

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

Термоса ТГ-4, ТГ-6, ТГ-12, ТГ-18, ТГ-24, ТГ-25, ТГ-36, ТГн-4, ТГн-6, ТГн-12,  
ТГн-18, ТГн-24, ТГн-25, ТГн-36 (нужное подчеркнуть). Соответствует ГОСТ 27002-2020.

9. УТИЛИЗАЦИЯ.

Утилизировать термосы как отходы черных и цветных металлов.

10. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

Гарантийный срок эксплуатации термосов 12 месяцев с момента поступления  
потребителю при соблюдении условий транспортировки, хранения и эксплуатации\*

\* Метизная составляющая не попадает под условия гарантии. Является расходным  
материалом.

ООО «Каскад»

454087, Россия, г. Челябинск, ул. Кузнецова, 47

Телефон многоканальный бесплатный

8 800 100 33 20

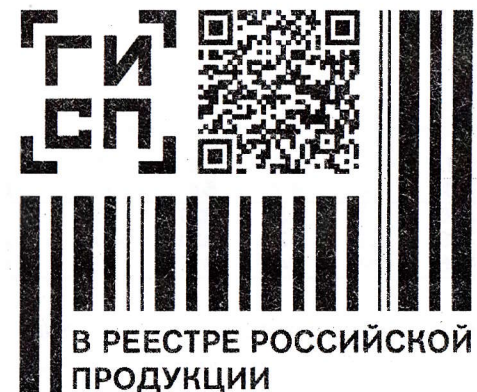
[www.boiler.su](http://www.boiler.su)

Термосы ТГ(ТГн)-4/6/9/12/18/24/25/36

Техническое описание и руководство по  
эксплуатации (ТО и РЭ)

Дата выпуска \_\_\_\_\_

М.П



Изготовлено в России

## 1. ВВЕДЕНИЕ.

Техническое описание и инструкция по эксплуатации, хранению на термосы, предназначены для изучения, правильного использования при эксплуатации и поддержания термосов в постоянной готовности к применению.

## 2. НАЗНАЧЕНИЕ.

Термосы предназначены для хранения и транспортировки горячей пищи в полевых условиях.

## 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.

### 3.1 Основные параметры термосов:

№ п/п	Основные параметры	ТГ-4/ ТГн-4	ТГ-6/ ТГн-6	ТГ-9/ ТГн-9	ТГ-12/ ТГн-12	ТГ-12 (с боковыми ручками) / ТГн-12 (с боковыми ручками)	ТГ-18/ ТГн-18	ТГ-24/ ТГн-24	ТГ-25/ ТГн-25	ТГ-36/ ТГн-36
1	Вместимость бачка литров	4	6	9	12	12	18	24	25	36
2	Температура пищи помещенной во внутреннюю емкость с первоначальной t 85° С (при t окружающей среды +5°С), по истечении 3 часов, должна быть в градусах С не ниже.	45	51	60	64	64	66	65	65	70
3	Температура пищи помещенной во внутреннюю емкость с первоначальной t 90° С (при t окружающей среды +20°С), по истечении 6 часов, должна быть в градусах С не ниже.	48	54	63	67	67	73	72	72	77
4	Масса термоса без содержимого, кг не более	4,1/ 3,8	4,5/ 4,4	4,9/ 4,7	5,6/ 5,4	6,1/ 5,6	7,2/ 6,7	8,7/ 8,3	8,7 /8,3	10,5/ 9,9
5	Габаритные размеры без упаковки, ±5мм	320 320 245	320 320 290	320 320 345	320 320 415	420 320 415	420 320 550	495 385 515	495 385 515	495 385 660

3.2. Термосы состоят из корпуса, внутренней емкости и крышки. Корпус и крышка могут быть изготовлены по желанию заказчика из углеродистой или нержавеющей стали.

Внутренняя емкость и крышка изготавливаются из пищевой нержавеющей стали.

Наружные поверхности и крышка термоса из углеродистой стали, загрунтованы и покрыты атмосферостойкой эмалью защитного цвета. (для окрашенного варианта).

3.3. Герметичность корпусов с крышкой обеспечивается прокладкой из пищевой резины.

## 4. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ.

4.1. Перед началом эксплуатации термос необходимо промыть емкость и крышку горячей водой с последующей сушкой. Стяжные болты должны быть протерты ветошью.

4.2. Термосы необходимо постоянно содержать в исправном состоянии, а так же регулярно проводить чистку и восстановление лакокрасочного покрытия (для окрашенного варианта).

4.3. Термосы перед использованием должны быть осмотрены, при этом должна быть установлена возможность заполнения их пищей.

## 5. ПОРЯДОК РАБОТЫ.

5.1. Наружную и внутреннюю емкости термосов после каждого использования промыть теплым моющим раствором, ополоснуть теплой водой и высушить, а наружную поверхность очистить от пыли и грязи, обмыть и протереть насухо.

5.2. Уплотнительные прокладки необходимо систематически проверять. При повреждении или потере упругости резиновые прокладки следует заменить.

5.3. Не допускать повреждения и коррозии резьбы стяжных болтов с гайками-барашками термосов.

5.4. При переносе и транспортировке, оберегать термосы от механических повреждений, повреждения корпуса (вмятины) увеличивают теплоотдачу и ухудшают внешний вид.

5.5. Для закрытия термоса герметично не нужно применять излишнее усилие. Каждый из элементов крепежа по очереди затягивается, причем переход от одного болта или гайки к другому должен осуществляться в диагональном порядке (крест-накрест). Гайки-барашки должны быть затянуты от руки, без использования дополнительных инструментов.

5.6. В случае попадания влаги в межстенное пространство термосов своевременно удалить её, так как влага может вызвать коррозию металла (для окрашенного варианта). Необходимо периодически вынимать бачки из корпусов термосов, очищать внутреннюю поверхность от пыли и коррозии, сливать конденсат.

## 6. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.

6.1. Категорически запрещается:

6.1.1. Разогревать пищу в термосах особенно в закрытом состоянии, так как термосы могут взорваться.

6.1.2. Применять для мытья термосов кислоты, керосин, растворители, песок, металлические щетки и мочалки.

6.1.3. Сбрасывать термосы из кузова автомобиля или иного транспортного средства на землю.

## 7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ.

Хранить термосы в закрытых, проветриваемых, не отапливаемых помещениях.