

Устранение неисправностей

1. Процесс дистилляции не происходит.

- Кабель питания не включен в розетку или кабель питания от верхней крышки не включен в разъем на корпусе дистиллятора.
- В розетке нет напряжения.
- Не нажат выключатель (индикатор не горит).
- В резервуар из нержавеющей стали не залита вода.

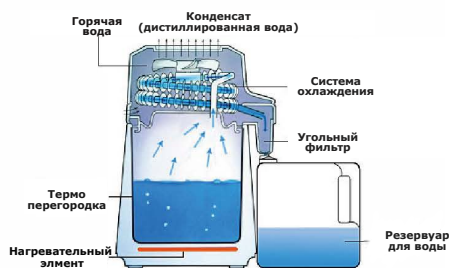
2. Дистиллятор не дистиллирует воду как следует.

- В резервуар было залито недостаточно воды (вода не достигает отметки максимального уровня воды в резервуаре)
- Прокладка крышки повреждена или находится в неправильном положении
- Накопительная емкость не находится непосредственно под фильтром.

3. Область уплотнения между верхней крышкой и корпусом машины двигается.

- верхняя крышка неплотно прилегает к корпусу дистиллятора.
- фильтр забит, необходимо произвести его замену (см. рис. 5).

Рисунок 5



Меры безопасности

- Держите корпус машины сухим (особенно область примыкания проводов, чтобы избежать короткого замыкания).
- Кнопка выключения используется для начала процесса дистилляции; устройство автоматически выключается после завершения каждого цикла. Если в середине цикла необходимо остановить работу дистиллятора, отсоедините главный провод питания.
- Внимательно проверьте, правильно ли закрыта верхняя крышка, и отрегулируйте ее положение, двигая ее влево-вправо.

ВОДНЫЙ ДИСТИЛЛЯТОР

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВНИМАНИЕ

ПОЖАЛУЙСТА, ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ДАННЫМ РУКОВОДСТВОМ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОБОРУДОВАНИЯ И СОХРАНИТЕ ЕГО ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

Введение

Распакуйте устройство и убедитесь, что комплект поставки соответствует технической спецификации и видимых повреждений не наблюдается. В коробке должны быть:

1. Дистиллятор
2. Резервуар для воды
3. Крышка слива
4. Крышка резервуара для воды
5. Фильтр
6. Основной кабель питания
7. Инструкция
8. Чистящее средство

Прим.: Чистящее средство приобретается отдельно; в качестве чистящего средства могут быть использованы лимонная кислота или столовый уксус.

Технические характеристики

Номинальное напряжение: 220 В или 110 В.
Номинальная частота: 50 Гц или 60 Гц
Номинальная потребляемая мощность, не более : 750 Вт

Объем емкости для воды: 6л
Производительность: 1л/ч.
Защита от перегрева: отключение при температуре 160 °С.

Настройка оборудования

1. Распакуйте коробку и достаньте дистиллятор. Он состоит из двух частей: крышки и корпуса дистиллятора (Рисунок 1). Поднимите крышку дистиллятора и выньте емкость для воды.

2. Снимите крышку дистиллятора и наполните резервуар из нержавеющей стали водой до максимального уровня. Используйте для заполнения холодную или горячую воду; будьте осторожны и не превышайте максимально допустимый уровень. При использовании горячей воды процесс дистилляции займет меньше времени.

3. Закройте крышку, предварительно убедившись, что уплотнительное кольцо правильно установлено по всему ободу. Установите устройство на устойчивой поверхности. Подключите кабель питания крышки дистиллятора к корпусу устройства (Рисунок 3).

4. Установите резервуар для воды, как показано на рис. 1. Подключите основной кабель питания к корпусу устройства, вставьте вилку в розетку и нажмите на выключатель питания. Устройство запустится и начнется процесс дистилляции.

5. Вода начнет поступать в резервуар для воды примерно через 30 минут после начала дистилляции. Для дистилляции 4 литров воды потребуется около 4 часов. Устройство автоматически отключится после завершения процесса.

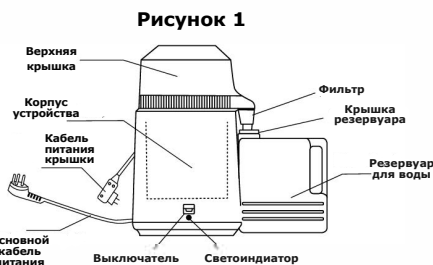
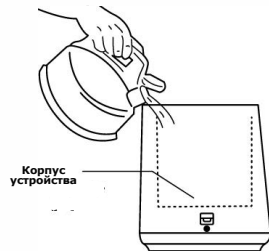
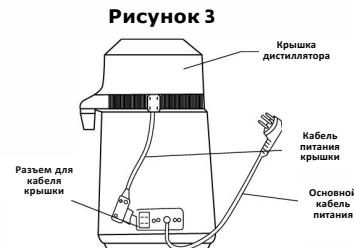


Рисунок 2



6. Процесс дистилляции останавливается автоматически после заполнения резервуара для воды. В целях безопасности отсоедините провод питания верхней крышки и основной провод питания. Дождитесь полного остывания дистиллятора, через 10 минут снимите верхнюю крышку, наполните резервуар водой, надежно установите верхнюю крышку на место и подключите провод питания верхней крышки к корпусу устройства, а основной провод питания вставьте в розетку. Дистиллятор включится, чтобы прогреться, и процесс дистилляции начнется вновь. Дистиллятор надежен и безопасен при постоянном повторе циклов дистилляции.

7. После начала работы для самоочистки устройства потребуется один цикл дистилляции. Не используйте обработанную воду, полученную в ходе первого цикла после начала работы.



Очистка

1. Держите резервуар для воды внутри дистиллятора сухим; после каждого цикла ополаскивайте внутреннюю часть дистиллятора чистой водой.

2. Внутри резервуара из нержавеющей стали необходимо промыть и очистить водой. Для удаления тяжелых отложений, используйте специальное чистящее средство ежемесячно (см. рис. 4):

- Налейте горячей воды в нагреватель до тех пор, пока не будут покрыты все отложения. Насыпьте 1-4 ложки моющего средства, в зависимости от количества отложений, в резервуар.

- Оставьте крышку прибора открытой и запустите цикл дистилляции, нажав кнопку выключателя.

- Удалите воду через 30 минут и промойте внутреннюю часть дистиллятора чистой водой. Если накипь не удалена полностью, повторите процедуру до полной очистки. Небольшое количество осадка безвредно, в этом случае дистиллятор можно продолжать использовать безопасно.

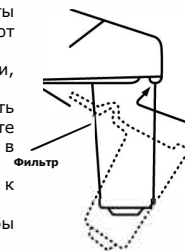
3. Резервуар для воды можно промывать горячей водой, это не приведет к ее деформации.

4. Пожалуйста, производите замену фильтра каждые 2-3 месяца, чтобы сохранить чистоту дистиллированной воды.

- Производите замену фильтра, следуя инструкциям на рисунке 5 (надавить, вытянуть вниз).

- Вставьте новый фильтр и установите на место верхнюю крышку (обратите внимание: крышка должна плотно вставать на место).

Рисунок 4



Меры безопасности

- Перед использованием устройства внимательно прочитайте инструкцию.
- Аппарат следует использовать в сухом, хорошо проветриваемом помещении.
- Используйте розетку с подходящим напряжением и не используйте одну и ту же розетку для других электрических устройств для предотвращения перегрузки.
- Не используйте поврежденный провод питания.
- Отключайте кабель когда дистиллятор не используется.
- Не погружайте какие-либо части устройства в воду.
- Держите устройство в недоступном для детей месте.
- Не снимайте верхнюю крышку во время работы дистиллятора.
- Дождитесь полного остывания устройства после завершения процесса дистилляции во избежание ожогов.
- Не используйте сильно абразивные материалы для чистки резервуара из нержавеющей стали во избежание повреждения поверхности резервуара.
- Держите корпус устройства, особенно места примыкания проводов питания, сухим.
- Процесс дистилляции начинается при включении выключателя и заканчивается автоматически. Для прерывания процесса дистилляции, вытащите кабель из розетки.
- Дистиллятор должен быть охлажден (< 70С) перед запуском следующего цикла дистилляции. Это предотвратит поломку устройства из-за горячей воды и продлит срок его службы.
- При первом вскрытии устройства может ощущаться запах пластика. Перед первым использованием положите дистиллятор в проветриваемое место; промойте перед началом первого цикла дистилляции.