

ПАСПОРТ

Наименование оборудования

**КИПЯТИЛЬНИК
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
GASTRORAG**

Серия

PCF

ВВЕДЕНИЕ

УВАЖАЕМЫЕ ГОСПОДА!

Благодарим Вас за приобретение оборудования **GASTRORAG**. Прежде чем Вы приступите к работе с ним, обязательно ознакомьтесь с настоящим Паспортом и сохраняйте его в течение всего срока эксплуатации оборудования.

Помните, что, выполняя все указания, изложенные в настоящем Паспорте, Вы тем самым продлите срок эксплуатации оборудования и избежите травм обслуживающего персонала.

Мы надеемся, что наши рекомендации максимально облегчат Вам работу с оборудованием.

НАЗНАЧЕНИЕ

Оборудование предназначено для кипячения воды, а также для хранения и розлива горячей воды при приготовлении горячих напитков: растворимого кофе, чая, какао, бульона и т.п.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	PCF-38HM	PCF-50HM
Габаритные размеры, мм	245x245x385	275x275x385
Установочная мощность, кВт	0,82	0,82
Параметры электросети	220/50/1	220/50/1
Материал корпуса	Нерж.сталь/пластмасса	Нерж.сталь/пластмасса
Емкость резервуара, л	3,4	4,2
Время нагрева до 97°C, мин	25	30
Производительность, л/ч	8,2	8,4

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Кипятильник	1 шт.
Сетевой шнур	1 шт.
Паспорт	1 шт.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

1. Разовое кипячение

Максимальная экономия электроэнергии.

2. Автоматическое сохранение тепла

Как только вода закипает, оборудование автоматически переходит в режим поддержания воды в горячем состоянии.

3. Два способа розлива горячей воды

- 1) **При помощи электрического насоса:** нажмите кнопку «SOFT TOUCH» на панели управления оборудования.
- 2) **Вручную:** нажмите кнопку слива воды вручную, расположенную в середине крышки.

4. Двойная защита от перегрева

- 1) При отсутствии воды в резервуаре оборудование отключается автоматически во избежание перегрева.
- 2) В случае перегрева оборудование отключается автоматически (термореле срабатывает при температуре 142°C).

5. Дехлорирование

Как только вода закипит, она будет поддерживаться в кипящем состоянии в течение примерно 1 мин. Благодаря этому из воды удаляются соединения хлора и исчезает связанный с ними неприятный запах.

6. Повторное кипячение

Когда оборудование находится в режиме подогрева, достаточно нажать кнопку «REBOIL» для повторного нагрева воды до кипения.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

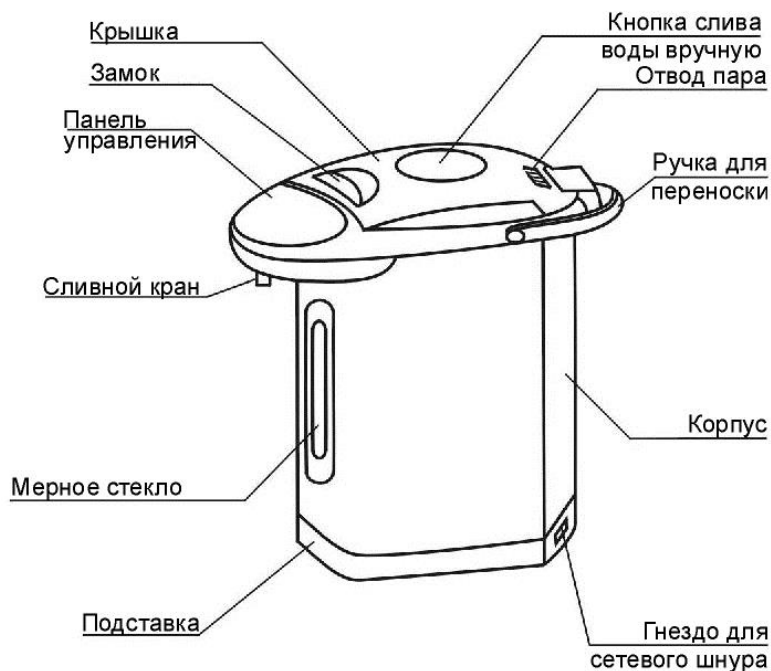


Рис.1. Основные узлы оборудования

ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ

1. Очистите оборудование в соответствии с инструкциями раздела «Обслуживание и уход».
2. Откройте крышку, наполните резервуар холодной питьевой водой до максимальной отметки и закройте крышку.
3. Включите оборудование в сеть и дайте воде закипеть.
4. Слейте воду из резервуара. Оборудование готово к работе.

ВКЛЮЧЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

1. Слегка приподнимите замок и откройте крышку.
2. Залейте в резервуар нужное количество холодной питьевой воды.
Уровень воды в резервуаре не должен превышать максимальной отметки.
3. Плотно закройте крышку.
4. Включите питание (вставьте вилку сетевого шнура в розетку). При этом на панели управления должен загореться световой индикатор «BOIL» (кипячение), оповещающий о том, что вода в резервуаре нагревается.

Как только вода закипит, оборудование автоматически перейдет в режим подогрева, световой индикатор «BOIL» погаснет и загорится световой индикатор «KEEP WARM» (подогрев). (При эксплуатации оборудования на высоте свыше 300 м над уровнем моря переход в режим подогрева невозможен, вода в резервуаре будет продолжать кипеть. Для таких регионов требуется специально адаптированное оборудование).

5. Если электропитание включено, то слив воды может производиться двумя способами: нажатием кнопки «SOFT TOUCH» и нажатием кнопки слива воды вручную (в середине крышки).

Если электропитание выключено, слив воды может производиться только нажатием кнопки слива воды вручную.

Чем выше температура воды в резервуаре, тем больше воды сливается при нажатии кнопки.

6. Как только уровень воды в резервуаре опустится до минимальной отметки, необходимо открыть крышку, долить в резервуар холодной питьевой воды и закрыть крышку. При этом оборудование автоматически перейдет в режим кипячения, световой индикатор «KEEP WARM» погаснет и загорится световой индикатор «BOIL».
7. Если оборудование находится в режиме подогрева, то для повторного кипячения воды в резервуаре следует нажать кнопку «REBOIL». Вода закипит через 2 – 3 мин.

Кнопка «REBOIL» не предназначена для постоянного использования. Не следует нажимать ее слишком часто, т.к. это может привести к выходу оборудования из строя.

ВЫКЛЮЧЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

1. Отключите электропитание (выньте вилку сетевого шнура из розетки).
2. Выньте разъем сетевого шнура из гнезда на подставке оборудования.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

Перед выполнением любых работ по обслуживанию необходимо отключить электропитание и дать оборудованию остыть до комнатной температуры.

Не допускается использовать для очистки оборудования абразивные материалы, металлические губки и щетки, колющие и режущие предметы, агрессивные хлорсодержащие чистящие средства, бензин, кислоты, щелочи и растворители.

Не допускается погружать мыть оборудование под прямой струей воды, мыть оборудование в посудомоечной машине, погружать оборудование в воду или иную жидкость.

Следите за тем, чтобы вода не попала на панель управления оборудования.

Резервуар оборудования следует опорожнять и наполнять свежей водой не менее 1 раза в день.

Корпус оборудования следует периодически протирать чистой влажной губкой или тканью.

Очистка от накипи. В районах с жесткой водой возможно отложение накипи («водяного камня») внутри резервуара. Рекомендуется регулярно проводить процедуру очистки оборудования от накипи с использованием специальных средств. Очистка от накипи производится следующим образом:

1. Приготовьте раствор средства для удаления накипи в соответствии с инструкциями на упаковке.
2. Залейте раствор в резервуар и закройте резервуар крышкой.
3. Дайте раствору подействовать в течение 15 мин.
4. Слейте раствор и тщательно промойте резервуар горячей водой не менее 3 раз.

Если оборудование не будет использоваться в течение длительного времени (выходные, каникулы и т.п.), необходимо отключить электропитание и тщательно очистить оборудование.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

1. Установка оборудования и подключение к электросети осуществляется только квалифицированными специалистами.
2. Для подключения однофазного оборудования должна использоваться трехпроводная схема с заземлением.
3. Оборудование должно быть установлено на устойчивой подставке с ровной горизонтальной поверхностью. Не допускается наклонять оборудование.
4. Оборудование должно быть установлено вдали от источников тепла и прямых солнечных лучей.
5. Не допускается ставить оборудование под водопроводный кран для наполнения водой. Не допускается мыть оборудование под прямой струей воды и погружать оборудование в воду или иную жидкость.
6. Не допускается включение оборудования в сеть, если резервуар не заполнен водой. Не допускается переполнять резервуар. Уровень воды в резервуаре не должен превышать максимальной отметки.
7. Оборудование предназначено только для кипячения питьевой воды. Не допускается использовать оборудование для кипячения иных жидкостей и заваривания чая непосредственно в резервуаре.
8. Резервуар следует наполнять только холодной питьевой водой. Во избежание образования накипи («водяного камня»), а также в целях улучшения вкуса готового напитка настоятельно рекомендуется использование фильтрованной воды.
9. Во время работы крышка резервуара должна быть всегда плотно закрыта.
10. В задней части крышки оборудования находятся отверстия отвода пара. Блокировка отверстий не допускается. Следите за тем, чтобы они находились вдали от электророзеток, выключателей и легковоспламеняющихся материалов.
11. Не допускается переноска оборудования, если резервуар наполнен горячей водой.
12. Не допускается розлив воды в процессе ее кипячения.
13. При открывании крышки следует соблюдать осторожность, т.к. ее внутренние поверхности могут быть горячими, а также возможен выброс пара из резервуара.
14. Замок крышки следует использовать только для ее открывания. Не допускается использовать замок для других целей, например, для подъема и переноски оборудования. Для переноски оборудования пользуйтесь специальной ручкой.
15. Во время работы с оборудованием во избежание ожогов следует соблюдать осторожность.
16. Запрещается проводить работы по обслуживанию оборудования, не отключив электропитание.
17. При возникновении любых неисправностей следует обращаться к специалистам службы сервиса.