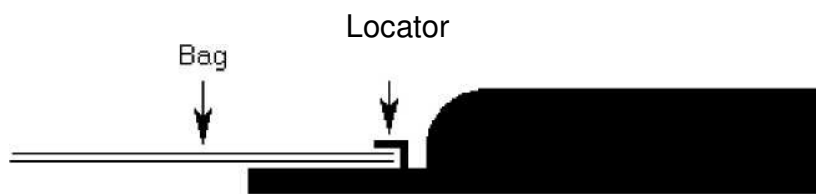
Выберите ручной или автоматический режим. При использовании автоматического режима, вакуумирование будет производиться до разряжения 0,9 бар. При таком уровне вакуума возможно высасывание жидкости из твёрдого продукта и её попадание в уловитель жидкости. Также может измениться форма продукта – это особенно стоит учитывать при последующей выкладке продукта на продажу. В таких случаях производите упаковку при более низком разряжении. В любом случае в аппарате предусмотрена возможность перехода к процессу запайки не дожидаясь достижения максимального разряжения: для этого нажмите красную кнопку (5) в любой момент в течение процесса откачки воздуха. Машина переходит к процессу запаивания и далее закончит цикл в автоматическом режиме.

Lava V400/V500

Автоматический режим.

Используйте этот режим при упаковке достаточно упругих продуктов, которые не содержат много жидкости. Чтобы определить, подходит ли данный продукт для упаковки данным способом, осторожно проведите несколько пробных циклов. И помните, что вы можете остановить процесс вакуумирования и перейти к запайке в любой момент, если увидите, что жидкость начинает выходить из пакета.

1. Установите переключатель вакуумного насоса (1) в положение "II".
2. Установите переключатель режимов (7) в положение "AUT"
3. Выберите время запайки тумблером (4)
4. Положите продукт в пакет, поднимите крышку аппарата и положите пакет шершавой в приёмник пакетов, как показано ниже:



Вид сбоку

5. Закройте створку приёмника пакетов и вы услышите, что насос начинает работать. Затем необходимо нажать на углы крышки аппарата.
6. Машина откачает воздух до достижения разряжения 0,9 бар, затем автоматически произведёт запайку и насос выключится через пару секунд.
7. Теперь откройте крышку и достаньте запаянный пакет. Перед следующим циклом проверьте уплотнения (см. пункт Проверка уплотнений)

Lava V400/V500

Ручной режим.

1. Установите переключатель вакуумного насоса (1) в положение "II".
2. Установите переключатель режимов (7) в положение "MAN"
3. Поверните тумблер времени запайки в положение 5
4. Положите продукт в пакет, поднимите крышку и положите пакет в приёмник пакетов. Очень важно правильно располагать пакет так, чтобы по всей ширине край пакета заходил в приёмник. Некорректное расположение пакетов – одна из основных причин, вызывающих неполадки в работе аппарата.
5. Закройте крышку и вы услышите, как насос начинает работать. Затем необходимо нажать на углы крышки аппарата.
6. Когда желаемый уровень вакуума достигнут, ослабьте нажатие и включите и удерживайте кнопку запайки(5). Когда мотор выключится, отпустите кнопку запайки (5). Пакет запаян.
7. Теперь откройте крышку и достаньте запаянный пакет. Перед следующим циклом проверьте уплотнения (см. пункт Проверка уплотнений).

Проверка уплотнений.

Линия запайки должна быть непрерывной по всей ширине пакета. Если мешок плавится, то вам нужно повернуть тумблер (4) немного вниз. Если шов прерывистый, то необходимо повернуть переключатель вверх. Сохраните и не меняйте регулировку для данного типа пакетов. Пожалуйста, не забывайте очищать поверхности, на которых происходит запайка, от жира и жидкости. Загрязнения могут ухудшить качество запайки.

Пожалуйста помните, что при запайке при давлении выше 0,9 бар возможно придётся довольно сильно нажимать на крышку для получения хорошего шва.

Lava V400/V500

Упаковка в щадящем режиме (при более высоком давлении).

Если вы упаковываете продукт, который недостаточно твёрдый либо содержит много жидкости, чтобы его вакуумировать до 0,9 бар, необходимо найти оптимальный режим. Процесс описан ниже:

1. Установите переключатель вакуумного насоса (1) в положение "II".
2. Установите переключатель режимов (7) в положение "MAN" (ручной режим).
3. Закройте крышку и вы услышите, что насос начинает работать. Затем необходимо сильно нажать на углы крышки аппарата.
4. Когда стрелка вакуумметра достигнет деления 0,9 бар, аккуратно стравите воздух через клапан, давление начнёт постепенно повышаться. Подождите до тех пор, пока стрелка вакуумметра достигнет желаемого значения.
5. Как только нужное разряжение будет достигнуто, установите переключатель вакуумного насоса (1) в положение "0".

Таким образом вы можете настраивать аппарат для работы в щадящем режиме. Но следует учитывать, что при очень слабом вакуумирования, вам потребуется досаточно сильно прижимать крышку аппарата в течение процесса запайки.

Lava V400/V500

Чистка уловителя жидкости

Весь спектр машин вакуумной упаковки LAVA оснащен уловителями жидкости (5 рис.1). Если по каким-то причинам жидкость любого рода входит в уловитель, пожалуйста, немедленно остановите машину. Уловитель жидкости предназначен для остановки жидкости и защищает вакуумный насос от повреждения компонентов, которые не подлежат ремонту.

Вакуумный насос оригинален и не устанавливается другими производителями.

Для очистки уловителя выключите машину, снимите крышку уловителя жидкости, протрите его бумажным полотенцем, затем можете установить крышку назад.

Очистка

Всегда отключайте от сети машину перед очисткой. Протрите машину влажной тканью. Убедитесь, что машина абсолютно сухая перед использованием.

Предупреждение

! Вакуумный упаковщик - это не игрушка и не должен использоваться детьми.
Хранить мешки в недоступном для детей месте.

! Не подвергайте машину воздействию влаги.

! Всегда следует отключать машину от сети, когда она не используется

