

*Самовар жаровой серии «Самовар на шишках»»:
Модель «Самовар на шишках Паровоз»*

РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ.

EAC

Уважаемый покупатель, перед использованием самовара

ВНИМАТЕЛЬНО

изучите данное руководство!

Инструкция по сборке и эксплуатации предназначена для ознакомления принципа работы, безопасной эксплуатации и обслуживания самовара.

В инструкции приведены технические характеристики, сведения по сборке, техническому обслуживанию, правильной эксплуатации и гарантийные обязательства. На всех изображениях настоящей инструкции представлена модель «Самовар на шишках Паровоз».

К сборке и эксплуатации самовара допускаются лица, изучившие настоящую инструкцию.

ВНИМАНИЕ! Подробное изучение настоящего руководства до момента эксплуатации самовара является обязательным!

НАРУШЕНИЕ УКАЗАННЫХ ЗАПРЕТОВ ОПАСНО ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ!

СОДЕРЖАНИЕ:

1. О компании.
2. Особенности самовара.
3. Сведения о конструкции, принципе действия, технических характеристик самовара.
4. Указания по сборке, наладке и регулировке.
5. Указания по техническому обслуживанию самовара.
6. Указания по использованию.
7. Ввод в эксплуатацию.
8. Периодическое обслуживание.
9. Транспортирование.
10. Назначенные показатели службы и сроков хранения.
11. Перечень критических отказов.
12. Возможные неисправности и их устранение.
13. Указания по утилизации.
14. Указание для не профессиональных пользователей.
15. Меры безопасности при использовании самовара.
16. Комплект поставки.
17. Гарантийные обязательства.

1. О компании.

Общество с ограниченной ответственностью «ТЕРМОФОР» (ОГРН 1035401509010, ИНН 5404213229) создано в г. Новосибирск в 2003 году. Основными видами деятельности с момента создания компании были производство и реализация печей, каминов, бань, туристического снаряжения.

«ТЕРМОФОР» в переводе с греческого означает «несущий тепло» («therme» — тепло, «φορός» — несущий).

Подробная информация о компании, а также о ее продукции Вы можете ознакомиться на официальном сайте www.termofor.com

ООО «ТЕРМОФОР» - компания, несущая тепло.

2. Особенности самовара.

Особенностью жарового самовара модели «Самовар на шишках Паровоз» далее по тексту Самовар, является его уникальный дизайн, выполненный в форме паровоза времен 19-20 века.

3. Сведения о назначении, конструкции, принципе действия, характеристиках самоваров.

Настоящее руководство (паспорт), объединенное с инструкцией по сборке и эксплуатации, разработано с использованием ГОСТ Р 50959-96 и ТУ 27.52.12-001.-70508941-2021 распространяется на серийно выпускаемое изделие самовар жаровой серии «Самовар на шишках «Паровоз»».

Серийно выпускаются модели «Самовар на шишках «Паровоз»» производства АО «Машиностроительный завод Труд» г. Новосибирск, под контролем компании ООО «ТЕРМОФОР».

Самовар предназначен для нагрева воды, для последующего употребления или для приготовления пищи.

Самовар настоящей конструкции (см. рис.1) разработан на основе изучения и улучшения отечественных и зарубежных аналогов, собственного опыта производителя и, что самое главное, с учетом рекомендаций и пожеланий многочисленных знатоков и ценителей чаепития и активного отдыха на природе.

Элементы топки, бака, заливной горловины и сливного крана, изготовлены из пищевой нержавеющей стали марки AISI 304 (08X18H10).

Объем бака позволяет вскипятить воду объемом до 3 литров.

Заливная горловина имеет два назначения — это заливка воды в бак, а также при кипении воды подает сигнал о закипании воды.

В конструкции самовара предусмотрена колосниковая решетка из нержавеющей стали, которая обеспечивает подачу воздуха и равномерное горение.

Самовар снабжен удобным, зольником. Зольный ящик позволяет накапливать золу с последующим ее удалением, не прерывая процесса горения.

Все наружные поверхности самовара окрашены двумя слоями жаростойкой кремнийорганической эмалью.

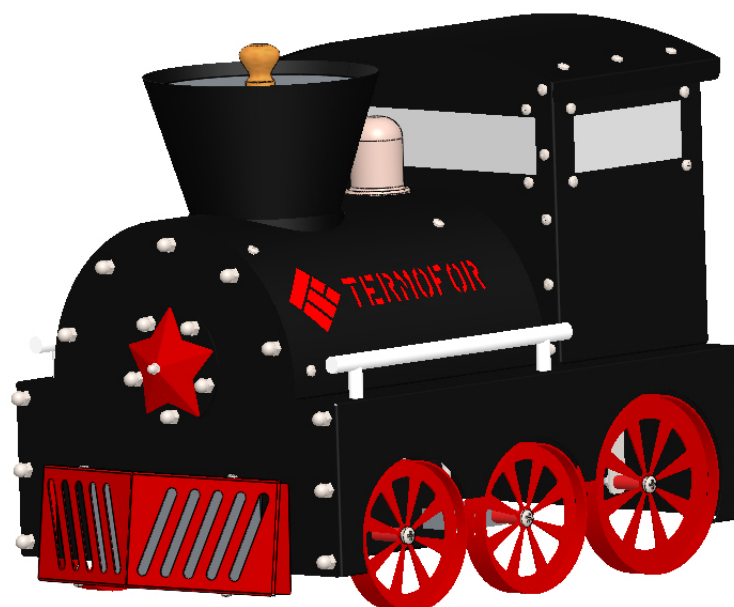


Рисунок 1. - Самовар на шишках Паровоз

Характеристика самовара «Паровоз»:

Наименование показателей	Самовар на шишках Паровоз
Полный объем бака, л. до	3,5
Рабочий объем бака, л. до	3
Цвет	Черно/красный
Высота, мм.	375
Ширина, мм.	300
Длина, мм.	550
Масса, не более, кг.	11,5
Диаметр дымоотвода, мм.	101,6
Вид топлива*	Сосновые шишки, щепки, ветки, мелкие дрова, древесный уголь*

* Запрещено использовать каменный уголь, так как это может привести к деформации стенок бака, колосниковой решетки и разрушение сварного шва.

4. Указания по сборке, наладке и регулировке.

4.1. Самовар поставляется в собранном состоянии. После распаковки, вытащите самовар из коробки и установите на ровную плоскую поверхность.

4.2 Достаньте из коробки сливной кран.

4.3 Установите кран, герметизируя ФУМ лентой.

5.Указания по техническому обслуживанию самовара.

Техническое обслуживание включает в себя:

1. Проверку целостности колосниковой решетки (при необходимости – заменить)

2. Удаление золы из топки и зольного ящика. Для этого кочергой переместить золу в переносной ящик, емкость (в комплекте не идет). После полного остывания золы – утилизировать в золоотвал или в мусорный бак для последующего вывоза на свалку или переработку на мусороперерабатывающем заводе.

3. Периодически (1-2 раза в год) необходимо прочистить бак. Для этого нужно прокипятить бак со специальными средствами для очистки от накипи.

6. Указания по использованию.

Наполнить бак водой* до момента розжига самовара и разжечь самовар с помощью бересты или сухой бумаги, веток и сосновых шишек.

ВНИМАНИЕ! *Запрещается разжигать самовар при пустом баке, а также использовать самовар с тлеющими углями без воды.*

ВНИМАНИЕ! *Уровень воды в работающем самоваре должен быть не менее 0,5 литра, периодически вовремя необходимо подливать воду в бак.*

ВНИМАНИЕ! *Запрещено использовать самовар в помещениях без вытяжки и без присмотра.*

ВНИМАНИЕ! *Запрещено устанавливать самовар для последующего его использования на легковоспламеняющиеся поверхности.*

ВНИМАНИЕ! *Запрещено устанавливать разогреваемый самовар в помещении на сквозняке, около выходов и проходов.*

***- Используйте воду соответствующего качества (ГОСТ Р51232-98)**

7. Ввод в эксплуатацию

ВНИМАНИЕ! *Запрещено использовать воду для употребления и приготовления пищи при первой эксплуатации после покупки.*

ВНИМАНИЕ! *При первом протапливании самовара промышленные масла, нанесенные на металл, и легкие летучие компоненты кремнийорганической эмали выделяют дым и запах, которые в дальнейшем не выделяются.*

Поэтому первое протапливание самовара проводить на открытой местности при полной заправки бака водой, со специальными средствами для очистки бака.

Кипятить воду необходимо в течении 1 часа с периодическим сливом и заливом свежей воды, это необходимо чтоб очистить внутренности бака от промышленного масла и пыли.

8. Периодическое диагностирование

Периодическое диагностирование включает в себя:

- состояние колосников
- герметичность бака
- заполненность зольника
- состояние лакокрасочного покрытия.

9. Транспортирование.

Незначительные габариты и масса самовара позволяют транспортировать даже на легковом автомобиле.

Жаростойкая кремнийорганическая эмаль, которой окрашен самовар, набирает окончательную прочность только после первого протапливания самовара. До этого следует обращаться с окрашенными поверхностями с осторожностью.

10. Назначенные показатели срока службы и хранения

Назначенный срок хранения (до переконсервации) – 3 года.

Назначенный срок службы – 5 лет.

Условия хранения в части воздействия климатических факторов внешней среды - по группе УХЛ 1.

11. Перечень критических отказов.

- трещина в сварном шве
- трещина на поверхности бака

12. Возможные неисправности и их устранение.

Неисправность	Причины	Действия по устранению неисправностей
Перегрев самовара	Загрузка твердого топлива с высокой теплотворной способностью, в результате чего произойдет перегрев стенок топки и выход самовара из строя.	Прекратить эксплуатацию самовара по назначению.
Появление известкового налета на стенках бака	Использование не качественной воды.	Используйте воду соответствующего качества (ГОСТ Р51232-98).
Слабый нагрев самовара	1. Некачественные (сырые) дрова. 2. Засорение колосника или зольника. 3. Слабая тяга.	1. Использовать сухие дрова. 2. Прочистить колосник или зольник.
Появление неприятного запаха	1. Высыхание краски и испарение масел.	1. Перед вводом самовара в эксплуатацию необходимо протопить самовар на улице.

13. Указания по утилизации.

По окончании срока службы изделия или при выходе его из строя (вследствие неправильной эксплуатации) без возможности ремонта, изделие или его элементы следует отправить на утилизацию.

14. Указания для не профессиональных пользователей.

Требования для не профессиональных пользователей:

- Возраст не менее 18 лет
- Умение пользоваться с огнеопасными веществами и зажигающими приспособлениями.
- Навыки для растопки самовара.
- Опыт определения опасной силы ветра для регулирования тяги в дымоходе.
- Тщательно изучить настоящую инструкцию.

15. Меры безопасности при использовании самовара.

Перед началом использования самовар должен быть очищен, проверено на наличие дефектов. **Неисправленный самовар к эксплуатации не допускается.**

Запрещается оставлять без присмотра в рабочем состоянии самовар, а также поручать надзор за ней малолетним детям.

Запрещается прикасаться к нагретым до высоких температур поверхностям самовара голыми руками или другими открытыми частями тела во избежание ожогов и травм.

Запрещается располагать топливо, другие легковоспламеняющиеся вещества и материалы вблизи самовара, применять для розжига самовара бензин, керосин, дизельное топливо и другие, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости.

Запрещается располагать сгораемые материалы ближе 0,5 м к поверхности самовара.

Зола и шлак, выгребаемые из ящика зольника, должны быть пролиты водой и удалены в специально отведенное для них безопасное место.

Расстояние от самовара до шкафов, витрин и другого оборудования должно быть не менее 0,7 м, а от топочного отверстия – не менее 1,25м.

16. Комплект поставки

Самовар.....	1 шт.
Ящик зольника.....	1 шт.
Кран сливной.....	1 шт.
Свисток	1 шт.
Крышка.....	1 шт.
Упаковка (комплект).....	1 шт.
Руководство по монтажу и эксплуатации	1 шт.

17. Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи.

Факт продажи фиксируется отметкой о дате продажи и заверяется штампом торгового предприятия. При отсутствии отметок в гарантийном талоне гарантийный срок исчисляется с даты выпуска изделия заводом-изготовителем.

ВНИМАНИЕ! при эксплуатации изделия с нарушениями правил, изложенных на данном руководстве, завод снимает с себя все обязательства по гарантийному обслуживанию.

В течении гарантийного срока все обнаруженные потребителем неисправности устраняются бесплатно. Расходы, связанные с доставкой, монтажом и демонтажем изделия на **производителя не возлагаются.**

Гарантия не распространяется на самовар, эксплуатирующиеся в коммерческих организациях.

Гарантийное обслуживание не распространяется на повреждения, которые возникли в случае неправильной эксплуатации самовара, нарушения правил пожарной безопасности, повреждения окрашенных частей самовара жаростойкой кремнийорганической эмалью и при механических повреждениях, возникших не по вине изготовителя, а также вызванными неквалифицированным ремонтом и другим вмешательством, повлекшим изменения в конструкции изделия.

Гарантийный Талон

Дата продажи _____
(год, месяц, число)

М.П.
Торгующей организации

Претензий к внешнему виду и комплектации не имею

Покупатель _____ / _____ / _____ /
Ф.И.О Подпись Дата

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Самовар жаровой модель «Самовар на шишках Паровоз»

№ _____

Изготовлена согласно конструкторской документации в соответствии ТУ 27.52.12.-001-70508941-2021 и с требованиями государственных стандартов и действующей технической документации, признана годной для эксплуатации.

Дата выпуска _____ М.П.
год, месяц, число организации производителя

ОТК _____

_____ _____
подпись расшифровка подписи

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

Дата продажи _____
год, месяц, число

М.П.
торгующей организации

ПРИМЕЧАНИЕ: Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделий с целью их усовершенствования без обновления инструкции.

Декларация о соответствии:
ЕАЭС № RU Д-РУ. РА01. В.29636/21 срок действия по 27.07.2026

Сделано в России АО «Машзавод Труд»
630096, г. Новосибирск, ул. Станционная, 60/9
Тел.: (383) 360-17-17
e-mail: trud@zavodtrud.ru
сайт: www.zavodtrud.ru

По заказу и контролем ООО «ТЕРМОФОР»
630096, г. Новосибирск, ул. Станционная, 60/9
Тел.: (383) 360-23-33
e-mail: sales@termofor.com
сайт: www.termofor.com