
Lava V100 / *Premium Line*

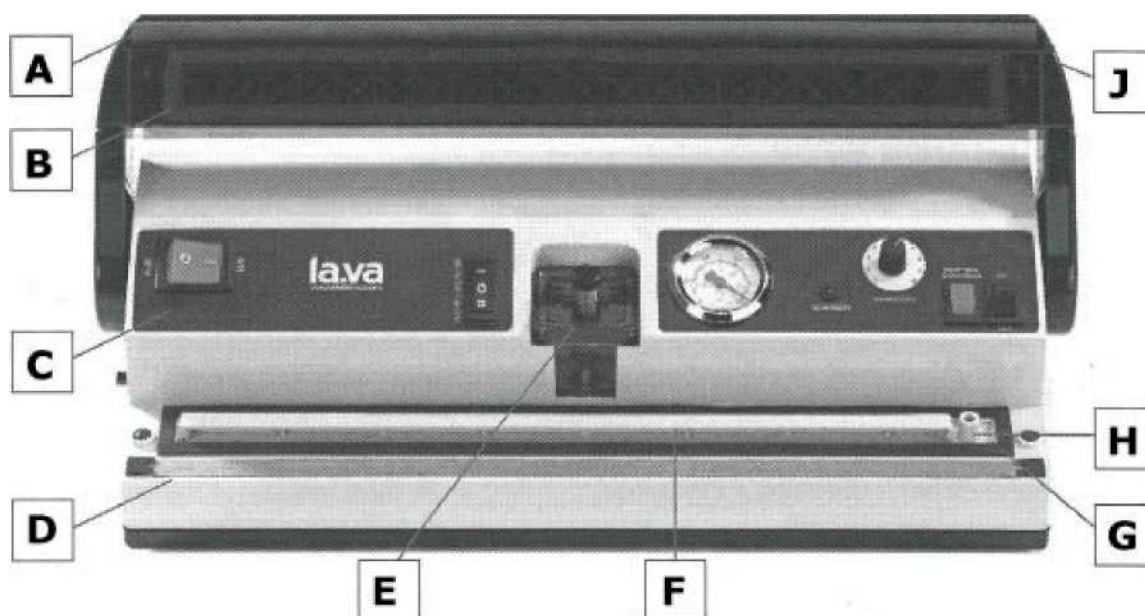
Инструкция по эксплуатации

Аппарата вакуумной упаковки LAVA V100

Lava V100 / 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.

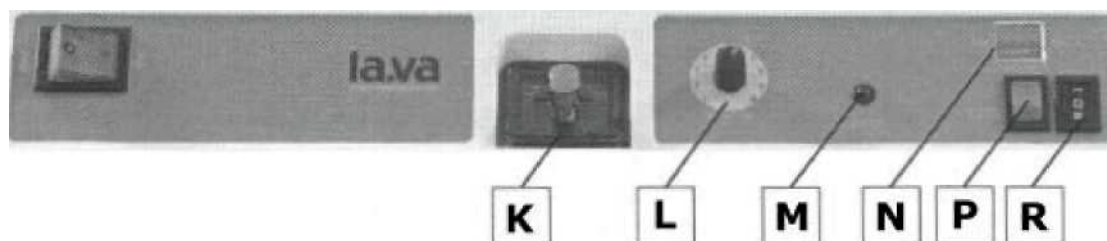
Если вы упаковываете предметы, которые имеют высокое содержание жидкости (супы и т.д.), то необходимо использовать акриловые контейнеры, так как дизайн контейнеров предотвращает втягивание жидкости в машину. Все аппараты ЛаВа оснащены уловителями жидкости, которые предотвращает попадание жидкости в насос. 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 влажностью, 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.



V100 манометра колеблется от показанного

- 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 V100 / Premium Line



К. Уловитель жидкости с клапаном выпуска давления

Л. Тумблер выставления времени запайки пакета

М. Световой индикатор запайки

Н. Вакуумметр

Р. Кнопка включения запайки

Р. Управление вакуумным насосом

I = Вакуумный насос включён

O = Вакуумный насос выключен

II = автоматический работа вакуумного насоса при закрытой крышке

Вакуумная упаковка в мешки.

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.

1. 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.

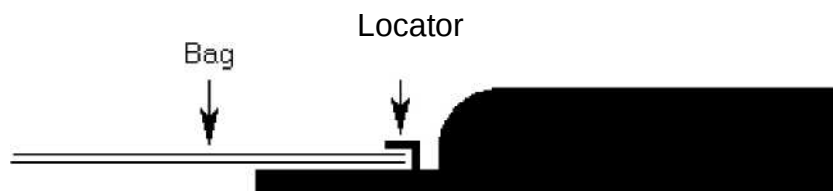
2. Необходимо выбрать пакет правильного размера. Должен оставаться минимум дюйм от края пакета по обе стороны от упаковываемого продукта и по меньшей мере 2-3 дюйма от верхнего края пакета.

3. Установите переключатель вакуумного насоса (R) в положение "II".

4. Установите тумблер таймера запайки (L) на позицию 5.

5. Опустите продукт в пакет; сторона пакета с грубым тиснением должна быть снизу.

Поместите верхнюю часть пакета в приёмник пакетов(F), как показано на рисунке.



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.



6. Закройте крышку и вы услышите, что насос начинает работать. Затем вы должны нажать сильно на крышку аппарата равномерно по всей её ширине. (**На премиум моделях с магнитной крышкой следует прикладывать лишь небольшое усилие**).

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, вызывающей проблемы машинами LAVA.

7. Через несколько секунд вакуумметр (N) покажет увеличение разряжения и Вы увидите как воздух вытягивается из мешка. Если этого не происходит после десяти секунд, поднимите крышку и убедитесь, что пакет расположен равномерно по всей ширине полосы приёмника.

8. Когда нужное разряжение достигнуто, нажмите и удерживайте выключатель (P). Должен загореться красный индикатор (M). Когда он погаснет, отпустите переключатель. Пакет запаян. Далее нужно нажать вниз на красный клапан сброса давления (E, K) и после этого вы сможете открыть крышку аппарата. Помните, что вы можете инициировать запайку в любой момент протекания процесса вакуумирования, вам не обязательно ждать полного разряжения. Это очень актуально при упаковке влажных или мягких продуктов.

После поднятия крышки и забора запаянного пакета, перед упаковкой следующего, убедитесь, что уплотнение выглядит нормально.

Проверка уплотнений.

V100 производит запайку одним швом (**двойной шов на премиум моделях**). Это должна быть прямая непрерывная линия 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.

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.