

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
БЫТОВЫХ
АКВАДИСТИЛЛЯТОРОВ

Модели: BSC-WD11/12/32/53/53+/DRINK-10



Уважаемые пользователи наших дистилляторов!

Спасибо за Ваш выбор.

Правильное использование и обслуживание аквадистилляторов снизит возможность их поломки и продлит их работу.

Надеемся, что Вы будете довольны приобретением!

Принцип дистилляции: Нагреваясь, вода испаряется, образовавшийся пар охлаждается и конденсируется.

В процессе дистилляции уничтожаются все бактерии, а вредные вещества отделяются от воды. Дистиллированная вода является самой чистой и безопасной питьевой водой.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В наших дистилляторах используется самый естественный и наиболее эффективный способ получения чистой воды из любого источника. Вода, получаемая с помощью дистиллятора является чистой и здоровой, ее можно использовать не только для питья, но так же для полива растений, приготовления полезной и вкусной еды, для многих других целей. Более подробный перечень сфер применения дистиллированной воды есть на сайте *distiller.kiev.ua*.

Вам понравится пить дистиллированную воду, полученную с помощью наших дистилляторов, и Вы будете ценить ее больше, чем воду из любого другого источника.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

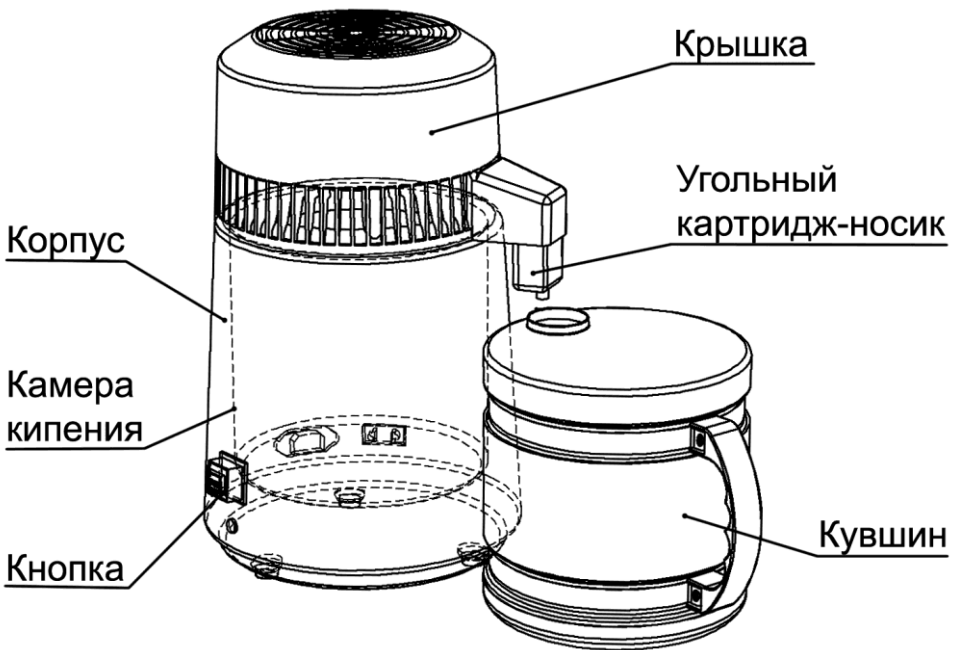


Рисунок 1 – Внешний вид и основные узлы дистиллятора

1. Откройте коробку, распакуйте ее содержимое. Аквадистиллятор состоит из двух частей: верхней части дистиллятора с радиатором и вентилятором (крышка), и корпуса с камерой нагрева. В дистилляторах DRINK-10 верхняя часть соединена с нижней при помощи поворотной петли.

Выньте накопительную емкость (кувшин) из корпуса устройства (см. Рисунок 1).

2. Поднимите крышку, залейте воду в емкость из нержавеющей стали до отметки верхнего уровня. При превышении отмеченного уровня воды неочищенная вода будет захватываться вместе с паром, кроме того, вода может превысить максимальный уровень кувшина.

3. Плотно установите верхнюю часть (крышку) устройства, кабель от крышки подключите к разъему в корпусе.

4. Установите накопительную емкость так, чтобы вода из носика дистиллятора попадала в отверстие кувшина. Один конец силового кабеля подключите к корпусу прибора, а другой – в

электрическую розетку 220 В. Нажмите кнопку включения прибора, загорится лампочка и начнется процесс дистилляции.

5. Примерно через пол часа дистиллированная вода начнет капать в накопительную емкость. Для дистилляции 4 литров воды понадобится примерно 4 часа, если использовать теплую воду. По окончании дистилляции кнопка включения прибора автоматически отключит питание. При повторном включении температура внутренней части корпуса должна быть не выше 70°C для предотвращения ошпаривания пользователя паром, обеспечения нормальной работы функции контроля температуры и продления срока службы прибора. Для снижения температуры прибора необходимо на 10 минут снять крышку. Только после этого можно наливать следующую порцию воды.

6. Если требуется непрерывное производство, то в момент, когда накопительная емкость почти набралась, Вы можете отключить шнур питания из розетки до того, как кнопка включения прибора автоматически отключит питание. Для предотвращения ошпаривания паром необходимо снять крышку и подождать 10 минут, после чего можно доливать воду в емкость кипячения. Надежно установите крышку устройства на место, подключите провод от верхней части к корпусу и силовой кабель к электрической розетке. Аквадистиллятор продолжит работу. В таком режиме прибор может работать в течение 24 часов. При правильном использовании дистиллятор безопасен и надежен.

7. Не используйте дистиллированную воду после первого цикла дистилляции, поскольку она может содержать мусор, попавший в устройство в процессе его изготовления и упаковки.

Примечание: Наружная поверхность дистиллятора должна содержаться в сухости, особенно возле электрических разъемов во избежание короткого замыкания.

Примечание: Кнопка включения устройства отвечает только за включение прибора и автоматическое выключение питания по окончании рабочего процесса. Если Вы хотите прервать процесс, то необходимо отключить силовой кабель от электрической розетки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание:

Напряжение – 220-240 В

Частота – 50 Гц

Мощность – 750 Вт.

Габариты:

Диаметр – 235 мм

Высота – 360 мм

Объем – 4 л.

Вес нетто – 3,5 кг.

Скорость дистилляции:

Теплая вода – 1 л/час,

Холодная вода – 0,75 л/час.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

В упаковочной коробке должны находиться:

1. Дистиллятор (верхняя и нижняя часть)
2. Емкость для воды (кувшин, в зависимости от модели дистиллятора может быть пластиковый или стеклянный)
3. Крышка на горлышко емкости (в зависимости от модели дистиллятора может быть пластиковой или нержавеющей)
4. Запасной носик-картридж (только в модели WD11)
5. Шнур питания 220 В
6. Инструкция по эксплуатации

МЕТОДЫ ЧИСТКИ

1. Для поддержания наружной поверхности в сухом и чистом состоянии протирайте ее с использованием моющего средства.

2. Регулярно смывайте чистой водой отложения на стенках камеры кипячения. Для ежемесячного профилактического удаления загрязнений внутреннего контейнера можно использовать чистящие средства, предназначенные для удаления накипи из бытовых электрических чайников, с этой задачей так же хорошо справляется обычная лимонная кислота.

- *Залейте воду в камеру кипячения на половину высоты емкости.*

- *Размешайте 1-4 столовых ложки чистящего средства в воде, в зависимости от степени загрязнения.*

- *После включения шнура питания в розетку и начала нагрева воды крышка должна быть открыта.*

- *Вода в камере должна покипеть 3-5 минут, после чего нужно отключить кабель питания и оставить емкость на 15-30 минут.*

- *Тщательно вымойте камеру чистой водой.*

- *Если не все отложения смылись за один раз, повторите процедуру очистки.*

3. Для обеспечения максимальной чистоты дистиллированной воды рекомендуется заменять картридж-носик каждые 2 месяца или использовать пакеты с активированным углем вместо картриджа.

- *Для замены картриджа (угольного фильтра) его необходимо нажать внутрь и потянуть вниз.*

- *Излеките новый картридж из пластикового пакета и установите его обратно в верхнюю часть дистиллятора*
Примечание: Устанавливайте новый картридж так же, как был установлен предыдущий.

4. В дальнейшем повторяйте эти операции.

ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ И РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ

1. Почему не вытекает дистиллированная вода?

- *Основной шнур питания или шнур крышки прибора не подключены к электрической сети.*
- *В розетке нет питания.*
- *Не нажата кнопка включения устройства (индикаторная лампочка не горит).*
- *В емкости кипячения нет воды.*

2. Почему дистиллированной воды не достаточно много по окончанию рабочего цикла?

- *Перед началом дистилляции уровень воды в емкости кипячения был существенно ниже максимального уровня.*
- *Силиконовое уплотнение верхней части дистиллятора не обеспечивает герметичность. В таком случае рекомендуется его заменить.*
- *Силиконовое уплотнение верхней части дистиллятора смещено и должно быть установлено в свое изначальное положение.*
- *Накопительная емкость находится не на одном уровне с отверстием выхода дистиллированной воды.*

3. Верхняя часть дистиллятора подпрыгивает и пар/вода выходят через герметичное соединение верхней части и корпуса устройства.

- *Верхняя часть установлена не плотно.*
- *В выпускном патрубке накопились отложения и патрубок требует замены.*

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При использовании электрических приборов необходимо всегда соблюдать основные правила техники безопасности, в том числе следующие:

1. Перед началом эксплуатации аквадистиллятора просим внимательно ознакомиться с инструкцией.
2. Для установки аквадистиллятора необходимо выбрать чистое и сухое место в вентилируемом помещении.
3. Просим использовать электрическую розетку с требуемыми параметрами тока. Обратите внимание на то, что несколько электрических приборов не могут использовать одну розетку по причине ее возможной перегрузки.
4. Запрещается пережимать и надрезать силовой кабель.
5. Необходимо отключать силовой кабель, когда Вы наливаете в устройство воду, моете его или не используете.
6. Запрещается погружать какую-либо часть аквадистиллятора в воду.
7. Не прикасайтесь к горячим поверхностям.
8. Во избежание пожара, поражения электрическим током и получения травм не погружайте шнур, розетку или другие электрические части в воду или другую жидкость.
9. Не позволяйте детям эксплуатировать устройство, поскольку это может стать причиной ожогов или поражения электрическим током.
10. Запрещается снимать верхнюю крышку во время работы устройства. Каждый раз, когда устройство заканчивает работу, рекомендуется снимать верхнюю часть через 10 минут во избежание ожогов.
11. После использования устройства и перед чисткой всегда отключайте его из розетки.
12. Не используйте устройство в случае повреждения шнура или вилки, в случае его неисправности или повреждении. Сдайте аппарат в сервисный центр для осмотра, ремонта или настройки.
13. Использование дополнительных приспособлений, не рекомендованных производителем аппарата, может привести к его возгоранию, поражению электрическим током или получению травм.
14. Не используйте дистиллятор на улице.
15. Не допускайте провисания шнура над краем стола или его контакта с горячими поверхностями.

16. Не ставьте устройство на или возле горячих газовой духовки, электрической плиты.
17. Сначала соедините шнур питания с устройством и только после этого подключите шнур к источнику питания.
18. Запрещается использовать металлическую щетку или другие жесткие материалы для мытья емкости из нержавеющей стали во избежание повреждения поверхности.
19. Не используйте устройство для других целей, помимо тех, для которых он предназначен.
20. Устройство не предназначено для использования людьми (в том числе детьми) с ограниченными физическими, сенсорными или психическими способностями. Это допускается только после того, как они были проинструктированы относительно использования данного прибора лицами, ответственными за их безопасность.
21. Следует контролировать детей, что бы они не играли с устройством.
22. Не выбрасывайте устройство в общие бытовые отходы, используйте для этого специальные пункты сбора электроприборов.
23. Для получения информации и местах сбора свяжитесь с местными органами власти.
24. При замене старого устройства новым, продавец обязан принять обратно старое устройство для утилизации бесплатно.

Если у Вас есть вопросы, свяжитесь с нами по одному из нижеперечисленных контактов и мы с радостью предоставим консультацию и помощь.

+380973004400

+380954405575

raf@raf.net.ua

www.distiller.kiev.ua

СОХРАНИТЕ ЭТУ ИНСТРУКЦИЮ