

ИНСТРУКЦИЯ по использованию термосов из нержавеющей стали

BergHOFF[®]

Термос предназначен для длительного сохранения температуры помещенных в него жидкостей или пищевых продуктов. Термос представляет собой сосуд с двойными стенками, между которыми отсутствует воздух. Термос может закрываться пробкой с кнопкой или пробкой с язычком, которые снабжены системой открывания/закрывания в одно касание, что минимизирует потери тепла при налипании жидкостей из термоса.

Термос «Sport» может закрываться пробкой, которая имеет специальный канал для воды, позволяющий наливать воду из термоса не откручивая пробку до конца, или же он может закрываться насадкой-поилкой с крышкой. На корпус навинчивается крышка-чашка, стенки которой при заполнении ее горячей водой не нагреваются.

Стабильность температуры жидкости в термосе зависит от исходной температуры жидкости, частоты открывания термоса и температуры окружающей среды. Как правило, при комнатной температуре термос, полностью заполненный горячей жидкостью, поддерживает ее температуру в течение, как минимум, 12 часов, при условии, что за это время термос не открывался и жидкость не выливалась.

Подготовка посуды к использованию:

Перед первым применением термос, пробку и крышку необходимо вымыть теплой водой с жидкостью для мытья посуды.

Использование термоса: 1. Заполнение.

• Снимите крышку-чашку и выкрутите пробку.

Перед каждым заполнением термоса для достижения оптимальной эффективности в термос на несколько минут налейте кипяток или холодную воду, перед заполнением его горячими или охлажденными напитками.

• Перед каждым использованием термоса его следует ополаскивать теплой водой для удаления любых остаточных запахов.

• Не переполняйте термос. При заполнении оставляйте в горле достаточно места для установки пробки.

• После заполнения убедитесь, что наружная пробка плотно закрыта. Проверьте, что бы была нажата кнопка-кольцо CLOSE или опущен язычок на пробке (для термоса «Sport» при заполнении его горячими жидкостями завинчивается пробка, для теплых или холодных можно использовать как пробку, так и насадку-поилку).

• Термос, плотно закрытый пробкой, переверните и дайте конденсированной жидкости стечь. Затем для достижения минимальных потерь тепла закрутите крышку-чашку.

Примечание: Термосы для настольного использования не предназначены для транспортировки. При помещении их на бок может наблюдаться утечка содержимого.

• Термос «Sport» можно закрепить на держателе, предназначенном для крепления на велосипедную раму или спортивные тренажеры. Благодаря держателю для термоса «Sport», у вас всегда будет под рукой вода или напиток, помогающие утолить жажду в любой момент, без прерывания тренировки.

• Сумка-чехол для термоса «Sport» помогает продлить время сохранения постоянной температуры, а также очень удобен при транспортировке термоса для любителей пеших прогулок, туристов. Сумка-чехол оборудована удобной ручкой-шлейкой с регулятором длины.

2. Выливание.

• Нажмите кнопку клапана, обозначенную «open», при этом внешнее кольцо поднимется вверх, или поднимите вверх язычок, расположенный на клапане пробки. В этом положении при наклонении термоса жидкость будет выливаться через возникшее отверстие между пробкой и клапаном.

Внимательно прочитайте инструкцию перед использованием посуды!

Для термоса «Sport», если он был закрыт пробкой, то ее необходимо отвинтить до специального выступа на корпусе термоса, не выкручивая ее полностью. Жидкость будет выливаться через специальный канал для воды, расположенный на самой пробке. В случае, если термос был закрыт насадкой-поилкой, необходимо открыть крышку, расположенную на насадке-поилке, после чего можно пить через трубочку, расположенную на насадке-поилке.

Примечание. Насадку-поилку можно использовать только для теплых и холодных жидкостей.

- После использования термоса закройте клапан нажатием внешнего кольца-кнопки CLOSE (для термоса «Sport» закрутите до конца пробку или закройте крышку, расположенную на насадке-поилке).

- После того, как была закрыта пробка термоса, необходимо слить остатки воды, которые остаются в пробке при его эксплуатации (выливании воды из термоса) и закрутить на термос крышку-чашку.

Примечание. Для охлаждения содержимого термоса можно применять кусочки пищевого льда.

Правила безопасности:

- В термосе храните только питьевые жидкости. Никогда не заливайте в него агрессивные вещества, растворы или кислоты.

- Перед каждым новым наполнением термос тщательно ополосните водой. Никогда не пейте прямо из термоса (кроме термоса «Sport» с насадкой-поилкой).

- Не позволяйте использовать термос детям без присмотра взрослых.

- Будьте внимательны при использовании заполненного термоса пищевым льдом или заваривании в нем чая, а также при наполнении термоса напитками, содержащими крупные частицы, которые могут попадать под клапан. Это может привести к неплотному закрытию клапана, и термос будет пропускать жидкость, либо могут забиться отверстия для выливания в клапане.

- Не используйте термос для хранения сухого льда или газированных напитков, поскольку они могут вызвать выталкивание пробки.

- Следует оберегать термос от механических повреждений (падений, ударов и т.п.)

- При закручивании пробки и крышки-чашки термоса, а также насадки-поилки термоса «Sport» не прилагайте чрезмерное усилие во избежание повреждения пластиковых элементов термоса.

- Нельзя помещать в термос продукты, имеющие температуру выше 100°C (горячее масло или жир).

- Термоса нельзя помещать в холодильник для охлаждения. В том случае, если вы хотите прохладную воду в термосе охладить сильнее, добавляйте пищевой лед.

- Запрещается помещать термос в микроволновую печь или духовой шкаф, а также разогревать на плите.

Уход за термосами:

- При обычном использовании термос достаточно вымыть под напором теплой воды с жидкостью для мытья посуды.

- При сильном загрязнении можно использовать средство для удаления пятен и накипи.

- Нельзя использовать проволочные губки, песок, острые предметы и абразивные чистящие средства, растворители и отбеливатели.

- Пробку термоса мойте регулярно следующим образом: ополосните ее под напором теплой воды, при этом клапан должен находиться в положении «открыто» – «open», что позволят более тщательно промыть пробку от мелких частиц чая, кофе и т.п. (пробка и насадка-поилка с открытой крышкой термоса «Sport» также промывается под струей теплой воды). Запрещается кипятить детали из пластмасс.

- Запрещается мыть термос и его составные части в посудомоечной машине.

Внимательно прочитайте инструкцию перед использованием посуды!