

## Руководство по эксплуатации и заполнению термос-рюкзаков TPS09/GRAV с гравитационным принципом раздачи

Термос-рюкзаков с раздатчиком **TPS09/GRAV** допускается использовать для хранения и раздачи любых негазированных напитков (например, чая, кофе, негазированной минеральной воды, соков, бульонов и пр.) как холодных, так и горячих. Все материалы, использованные при изготовлении данного товара, разрешены для контакта с пищевыми продуктами.

### Перед первым использованием

Перед первым использованием следует тщательно очистить емкость для напитков термоса, крышку и кран. Все упомянутые части следует ополоснуть чистой водой. После ополаскивания следует также спустить воду через кран. Прежде чем наливать напитки в емкость, следует убедиться, что она чистая, и в ней отсутствуют остатки напитков от предыдущего использования.

### Способ применения:

1. Извлеките термос из рюкзака вместе с раздаточным шлангом. Не отсоединяйте его от емкости. Не допускается наполнять емкость, не вынув предварительно термос из рюкзака.
2. Вывинтите черную крышку емкости. Чистую емкость термоса наполните негазированным напитком, завинтите крышку до упора, не забывая о необходимости предварительно проложить отверстие белой уплотнительной прокладкой. **Крышка не обеспечивает 100%-ую герметичность, т.к. для нормального функционирования термоса требуется приток воздуха.** Это необходимо для нормального функционирования термоса и правильного оттока жидкости. В связи с этим не рекомендуется класть термос с жидкостью на бок или переворачивать вверх дном, т.к. в этом случае возможно неконтролируемое вытекание жидкости.
3. Вставьте термос в рюкзак в отведенное место и просуньте раздаточный шланг в отверстие.
4. Заполните раздатчик стаканчиков одноразовыми стаканчиком емкостью от 80 до 160-200 мл.
5. Термос снабжается краном, который работает на гравитационном принципе. Чтобы наполнить стаканчик, достаточно нажать на клапан крана.



6. Подготовленный таким образом комплект готов к эксплуатации.

Снижение температуры горячих напитков составляет прибл. 10°C в течение трех часов. Чтобы улучшить параметры сохранения тепла, прежде чем наливать напиток, емкость термоса рекомендуется залить прибл. 0,5 - 1,0 литрами горячей воды, сильно встряхнуть и вылить воду. Это позволяет прогреть емкость термоса.

**Очистка и дезинфекция носимых термосов для негазированных напитков.**

**ВНИМАНИЕ!**

Емкость, шланг дозатора и кран подлежат ежедневной чистке и дезинфекции по окончании эксплуатации. Емкость пригодна для частого мытья и чистки без ущерба для вкусовых качеств напитков и износа материалов.

Рекомендуется применять средства для мойки пивных систем.

1. Извлеките емкость из рюкзака вместе с раздаточным шлангом.
2. Не отсоединяйте шланг от емкости.
3. Открутите крышку.
4. Ополосните емкость в средстве.
5. Влейте прибл. 3 литра теплой воды.
6. Долейте концентрированное средство для мытья посуды из нержавеющей стали. Завинтите крышку и встряхивайте термос в течение прибл. 10 секунд.
7. Оставить раствор в термосе прибл. на 3 минуты.
8. Спустите жидкость из емкости термоса через шланг и кран-дозатор.
9. Открутите крышку, дважды ополосните теплой водой и сильно встряхните. Заполните третий раз и повторите действия, описанные в пп. 8 – 10.
10. Теперь очистка и дезинфекция завершены. Не завинчивайте крышку, пока емкость термоса не высохнет. Прежде чем приступить к следующему использованию, соберите термос.

**Примечание**

При необходимости использования термоса в течение 2-3 дней непрерывно для подачи холодных напитков, то допускается в конце дня наполнить емкость (вместо мытья) и оставить его на ночь в холодильнике. Каждый раз следует убедиться, что клапан крана перекрыт, и самопроизвольное вытекание содержимого невозможно. В таком случае рекомендуется мыть термос каждые 2-3 дня.