

ЭЛЕКТРОКИПЯТИЛЬНИК ПОГРУЖНОЙ БЫТОВОЙ

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

* Электрокипятильник погружной предназначен для кипячения и нагрева воды.

* Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией и следуйте ее рекомендациям.

Внимание! Сгоревший электрокипятильник ремонту не подлежит. Шнур питания замене не подлежит.

Прибор предназначен для кипячения и подогревания воды в бытовых условиях

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

* Перед включением электрокипятильника в сеть убедитесь в исправности шнура, вилки и розетки * Электрокипятильник по пожарной безопасности относится к приборам, работающим под надзором.

Включение и выключение электрокипятильника производить только в погруженном в воду состоянии. * Внимание: при извлечении из воды обязательно отключить от сети.

* Запрещается опускать электрокипятильник в мыльные и щелочные растворы. После отключения и извлечения кипятильника из сосуда он остается горячим и к нему не следует прикасаться или размещать его на легковоспламеняющихся поверхностях.

* **Внимание!** Категорически запрещается оставлять прибор без внимания, если он подключен к электросети. Запрещено применять при чистке абразивные вещества! * Ни в коем случае нельзя опускать ручку кипятильника в воду. В противном случае это может привести к поломке прибора и несчастному случаю!

Внимание! Запрещается опускать руку в нагреваемую воду для контроля температуры при включенном электрокипятильнике. * Не допускается привлекать к пользованию электрокипятильником малолетних детей.

* Сосуд с электрокипятильником располагайте на не горючей подставке не ближе 100мм к стене. * Не прикасайтесь к нагреваемой воде и сосуду (если он выполнен из металла) при включенном электрокипятильнике. * Храните кипятильник в местах, недоступных для детей.

Не позволяйте пользоваться прибором лицам с ограниченными физическими или умственными возможностями, людям с отсутствием опыта и знаний, если они не были проинструктированы об использовании прибора лицом, отвечающим за его безопасность, и детям.

* **Внимание!** Прибор не предназначен для работы с внешним таймером или отдельной дистанционно-управляемой системой

УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРОКИПЯТИЛЬНИКА

* Электрокипятильник состоит из нагревательного элемента, колодки, шнура питания с вилкой и зацепа (крючка). * Оболочка нагревательного элемента может быть выполнена из алюминиевого сплава с осветлением, латуни, меди или железа с никелированным покрытием наружной поверхности. * Зацеп (крючок) служит для установки электрокипятильника в сосуд.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Перед включением электрокипятильника в сеть проверьте соответствие напряжения сети напряжению, указанному в маркировке кипятильника.

* Для нагревания воды может быть использован любой сосуд, применяемый в бытовых условиях для аналогичных целей.

* Перед включением в сеть погрузите электрокипятильник в воду так, чтобы уровень воды был выше нагревательного элемента.

* Перед извлечением кипятильника из воды, отключите его от сети.

- * Не кладите горячий электрокипятильник на воспламеняющуюся поверхность.
- * Запрещается непрерывно кипятить прибором воду более 30 минут. Повторное кипячение возможно только после остывания кипятильника и обработки его сухой мягкой тканью.

ХРАНЕНИЕ И УХОД

- * Храните электрокипятильник в сухом, отапливаемом помещении при температуре от +5 С до +40 С.
- * Для снятия накипи с нагревательного элемента рекомендуется периодически промывать его в 15-20% растворе уксусной кислоты.
- * Во избежание появления ржавчины, после использования выньте кипятильник из воды, дайте ему остыть и насухо протрите мягкой тканью.
- * Чистка кипятильника возможна только при условии, что прибор отключен от электросети.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение 220-240V

Частота 50 Hz