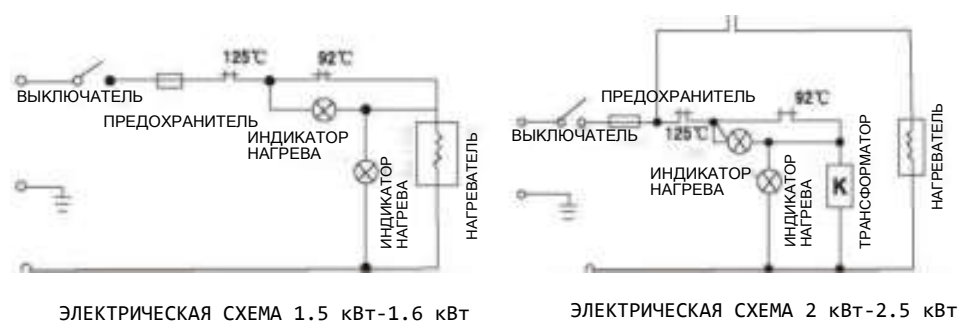


## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА



## Высококачественный электрический кипятильник для горячей воды из нержавеющей стали

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель	Модель No.	Мощность	Объем	Напряжение	Влажность окружающей среды
GB-W156G	WB-6	2200 Вт	6 л.	220V-240V/50 Гц	Меньше 90%
GB-W158G	WB-8	2200 Вт	8 л.	220V-240V/50 Гц	Меньше 90%
GB-W1510G	WB-10	2200 Вт	10 л.	220V-240V/50 Гц	Меньше 90%
GB-W1515G	WB-15	2200 Вт	15 л.	220V-240V/50 Гц	Меньше 90%
GB-W1520G	WB-20	2200 Вт	20 л.	220V-240V/50 Гц	Меньше 90%
GB-W2530G	WB-30	2200 Вт	30 л.	220V-240V/50 Гц	Меньше 90%
GB-W2535G	WB-35	2200 Вт	35 л.	220V-240V/50 Гц	Меньше 90%



### ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КИПЯТИЛЬНИКА, ПОЖАЛУЙСТА, ПРОЧТИТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ

#### ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- Никогда не погружайте прибор в воду;
- Никогда не включайте прибор, если в баке нет воды;
- Всегда используйте прибор на сухой, ровной и термостойкой поверхности вдали от краев;
- Перед использованием прибора убедитесь, что у вас сухие руки;
- Этот прибор производит кипящую воду - убедитесь, что устройство находится в недоступном для детей месте.

#### ПРИБОР ДОЛЖЕН БЫТЬ ЗАЗЕМЛЕН

##### УСТАНОВКА:

- Перед использованием прибора сначала очистите резервуар, верхнюю крышку и корпус и т.д.;
- Установите устройство вертикально на твердую и ровную поверхность;
- При выключенном устройстве подключите прибор к заземленной розетке.

#### ТЕПЕРЬ ПРИБОР ГОТОВ К РАБОТЕ

##### ВНИМАНИЕ:

- Во время использования внешняя поверхность прибора сильно нагревается. Не прикасайтесь к поверхности.
- Не снимайте верхнюю крышку во время кипячения.
- Если прибор переполнен, кипящая вода может выплеснуться из устройства.

##### КАК ВСКИПЯТИТЬ ВОДУ:

Наполните резервуар холодной водой. На внутренней стороне бака указан максимальный уровень — не заливайте выше этой отметки. Убедитесь, что температура окружающей среды в помещении составляет около 10-38 градусов, а влажность окружающей среды составляет менее 90%.

Установите крышку на место и включите устройство. Теперь должен загореться индикатор нагревательной лампы, и устройство начнет кипятить воду.

Примерно через 35 минут температура воды достигнет 97 градусов, и автоматический термостат выключит большой нагревательный элемент и включит маленький нагревательный элемент, который автоматически поддерживает нужную температуру воды.



Когда в баке останется около трех чашек воды, выключите устройство и отсоедините его от электрической розетки.

#### ЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ

Данное устройство необходимо тщательно очищать после каждого использования. В дополнение к еженедельной чистке чистка с использованием уксуса для удаления минеральных отложений. Если эти отложения не удалить, на металле может образоваться точечная коррозия, которая может привести к повреждению прибора.

#### ОЧИСТКА ПОСЛЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

- Очистите бак, верхнюю крышку и корпус, если это необходимо. И высушите их мягкой сухой тканью. Все эти детали изготовлены из нержавеющей стали и могут быть очищены с помощью чистящего средства.
- Для правильной работы прибора полость в середине основания должна быть очищена от известкового налета. При необходимости используйте средство для удаления накипи.
- Этот электрокипятильник оснащен системой защиты от перегрева, которая отключает электрокипятильник, когда части устройства становятся чрезмерно горячими.
- Чтобы очистить кран, проведите щеткой вверх и вниз по крану, затем вставьте щетку в отверстие внутри прибора, чтобы очистить соединение крана. Вымойте ручку крана в горячей мыльной воде и промойте. Установите кран на место.
- Не используйте пищевую соду для чистки прибора, так как она может обесцветить и повредить металл.