



**Steba**<sup>®</sup>  
GERMANY

TECH  
MOS  
.RU



**Вакуумный упаковщик VK 6**

## Вакуумная упаковка

Продукты питания легко портятся под воздействием кислорода, света и температуры выше 0°C. В холодильнике сохранность продуктов немного продлевается.

Какие преимущества предлагает вакуумная упаковка продуктов питания?

- ñ За счет откачивания кислорода бактерии и грибки почти не имеют возможности развиваться.
- ñ Влажность и питательные вещества сохраняются.
- ñ Защита от запахов или от образования запахов.
- ñ Гигиеничное хранение.

Благодаря вакуумной упаковке продукты намного дольше сохраняют свою свежесть.

## Общая информация

Данный прибор предназначен исключительно для использования в домашнем хозяйстве и во внутренних помещениях, он не предназначен для промышленного использования. Внимательно прочтите инструкцию по использованию и бережно храните ее. При передаче прибора другим лицам следует передать им также инструкцию по использованию. Используйте прибор в соответствии с указаниями в инструкции по использованию, соблюдайте указания по технике безопасности. Мы не несем никакой ответственности за ущерб, несчастные случаи и аварии вследствие несоблюдения данных указаний.

## Указания по технике безопасности

- ñ Подключать и использовать прибор только в соответствии с указаниями на фирменной табличке устройства.
- ñ Использовать прибор только при отсутствии видимых повреждений провода для подключения к сети и самого прибора. Проверять перед каждым использованием! Использовать только предусмотренный для этого токоподводящий провод.



- ñ Прибор разрешается использовать детям в возрасте старше 8 лет, а также лицам с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями и лицам с

недостаточным опытом и/или знаниями, если они используют устройство под контролем или прошли соответствующий инструктаж по использованию прибора и поняли риски, связанные с его использованием. Детям запрещено играть с прибором или его упаковкой. Очистка и техобслуживание, осуществляемое пользователем, не должно выполняться детьми, за исключением тех случаев, когда они старше 8 лет и выполняют данные процедуры под контролем.

- ñ Детей в возрасте младше 8 лет нельзя подпускать к прибору и соединительному проводу.
- ñ Прибор нельзя использовать вместе с таймером или с отдельной системой дистанционного управления!
- ñ После каждого использования или в случае сбоя выдернуть вилку из розетки.
- ñ Не тянуть за провод для подключения к сети. Не допускать его истирания по краям и защемления.
- ñ Токоподводящий провод не должен находиться вблизи горячих предметов.
- ñ Не хранить прибор на свежем воздухе или в помещении с высокой влажностью.



- ñ Не погружать прибор в воду.
- ñ Ни в коем случае не использовать прибор после сбоя, например, если он упал или был поврежден иным образом.

- ñ Производитель не несет ответственности в случае неправильного использования прибора а вследствие несоблюдения рекомендаций в инструкции по использованию.
- ñ Во избежание повреждений и опасных ситуаций ремонтные работы в отношении прибора, например замену поврежденного токоподводящего провода, разрешено выполнять только представителям сервисной службы.



**Осторожно!**

**Запаечная лента нагревается.**

Транспортировать только после остывания.

- ñ
- ñ При использовании удлинительного кабеля следить за тем, чтобы дети не могли потянуть за него, а также чтобы не возникла опасность споткнуться.



Прибор не рассчитан на продолжительное использование, между операциями запаивания необходимо давать прибору остыть.

ñ

## Рабочее место:

**Важно:** Ни в коем случае не устанавливайте прибор на горячей поверхности или рядом с горячими поверхностями (например, на плите). Используйте прибор только на ровном, устойчивом, стойком к изменениям температуры основании. Ни в коем случае не ставьте прибор на край рабочей поверхности, чтобы он не мог упасть в процессе запаивания.

## Перед первым использованием:

- ñ Протереть прибор влажной тканью.
- ñ Уплотнительные кольца и запаечная планка должны быть чистыми и гладкими, так как в противном случае невозможно будет создать вакуум.

## Рулоны с пленкой/ пакеты из пленки

Используйте только специальные рулоны с пленкой или пакеты из пленки, предназначенные для вакуумной упаковки и запаивания. Неподходящая пленка может склеиться и повредить запаечную планку. Такую специальную пленку можно приобрести, в том числе, у **Steba**

Пакет из пленки: 22 x 30 см:

№ товара 93-30-00

Европейский номер товара: 4011833400574

Пакет из пленки: 28 x 40 см:

№ товара 93-40-00

Европейский номер товара: 4011833400581

Рулон с пленкой: 22 x 500 см:

№ товара 93-22-00


Европейский номер товара: 4011833400550

Рулон с пленкой: 28 x 500 см:

№ товара 93-28-00

Европейский номер товара: 4011833400567

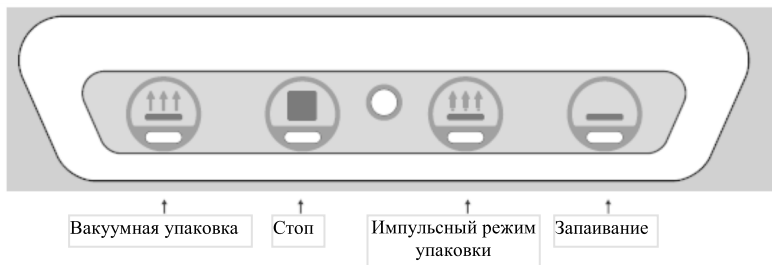
## Изготовление пакетов из рулона

- ñ Подключить прибор к сети. Лампа загорится синим цветом.
- ñ С помощью входящего в комплект поставки устройства для резания пленки отрезать кусок пленки от рулона. При этом необходимо учесть следующее:
  - а) Для дна пакета нужно оставить ок. 2 см, это обеспечит безупречное запаивание.
  - б) Затем учесть место для продуктов.
  - в) После этого для вакуумного запаивания необходимо оставить еще 8 см.
- ñ Подготовленный таким образом мешок из пленки в гладком виде и без складок поместить внутрь прибора на передней стороне до черной овальной уплотнительной губки и закрыть прибор.
- ñ Закрыть крышку так, чтобы раздался легкий щелчок.
- ñ Для начала процесса запаивания нажать кнопку , загорится красная лампочка. Когда лампочка погаснет, процесс запаивания завершен.
- ñ Чтобы извлечь пакет, необходимо нажать обе кнопки слева и справа и открыть крышку.




**Запаянная планка горячая!**

ñ




## Вакуумное запаивание

- ñ Не запаивать испорченные продукты и воспламеняющиеся жидкости.
- ñ Следить за тем, чтобы вакуумный насос не всасывал жидкость. Если это произошло, немедленно нажать кнопку «стоп» .
- ñ Уложить продукты в пакет. Следить за тем, чтобы пленку не повредили предметы с острыми краями (например, кости).




**Поместить пакет внутрь до половины вакуумной камеры без складок, в сухом виде и без остатков!**

- ñ Закрыть крышку слева и справа так, чтобы был слышен легкий щелчок, и нажать кнопку .
- ñ Прибор откачает весь воздух из пакета и запаяет его.



**Не запаивать два раза в одном месте, так как в этом случае пленка может сгореть!**

- ñ Из соображений безопасности можно сделать второй сварной шов на расстоянии 1 см от первого, нажав кнопку .
- ñ Между операциями запаивания выдержать короткую паузу продолжительностью одна минута, чтобы прибор мог остыть.
- ñ В случае перегрузки прибора сработает защита от перегрева, и прибор выключится. В этом случае необходимо выдернуть сетевой шнур из розетки и дать остыть в течение ок. 20 минут.

## Импульсный режим запаивания

Посредством нажатия на кнопку пульса устанавливается, насколько сильным должен быть вакуум. Мягкие продукты питания не требуют такого сильного вакуума, как твердые. После достижения желаемого вакуума нажать на кнопку запаивания, и устройство запаивает пакет.

## Устройство для надреза

Чтобы было легче открыть запаянный пакет, с помощью устройства для надреза делается небольшая насечка в уголке пакета.

## Очистка

ñ Сначала выдернуть вилку сетевого шнура из розетки.



Не погружать прибор в воду  
и не лить воду на него.

ñ

ñ Протереть прибор влажной тканью с использованием чистящего средства. При этом следить за тем, чтобы запаечная планка и уплотнение не получили повреждений.

## Правильная утилизация продукта

Устройства, отслужившие свой срок, немедленно выводить из строя.



На территории Европейского Союза этот символ указывает на то, что данный продукт нельзя выбрасывать в бытовые отходы. Отслужившие свой срок приборы содержат ценные материалы, пригодные для вторичного использования, которые следует отправить на переработку вторсырья. Это также предотвратит причинение вреда окружающей среде и здоровью людей вследствие неконтролируемой уборки мусора. Поэтому просим утилизировать отслужившие свой срок приборы через соответствующие системы сбора мусора или отправить устройство на утилизацию в то учреждение, где Вы его приобрели. Это учреждение отправит прибор на глубокую переработку и сжигание не поддающихся дальнейшей переработке отходов.

## Утилизация упаковки

Не выбрасывайте упаковочный материал, отправьте его на переработку вторсырья.

## Упаковка прибора

ñ Упаковку из бумаги, картона и гофрированного картона сдать в пункт сбора макулатуры.

ñ Части упаковки из синтетических материалов и пленки выбросить в предусмотренные для них контейнеры для сбора мусора.



В примерах маркировки синтетических материалов используются следующие обозначения:

PE для полиэтилена, обозначение 02 для полиэтилена высокой плотности, 04 для полиэтилена низкой плотности, PP для полипропилена, PS для полистирола.