

**ФГУП Машиностроительный завод «Штамп»  
им. Б.Л. Ванникова, 300014, г.Тула, Веневское  
ш., д.4**

**Гарантийные обязательства.**

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

В течение гарантийного срока обнаруженные производственные дефекты устраняются бесплатно при предъявлении свидетельства о приемке и продаже самовара. Все расходы на транспортировку дефектного самовара в гарантийную мастерскую оплачиваются покупателем.

В гарантийный ремонт не принимаются самовары, в руководстве по эксплуатации которых не проставлен штамп и дата продажи магазином, а также самовары с механическими повреждениями или другими дефектами, возникшими по вине покупателя из-за небрежного обращения, хранения и перевозок.

**Свидетельство о приемке и продаже.**

Обозначение самовара\_\_\_\_\_

Продан\_\_\_\_\_

Дата продажи\_\_\_\_\_

**По вопросам приобретения продукции и гарантийному обслуживанию обращайтесь:**

- Москва, ул. Дубининская д.70 (495) 744-10-41
- Санкт-Петербург, переулок Джамбула, д.11 (812) 313-24-50
- Ростов-на-Дону, переулок Семашко, д.48Е (863) 256-10-01

E-mail: [info@samovary.ru](mailto:info@samovary.ru) [www.samovary.ru](http://www.samovary.ru)



**Самовар электрический**

Сертификат соответствия РОСС RU.ME71.B00708

**Паспорт изделия  
Руководство по эксплуатации**

### **Общие указания.**

Электросамовар предназначен для нагрева и кипячения воды в бытовых условиях. В электросамоваре вмонтирован электронагревательный элемент. При покупке электросамовара проверьте его комплектность в соответствии с настоящим руководством.

Для исключения подтекания воды через кран запрещается производить замену пробки крана, т.к. пробка крана притирается индивидуально со своим краном.

### **Технические данные.**

Общий срок службы электросамовара - 5 лет.

Электросамовары изготавливаются на напряжение 220В мощностью 1кВт.

### **Комплектность.**

Электросамовар, крышка, конфорка, пробка крана, шнур, руководство по эксплуатации, ящик картонный.

(По согласованию с потребителем в состав набора могут входить поднос или поднос и чайник-заварник.)

### **Требования безопасности.**

1. Помните! При несоблюдении настоящих требований самовар может стать источником повышенной электрической и пожарной опасности.

2. Не мойте электросамовар, погружая его в воду. Следите за тем, чтобы вода не попадала на приборную вилку при наполнении электросамовара водой. При наличии воды на приборной вилке протрите ее сухой тканью и просушите.

3. Перед каждым включением проверяйте наличие воды в самоваре.

Категорически запрещается включать электросамовар в сеть, если уровень воды в нем ниже верхней кромки электронагревателя.

4. Включенный электросамовар ставьте на подставку из несгораемого материала на расстоянии не менее одного метра от легкозагорющихся предметов.

5. Запрещается включать электросамовар в сеть с установленными нестандартными предохранителями, неисправной розеткой и шнуром.

6. Не выливайте воду из электросамовара, включенного в сеть, и не доливайте воду при включенном электросамоваре.

7. Не отсоединяйте от электросамовара шнур, включенный в сеть.

8. Запрещается оставлять без присмотра электросамовар, включенный в сеть.

9. Не прикасайтесь одновременно к включенному в сеть электросамовару и к элементам, соединенным с землей (детали водопровода, отопления и т.п.)

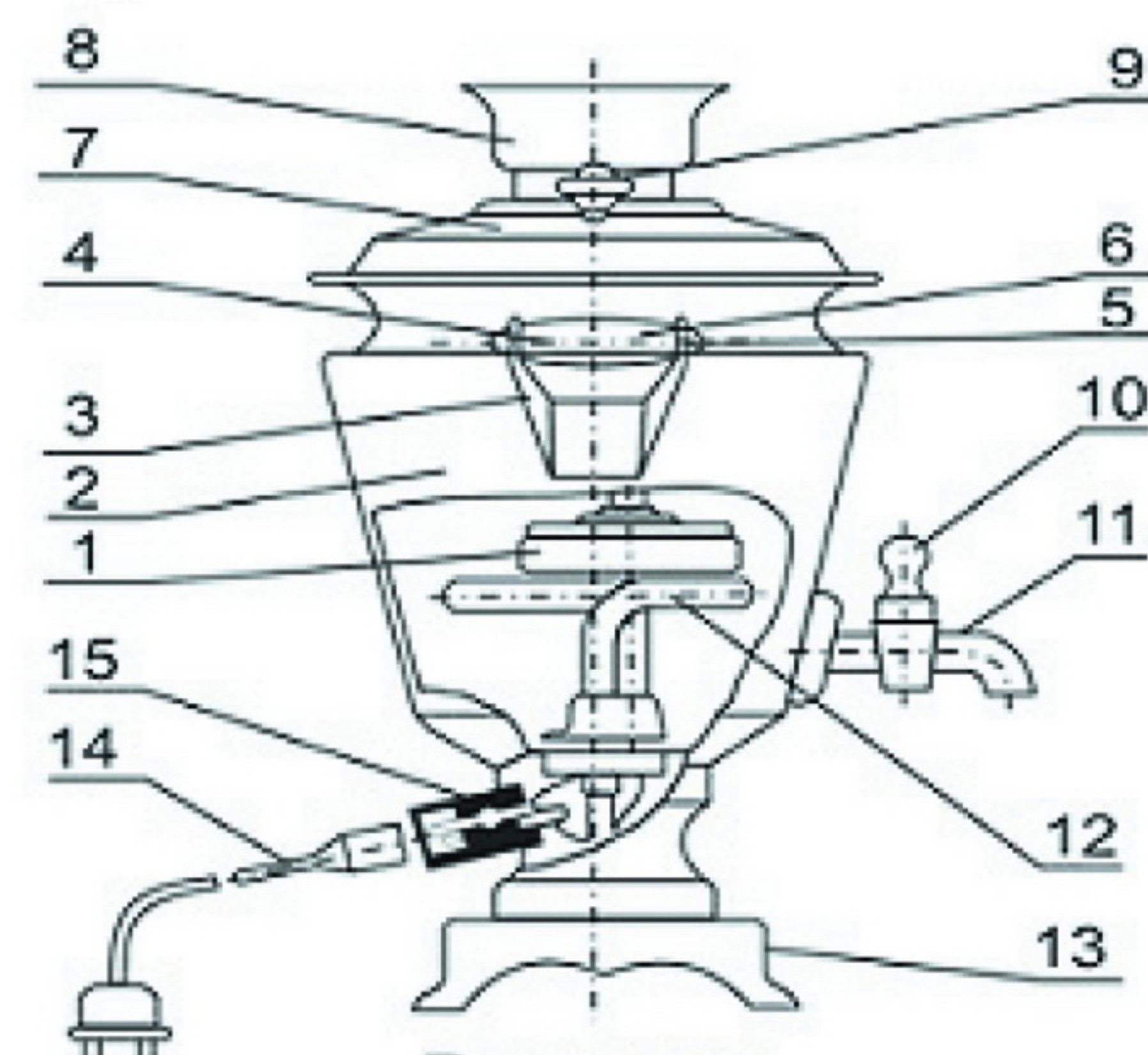
### **Техническое обслуживание и правила хранения.**

Содержите самовар в чистоте. Регулярно протирайте наружную поверхность до блеска: электросамовар с никелевым покрытием - мягкой тканью с применением специальных паст для чистки никелированных поверхностей; электросамовар с лаковым покрытием или с художественной росписью - мягкой влажной, а затем сухой тканью, не допуская механических повреждений покрытия.

Удаляйте своевременно накипь с электронагревателя и внутренней поверхности корпуса. При этом не применяйте наждачных полотен и металлических предметов, чтобы не повредить покрытие.

Перед установкой электросамовара на хранение протрите его внутренние и наружные поверхности сухой тканью. Храните электросамовар в сухом отапливаемом помещении с температурой не ниже -13 С.

### **Устройство самовара.**



**Рисунок**

- 1 - поплавок, 2 - корпус, 3 - кронштейн,  
4 - шпилька, 5 - гайка глухая, 6 - валик,  
7 - крышка, 8 - конфорка, 9 - ручка крышки,  
10 - пробка, 11 - кран, 12 - электронагреватель,  
13 - поддон, 14 - шнур, 15 - вилка приборная.

### **Подготовка к работе. Порядок работы.**

- Если самовар приобретен в холодное время года, его можно включать в сеть не раньше, чем через три часа после пребывания его при комнатной температуре.
- Тщательно протрите гнездо в кране и пробку крана, не допуская попадания посторонних частиц на их поверхность.
- Смажьте пробку крана и гнездо крана тонким слоем пищевого растительного масла или топленого животного жира. Установите пробку в гнездо крана. При этом рекомендуется произвести несколько вращательных движений пробки в кране для плотного прилегания сопрягаемых поверхностей.
- Промойте внутренние поверхности корпуса и крышки горячей водой и протрите наружную поверхность электросамовара сухой и мягкой тканью.
- Наполните электросамовар водой до уровня, отстоящего на 40 мм от верхней кромки корпуса, закройте крышкой, подсоедините шнур к электросамовару и включите вилку шнура в розетку электросети.
- Уровень минимального количества воды, при котором разрешается включать электросамовар в сеть, должен быть выше верхней части электронагревателя, не менее, чем на 40 мм.
- После закипания воды выключите вилку шнура из розетки и слейте воду.