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.





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: 4л Производительность: 1л/ч. Защита от перегрева: отключение при температуре 160 °C.

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 предварительно крышку, убедившись, уплотнительное 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.

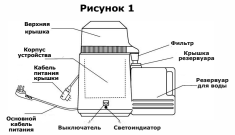
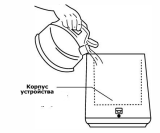
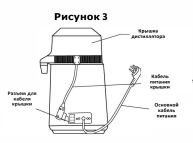


Рисунок 2



- Процесс дистилляции автоматически после заполнения резервуара для воды. В целях безопасности отсоедините провод питания верхней крышки и основной провод Дождитесь полного питания. 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 Разъем для 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 случает 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).

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.



