



## Вакуумный упаковщик VK5

[www.steba.com](http://www.steba.com)

## Вакуумная упаковка

Продукты питания быстро портятся под воздействием кислорода, света и температур выше 0°C. В холодильнике срок хранения несколько продлевается.

Преимущества вакуумной упаковки продуктов:

- Благодаря удалению кислорода бактерии и плесень практически не имеют возможностей для роста.
- Сохранение влаги и питательных веществ.
- Защита от запахов и предотвращение их возникновения.
- Гигиеничность хранения.

Продукты сохраняются свежими значительно дольше!

## Общая информация


Данный прибор предназначен только для бытового использования, не в промышленных целях. Пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство по эксплуатации и надежно сохраните его. При передаче прибора третьим лицам следует передать вместе с ним руководство по эксплуатации. Используйте прибор в соответствии с руководством и соблюдайте указания по безопасности. Производитель не несет ответственность за ущерб или травмы, нанесенные в результате несоблюдения указаний по безопасности.

## Указания по безопасности

- Прибор следует подключать и использовать только в соответствии с указаниями на маркировке.
- Прибор следует использовать только при отсутствии повреждений провода электропитания и самого прибора. Проверяйте прибор на наличие повреждений перед каждым использованием! Используйте только провод электропитания, предназначенный для данного прибора.



Дети старше 8 лет и лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или имеющие недостаточно опыта и/или знаний могут использовать прибор только под присмотром или при условии получения указаний относительно безопасного использования прибора и понимания связанных с ним опасностей. Детям нельзя играть с прибором или упаковочными материалами. Детям нельзя заниматься чисткой или обслуживанием прибора, дети старше 8 лет могут делать это под присмотром.

- Не подпускайте к прибору и проводу электропитания детей младше 8 лет.
- Прибор нельзя использовать с таймером включения или отдельной системой дистанционного управления!
- После каждого использования или в случае неисправности вынимайте штекер из розетки.
- Не дергайте за провод подключения к электросети. Не трите его об углы и не зажимайте.
- Провод электропитания не должен соприкасаться с горячими предметами.
- Не храните прибор на открытом воздухе или во влажных помещениях.
-  Не погружайте прибор в воду.
- Никогда не используйте прибор после появления неисправности, например, после падения или иного повреждения.
- Производитель не несет ответственность за неправильное или ненадлежащее использование прибора вследствие несоблюдения указаний руководства по эксплуатации.
- Во избежание опасностей ремонтные работы, например, замену поврежденного провода электропитания, должны производить только сотрудники сервисного центра.



**Осторожно!**

**Прибор нагревается.**

Перемещайте его только после остывания.

- При использовании удлинительного кабеля следите за тем, чтобы за него не могли потянуть дети, и чтобы об него нельзя было споткнуться.



Прибор не рассчитан на непрерывное использование. Давайте ему остыть между процессами запайки пленки.

## Рабочее место

**Важно:** Никогда не устанавливайте прибор на горячие поверхности или возле них (например, на электроплиту). Используйте прибор только на ровной, устойчивой и термостойкой поверхности. Никогда не устанавливайте прибор на краю рабочей поверхности, чтобы он не опрокинулся во время запайки.

### Перед первым использованием:


- Протрите прибор влажной салфеткой.
- Уплотнительные кольца и планка для запайки должны быть чистыми и ровными, в противном случае создание вакуума невозможно.

## Пленка / пакеты


Используйте только специальную пленку и пакеты для вакуумной упаковки и запайки. Неправильная пленка прилипает и повреждает планку для запайки. Специальную пленку также можно приобрести в компании Steba:

Полиэтиленовые пакеты: 22 x 30 см:	Арт. № 93-30-00	EAN: 4011833400574
Полиэтиленовые пакеты: 28 x 40 см:	Арт. № 93-40-00	EAN: 4011833400581
Рулон пленки: 22 x 500 см:	Арт. № 93-22-00	EAN: 4011833400550
Рулон пленки: 28 x 500 см:	Арт. № 93-28-00	EAN: 4011833400567

## Изготовление пакетов из рулона пленки

- Подключите прибор к сети электропитания и нажмите на выключатель с обратной стороны прибора.
- Режущий нож сдвиньте вправо до конца.
- Откройте держатель для пленки, поместите пленку на желаемую длину пакета. При этом учитывайте следующее:
  - а) Для правильной запайки для дна пакета необходимо оставить примерно 2 см.
  - б) Также следует учесть место для продуктов.
  - в) Для вакуумной упаковки необходимо оставить дополнительные 8 см.
- Закройте держатель пленки, отрежьте пленку ножом, передвинув его справа налево.
- Полученный рукав из пленки поместите в переднюю часть прибора до черного овального уплотнительного кольца и разгладьте так, чтобы не было складок, закройте прибор.
- Крышку вставьте слева и справа до упора с легким щелчком.
- Для запайки нажмите на кнопку , загорится красная лампочка. Она погаснет, когда процесс запайки будет завершен.
- Чтобы извлечь пакет, нажмите на обе кнопки слева и справа и откройте крышку.
-  Планка для запайки горячая!

## Вакуумная упаковка

- Не используйте вакуумную упаковку для испорченных продуктов питания или горючих жидкостей.
- Следите за тем, чтобы вакуумный насос не вбирал жидкость. В этом случае нажмите на кнопку остановки .
- Поместите продукты в пакет. Следите за тем, чтобы пленку не повредили острые предметы (например, кости).




**Конец сухого пакета без складок и остатков пищи на поверхности** поместите в прибор до середины чаши для вакуумной упаковки!


- Крышку вставьте слева и справа до упора с легким щелчком, нажмите кнопку .



Не запаивайте два раза в одном месте, пленка может сгореть!

- Для надежности можно на расстоянии в 1 см от первого шва сделать второй, нажав на кнопку .
- Между процессами запайки делайте перерыв в одну минуту, чтобы прибор мог остыть.
- При перегрузке прибора **защита от перегрева** отключит его. В этом случае выньте штекер из розетки и дайте прибору остыть в течение примерно 20 минут.

## Чистка

- Выньте штекер из розетки.
-  Не погружайте прибор в воду, не допускайте попадания на него воды.
- Съёмную чашу для вакуумной упаковки извлеките из прибора и помойте.
- Прибор протрите влажной салфеткой с моющим средством. Следите за тем, чтобы планка для запайки и уплотнитель не были повреждены.
- Дайте прибору высохнуть.

## Правильная утилизация изделия:

Отслуживший прибор немедленно приведите в негодность.



На территории ЕС этот символ указывает на то, что данное изделие не подлежит утилизации вместе с бытовыми отходами. Старые приборы содержат ценные перерабатываемые материалы, которые следует сдать на переработку, чтобы предотвратить нанесение ущерба окружающей среде и человеческому здоровью из-за бесконтрольного выброса мусора. Поэтому, пожалуйста, утилизируйте отслужившие приборы через специальные системы сбора мусора или отвезите прибор для утилизации в место, где он был приобретен. Ответственная организация отправит прибор на переработку.

## Утилизация упаковочных материалов

Не выбрасывайте упаковочный материал, отправьте его на переработку.

## Упаковка прибора:

- Бумагу, картон и гофрированный картон сдать в пункт сбора макулатуры
- Полимерные упаковочные материалы и пленку также следует утилизировать через соответствующие пункты сбора



Примеры обозначения полимерных материалов: PE – полиэтилен, код 02 для полиэтилена высокой плотности, 04 для полиэтилена низкой плотности, PP – полипропилен, PS – полистирол.