

WWW.SAMOVARS.EU



Уважаемый покупатель! Поздравляем! Вы стали обладателем настоящего тульского самовара. Мы благодарны за Ваш выбор в пользу нашего товара.

Наши жаровые самовары отвечают стандартам качества, надежности и безопасности ГОСТ Р 50959-96. Все модели изготавливаются согласно старинным принципам, с применением современных технологий и комплектующих.

Перед началом эксплуатации, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией. При соблюдении руководства по использованию самовара наслаждение гарантированно!

САМОВАР ЖАРОВЫЙ

Руководство по эксплуатации

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1. При покупке самовара проверьте его комплектность в соответствии с настоящим руководством. Для исключения подтекания воды через кран запрещается производить замену пробки крана, так как пробка крана притирается индивидуально со своим краном.

1.2. Самовар предназначен для кипячения воды без использования электричества. Нагрев воды в самоваре осуществляется за счет тепла, полученного при сгорании древесного топлива в трубе-жаровне (см. рис. поз. 6). Самовары жаровые имеют традиционную русскую форму и выпускаются четырех типов: конический, цилиндрический, шаровидный, оригинальный вместимостью от 2,0 л до 7,0 л исполнения — гладкий, с рельефным рисунком, с художественной росписью, фигурный.

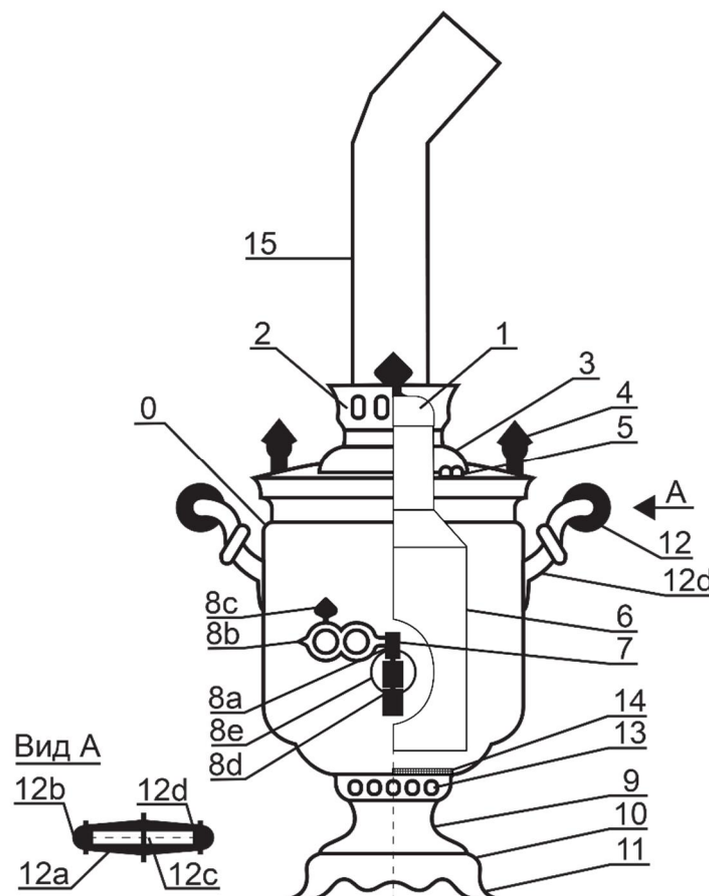
2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Самовар (0)	– 1 шт
Заглушка / колпачок (1)	– 1 шт
Конфорка (2)	– 1 шт
Крышка / круг / кольцо (3)	– 1 шт
Пробка крана (8а)	– 1 шт
Короб картонный	– 1 шт
Руководство по эксплуатации	– 1 шт

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 3.1. Используйте жаровый самовар только вне помещений, на открытом воздухе.
- 3.2. Запрещено нагревать самовар без воды. Если вы закончили пить чай, а угли еще тлеют, необходимо добавить воды или удалить топливо. Помните, что при нагревании хотя бы частично наполненного самовара, труба может деформироваться и приведёт к неисправности самовара по вине покупателя.
- 3.3. Нельзя устанавливать самовар с горящим в нем топливом вблизи легковоспламеняющихся предметов (например на деревянном столе), самовар необходимо устанавливать на плоской невозгораемой поверхности не ближе 1 метра от легковозгорающихся объектов. Не оставляйте работающий самовар без присмотра.
- 3.4. Не оставляйте самовар на сквозняке, рядом с входом и выходом.
- 3.5. Во избежание ожога паром, не открывайте крышку самовара во время кипячения воды.
- 3.6. Нельзя устанавливать самовар на стол с горящим в трубе-колбе топливом.
- 3.7. Использование керосина/иного жидкого топлива в качестве топлива запрещено.
- 3.8. Не прикасайтесь к горячим частям самовара голыми руками.

4. ВНУТРЕННИЙ МИР САМОВАРА



- 0 – тулово, 1 – заглушка, 2 – конфорка, 3 – крышка, 4 – хватки, 5 – паровичок, 6 – труба-жаровня, 7 – кран, 8а – пробка крана, 8b – верток, 8с – деревянный шуруп, 8d – стебло крана, 8е – репейк, 9 – шейка, 10 – поддон, 11 – ножки, 12 – ручки корпуса, 12а – валик-держак, 12b – гайка-малинка (глухая), 12с – шпилька, 12d – кронштейн, 13 – поддувала, 14 – решетка, 15 – вытяжная труба

5. ПОДГОТОВКА И ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 5.1. При необходимости удалите с наружной поверхности самовара смазку, промойв его горячей водой, и протрите мягкой тканью.
- 5.2. Тщательно протрите гнездо в кране и пробку крана, не допуская попадания посторонних частиц на их поверхность.
- 5.3. Смажьте пробку крана (8а) и гнездо крана тонким слоем пищевого растительного масла. Установите пробку в гнездо крана. При этом рекомендуется произвести несколько вращательных движений пробки в кране для плотного прилегания сопрягаемых поверхностей.
- 5.4. Наполните самовар водой на 20 мм ниже верхнего края корпуса, при этом уровень воды должен оставаться выше сужения трубы-жаровни самовара.
- 5.5. Наденьте крышку (3) и конфорку (2). Проверьте открытие / закрытие крана (7) самовара.
- 5.6. Подожгите приготовленные лучины и опустите их в колбу (6).
- 5.7. На трубу-жаровню (6) самовара наденьте вытяжную трубу (15).
- 5.8. Убедившись, в том, что лучины разгорелись, добавляйте в жаровую трубу (6) нужное количество древесного топлива (дрова, шишки, угли). Основная задача – создать в зоне топки слой горящих углей. Самовар необходимо топить до тех пор, пока он не начнёт «шуметь».
- 5.9. Закипевшую первый раз воду слейте через кран (7), не употребляя ее в пищу. Промойте внутреннюю поверхность самовара. Чтобы обеспечить безопасную эксплуатацию самовара, производитель рекомендует предварительно промыть и слить воду из самовара три раза подряд.

Либо разрешается промыть самовар средством для мытья посуды внутри и снаружи. Также промойте кран самовара, капните на кран 2 капли растительного масла, далее вращающими движениями протрите кран, нажав сверху. Теперь промойте поверхность самовара водой и опорожните не через кран. Снова наполните самовар чистой водой и вскипятите воду в самоваре. Когда вода закипит, слейте воду из самовара, пропустив ее в этот раз через кран. После этого самовар готов к эксплуатации, и вы можете использовать самовар по прямому его назначению. Наслаждайтесь чаепитием!

- 5.10. Для регулирования интенсивности кипения воды при несгоревшем полностью топливе пользуйтесь заглушкой (1): при плотно надетой заглушке кипение прекращается, при зазоре между заглушкой и трубой вода продолжает кипеть.
- 5.11. Для обеспечения хорошей тяги воздуха через решетку перед нагреванием освобождайте самовар от золы и несгоревшего топлива вытряхиванием, перевернув самовар вверхдном (предварительно снимите пробку крана).
- 5.12. После использования самовара, дайте ему остыть до температуры окружающей среды, только после этого слейте остатки воды, очистите трубу от золы и остатка топлива, перевернув самовар вверх ногами.

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

- 6.1. Содержите самовар в чистоте, регулярно протирайте наружную поверхность до блеска чистой мягкой тканью с использованием специальных паст, предназначенных для чистки никелированных поверхностей.
- 6.2. Удаляйте своевременно накипь с внутренней поверхности самовара. При этом не применяйте наждачных полотен и металлических предметов, чтобы не повредить покрытие.
- 6.3. В качестве очищающего средства от накипи самовара можно использовать профессиональное средство от накипи и/или воду с лимонной кислотой.
- 6.4. Эксплуатируйте самовары при температуре окружающей среды от +1 °С до +40 °С.
- 6.5. Использование самовара при минусовой температуре не рекомендуется из-за особых свойств олова, от холода металл разрушается.
- 6.6. Перед установкой самовара на длительное хранение протрите его внутренние и наружные поверхности сухой тканью и смажьте пробку крана растительным маслом.
- 6.7. Храните самовар в сухом отапливаемом помещении при температуре не менее +15 °С.
- 6.8. Не допускайте хранения самовара в одном помещении с веществами, вызывающими коррозию (кислотами, щелочами и т. п.).

7. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Возможные неисправности самовара, которые могут возникнуть при транспортировании, погрузочно-разгрузочных работах, хранения и эксплуатации и методы их устранения приведены в таблице

1	2	3
		(8)
		-
	(12b), 2-3 (12a)	(12c) , (12d), .
	(11)	(10)
()	-	,
	(12b)	(12), (12d)
		,

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

8.1. Завод-изготовитель гарантирует безотказную работу самовара в течение 2 лет со дня продажи через розничную торговую сеть при условии соблюдения требований, изложенных в настоящем руководстве.

8.2. При продаже самовара ненадлежащего качества в течение гарантийного срока применяются Закон о защите прав потребителей, Обязательственно-правовой акт, Закон о соответствии продукции и другие законы.

8.3. Обмен самоваров осуществляется в соответствии с действующими нормами законодательства.

8.4. Изготовитель/продавец не несет ответственности за самовары с неисправностями и дефектами, возникшими вследствие нарушения потребителем правил использования, хранения и транспортирования, а также действий третьих лиц или непреодолимой силы (пожар, катастрофы).

Для самоваров, выпускаемых без защитно-декоративного покрытия (цвет желтая «латунь»), возможны потемнения поверхности изделий, обусловленные физико-химическими свойствами металла. Это естественное и допустимое явление металла, за которое производитель или продавец ответственности не несут.

- Согласно стандарту ГОСТ Р 50-959-96, установленному на законодательном уровне для завода-производителя, допускается появление одной капли в течение одной минуты из носика крана или места соединения пробки с краном.
- Согласно стандарту ГОСТ Р 50-959-96, установленному на законодательном уровне для завода-производителя, средняя наработка самовара до отказа должна быть не менее 1000 часов.

ПОЗАБОТЬТЕСЬ О ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.

Открытый огонь может представлять опасность как для людей, животных, так и для природы. Соблюдайте минимальное расстояние до зданий и других легковоспламеняющихся предметов, установленное общими правилами пожарной безопасности. Не оставляйте горящий и открытый самовар без присмотра. При использовании самовара близлежащие предметы могут загореться из-за падающего с него горячего пепла. Используйте самовар вдали от легковоспламеняющихся материалов, таких как сухие листья, деревянные покрытия и т. д. Если вы используете самовар на пикнике или на природе, выберите подходящее место для растопки самовара. Используйте самовар с осторожностью в сухую погоду и при повышенном риске возгорания, при сильном ветре. Не перемещайте кипящий самовар. Не позволяйте детям играть рядом с горячим самоваром.

При сильном ветре возрастает риск возгорания, так как порывы ветра могут унести с самовара пепел или тлеющие угли. Чрезвычайно сильный ветер также может сдуть вытяжную трубу с самовара. Это может привести к пожару и травмам людей. Поэтому рекомендуется очень осторожно пользоваться самоваром в ветреную погоду.

Пользователь несет ответственность за безопасное использование самовара и следование мерам безопасности.

Любая модификация деталей самовара может привести к повреждению или травме, также гарантия в данном случае на модифицированный самовар не распространяется.