

---

Lava V.333/ Premium Line

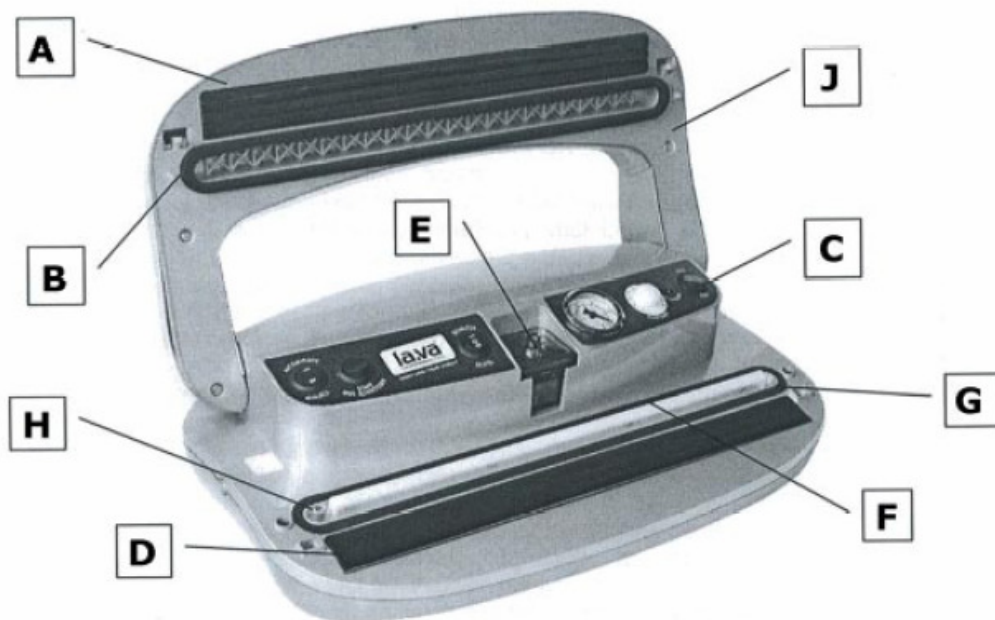
# Инструкция по эксплуатации Аппарата вакуумной упаковки LAVA V333



## Lava V333 / Premium Line

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.

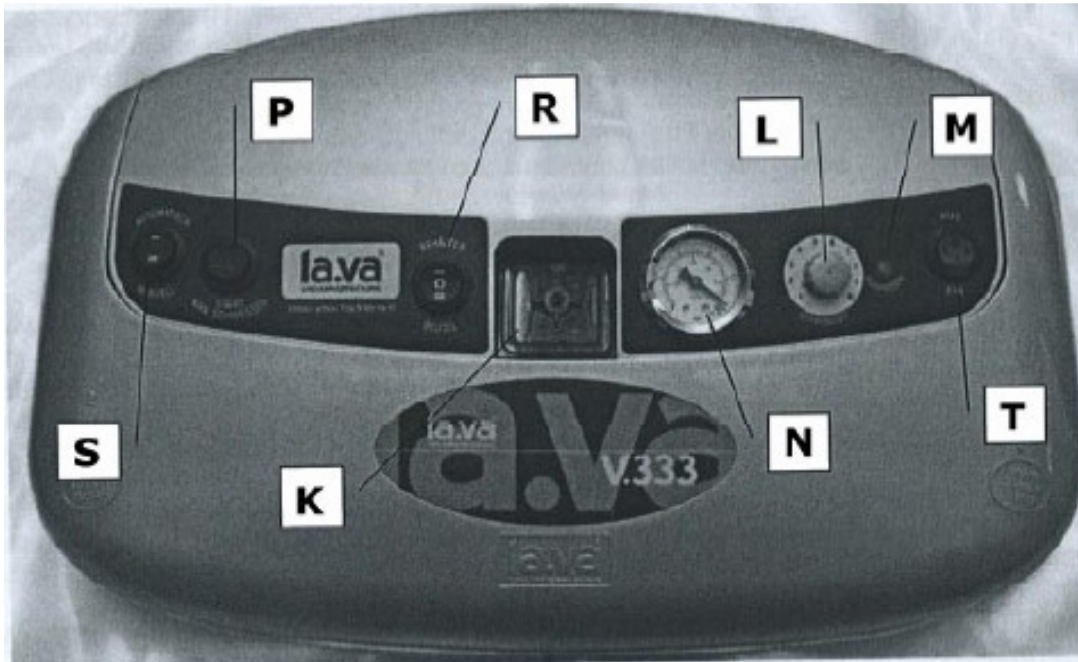


V333

- A. Верхняя полоса резинового уплотнения
- B. Верхнее вакуумное резиновое уплотнение
- C. Кнопка включения / выключения
- D. Резиновый уплотнитель элемента
- E. Уловитель жидкости с клапаном выпуска давления
- F. Полоса обнаружения пакета
- G. Нижнее резиновое уплотнение вакуумного насоса
- H. Воздухозаборник вакуумного насоса
- J. Крышка

---

**Lava V333 / Premium Line**



- К. Уловитель жидкости с клапаном выпуска давления
- Л. Тумблер выставления времени запайки пакета
- М. Световой индикатор запайки
- Н. Вакууметр
- Р. Включение запайки в ручном режиме
- К. Управление вакуумным насосом
  - И = Вакуумный насос включён
  - О = Вакуумный насос выключен
  - II = автоматический работа вакуумного насоса при закрытой
- С. Селектор выбора ручного или автоматического режимов
- Т. Включение/выключение аппарата

## **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 (или что-то подобное) под пакет, чтобы держать его как можно более плоским.

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

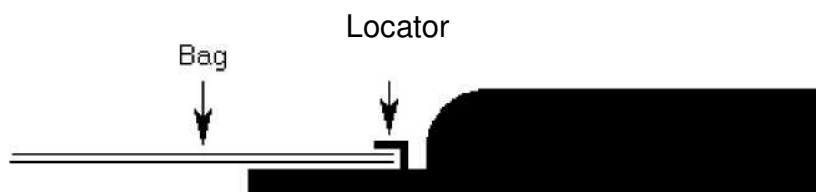
Необходимо выбрать пакет правильного размера. Должен оставаться минимум дюйм от края пакета по обе стороны от упаковываемого продукта и по меньшей мере 2-3 дюйма от верхнего края пакета.

Выберите ручной или автоматический режим. При использовании автоматического режима, вакуумирование будет производиться до разряжения 0,8 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 высоком давлении. В любом случае в аппарате предусмотрена возможность перехода к процессу запайки не дожидаясь достижения максимального разряжения: для этого нажмите красную кнопку (Р) в любой момент в течение процесса откачки воздуха. Машина переходит к процессу запаивания и далее закончит цикл в автоматическом режиме.

## 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, как жидкость начинает выходить из пакета.

1. Установите переключатель вакуумного насоса (R) в положение "II".
2. Установите переключатель режимов (S) в положение "AUT"
3. Поверните тумблер времени запайки в положение 5
4. Положите продукт в пакет, поднимите верхнюю створку приёмника пакетов и положите пакет шершавой стороной вниз в приёмник пакетов, как показано ниже:



Вид сбоку

Очень важно правильно располагать пакет так, чтобы по всей его ширине верхняя часть пакета заходила вовнутрь локатора. Некорректное расположение пакетов – одна из основных причин, вызывающих неполадки в работе аппарата.

5. Закройте створку приёмника пакетов и вы услышите, что насос начинает работать. Затем необходимо нажать на крышку аппарата равномерно по всей её ширине и отпустить при достижении стрелки манометра деления 0,3 бара (**На моделях PREMIUM этого делать не нужно, так как в их конструкции есть магниты, которые прижимают верхнюю створку**) Проще всего это делать размещая ваши руки так, как показано на рисунке. Неравномерно приложенное усилие, а также усилие, приложенное в одну точку и одновременно с этим сильный нажим в течение нескольких секунд, является второй наиболее распространённой причиной возникновения неполадок в работе LAVA.



---

### Lava V333 / Premium Line

6. Машина откачивает воздух до достижения разряжения 0,9 бар, затем автоматически произведёт запайку и выключится через пару секунд.

7. Теперь откройте створку и достаньте запаянный пакет. Перед следующим циклом проверьте уплотнения (см. пункт Проверка уплотнений)

### Ручной режим.

1. Установите переключатель вакуумного насоса (R) в положение "II".
2. Установите переключатель режимов (S) в положение "MAN"
3. Поверните тумблер времени запайки в положение 5
4. Положите продукт в пакет, поднимите верхнюю створку приёмника пакетов и положите пакет шершавой стороной вниз в приёмник пакетов. Очень важно правильно располагать пакет так, чтобы по всей его ширине верхняя часть пакета заходила вовнутрь локатора. Некорректное расположение пакетов – одна из основных причин, вызывающих неполадки в работе аппарата.
5. Закройте створку приёмника пакетов и вы услышите, что насос начинает работать. Затем необходимо нажать на крышку аппарата сильно и равномерно по всей её ширине. Недостаточная сила нажатия может быть причиной неполадок с аппаратами LAVA.
6. Когда желаемый уровень вакуума достигнут, ослабьте нажатие и включите запайку (кнопка P). Когда индикатор запайки (M) погаснет, отпустите кнопку запайки (P). Пакет запаян.
7. Теперь откройте створку 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 (L) 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 0,8 бар возможно придётся довольно сильно нажимать на крышку для получения хорошего шва. (**На моделях PREMIUM этого делать не нужно, так как в их конструкции есть магниты, которые прижимают верхнюю створку**)

### **Упаковка в щадящем режиме (при более высоком давлении).**

Если вы упаковываете продукт, который недостаточно твёрдый либо содержит много жидкости, чтобы его вакуумировать до 0,8 бар, необходимо найти оптимальный режим.

Процесс описан ниже:

1. Установите переключатель вакуумного насоса (R) в положение "II".
2. Установите переключатель режимов (S) в положение "MAN" (ручной режим).
3. Закройте створку приёмника пакетов и вы услышите, что насос начинает работать. Затем необходимо сильно нажать на крышку аппарата равномерно по всей её ширине.
4. Когда стрелка манометра(N) достигнет деления 0,8 бар, аккуратно отверните клапан(E), 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 (R) в положение "0".

Таким образом вы можете упаковывать продукт в щадящем режиме. Но следует учитывать, что при очень слабом вакуумировании, вам потребуется досаточно сильно прижимать крышку аппарата в течение процесса запайки.

### **Чистка уловителя жидкости**

Весь спектр машин вакуумной упаковки LAVA оснащен уловителями жидкости (Е, К). 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



