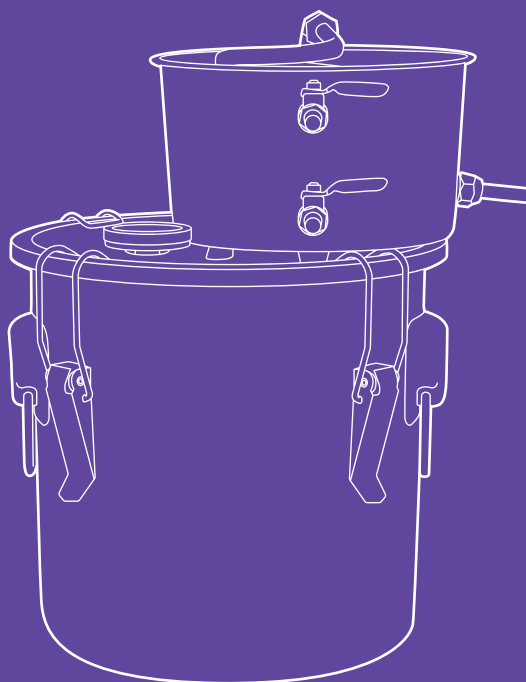


**Очищаю
на все сто!**



**Дистиллятор
КТ-6316**

Если у вас возникнут трудности с использованием нашей техники, перед обращением в магазин просим позвонить на горячую линию Kitfort:

8-800-775-56-87

(пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени)

info@kitfort.ru

Мы расскажем про особенности работы прибора и проконсультируем по любым другим вопросам

Содержание

Общие сведения.....	4
Комплектация	5
Устройство дистиллятора	5
Подготовка к работе и использование	8
Чистка и обслуживание	14
Уход и хранение.....	14
Устранение неполадок	14
Технические характеристики	16
Меры предосторожности.....	17

Общие сведения

Дистиллятор КТ-6316 — это устройство для дистилляции воды в домашних условиях. Прибор очищает воду от хлора, различных бактерий, металлов и других вредных для организма примесей.

Съемная крышка перегонного куба облегчает очистку устройства. В крышку можно установить термометр из комплекта, чтобы контролировать процесс дистилляции.

Дистилляция — это испарение жидкости с последующим охлаждением и конденсацией паров. Вода нагревается в перегонном кубе и испаряется, при этом в перегонном кубе остаются все растворенные в воде соли и минералы. Когда пар попадает в змеевик охлаждающего бака, вода в баке охлаждает его, и пар конденсируется. Полученный конденсат (дистиллированная вода) вытекает из выпускного патрубка. В данной модели проточная система охлаждения: в охлаждающий бак необходимо подавать холодную воду с помощью водяного насоса (помпы), при заполнении бака воду нужно сливать. Два шланга для воды и насос входят в комплект.

Дистиллированная вода очень полезна в быту. Ее можно заливать в утюги, отпариватели, увлажнители воздуха, паровые швабры и прочие бытовые приборы, тем самым обезопасив их от появления накипи. В косметологии рекомендуется использовать дистиллированную воду в качестве основы для сывороток и кремов, т.к. дистиллированная вода усиливает эффект от их применения. Некоторые растения, такие как бегонии, хризантемы, пеларгонии, цикламены и орхидеи рекомендуется поливать дистиллированной водой. Если у вас есть автомобиль, то дистиллированной водой можно разбавлять антифриз, который уже находится в системе автомобиля, так как вода, содержащаяся в антифризе, со временем испаряется. Дистиллированную воду можно использовать в качестве стеклоомывающей жидкости: если заливать в бачок для стеклоомывающей жидкости простую воду из-под крана или бутилированную воду, то на стеклах будет оставаться белый осадок растворенных в воде солей. От дистиллята пятен и разводов на стеклах не будет. Также дистиллированной водой можно разбавлять омыватели-концентраты, как зимние, так и летние.

Существует миф, что пить дистиллированную воду нельзя из-за отсутствия в ней каких-либо минералов. На самом деле пить ее можно, и многие люди используют ее для питья. Дистиллированная вода выводит из организма токсины, а некоторые даже пьют дистиллят для похудения. Однако вред и польза дистиллированной воды окончательно не доказаны, и споры ведутся до сих пор.

Благодаря дистиллятору КТ-6316 вы сможете получить дистиллированную воду дома и забыть о ее покупке.

Комплектация

1. Дистиллятор — 1 шт.
 - Перегонный куб — 1 шт.
 - Крышка перегонного куба с уплотнителем, фитингом, шайбой, уплотнительным кольцом и гайкой М13 — 1 шт.
 - Соединительная трубка с двумя накидными гайками — 1 шт.
 - Охлаждающий бак с тремя установленными ножками — 1 шт.
 - Кран с шайбой, уплотнительным кольцом и гайкой М13 — 2 шт.*
 - Змеевик с двумя накидными гайками, двумя фитингами, шайбой и уплотнительным кольцом — 1 шт. **
 - Выпускной патрубок с накидной гайкой — 1 шт.
2. Силиконовая удлинительная трубка — 1 шт.
3. Медная удлинительная трубка — 1 шт.
4. Шланг для воды — 2 шт.
5. Насос с адаптером — 1 шт.
6. Термометр с уплотнительным кольцом и гайкой М13 — 1 шт.
7. Гидрозатвор с крышкой и уплотнителем — 1 шт.
8. Запасное уплотнительное кольцо — 4 шт.
9. Запасная шайба — 1 шт.
10. ФУМ-лента — 1 шт.
11. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
12. Коллекционный магнит — 1 шт.***
 - *могут быть установлены на охлаждающий бак
 - **шайба и уплотнительное кольцо могут быть не установлены
 - ***опционально

Устройство дистиллятора



Принцип работы дистиллятора достаточно прост: вода заливается в **перегонный куб**, где доводится до кипения. Для нагревания воды рекомендуется использовать индукционную плиту как наиболее безопасный вариант. Когда вода начинает испаряться, пар через **соединительную трубку** попадает в **змеевик**. Далее пар проходит по змеевику, охлаждаясь водой в **охлаждающем баке**, и конденсируется в дистиллированную воду, которая стекает через **выпускной патрубков**.

Примечания. Не нагревайте перегонный куб на открытом огне, используйте для нагрева электрическую или индукционную плиту. Газовая плита является пожароопасным вариантом и требует тщательного соблюдения мер предосторожности.

При установке перегонного куба будьте осторожны, не допускайте ударов, которые могут повредить плиту и привести к опрокидыванию перегонного куба. Учитывайте вес перегонного куба: он не должен превышать грузоподъемность плиты. При необходимости сделайте подставку, как описано в главе «Советы».

Чтобы охлаждать пар в дистилляторах проточного типа, во время работы требуется иметь постоянный доступ к чистой холодной воде. В комплекте предусмотрены два **шланга для воды**. Вода подается в охлаждающий бак по шлангу, который надевается на **кран для подвода воды**. Для подачи воды из емкости в комплекте предусмотрен насос. Когда уровень воды достигает **крана для отвода воды**, вода вытекает из охлаждающего бака по второму шлангу. Другие варианты использования охлаждающего бака — это заполнить его кубиками льда или подключить шланг для воды, установленный на кран для подвода воды, к смесителю.

Внимание! Вода, используемая для охлаждения, должна быть чистой и подаваться бесперебойно. Если вода будет грязной или содержать большое количество примесей, вода забьет краны или шланги. Без охлаждения из выпускного патрубка будут выходить несконденсированные пары.

Всегда присоединяйте шланг от насоса к нижнему крану (для подвода воды). К верхнему крану (для отвода воды) должен быть присоединен шланг, через который вода выливается в емкость или в раковину.

Для удобства сбора дистиллята на выпускной патрубок устанавливаются **удлинительные трубки**: сначала силиконовая, затем медная. Вы также можете надеть на выпускной патрубок шланг (в комплект не входит), чтобы для сбора дистиллята использовать емкость любой высоты.

При желании под выпускной патрубок можно установить угольный фильтр (в комплект не входит) для очистки воды от летучих органических примесей. Как сделать фильтр самостоятельно, описано в главе «Советы». Однако и без угольного фильтра дистиллированная вода будет качественной.

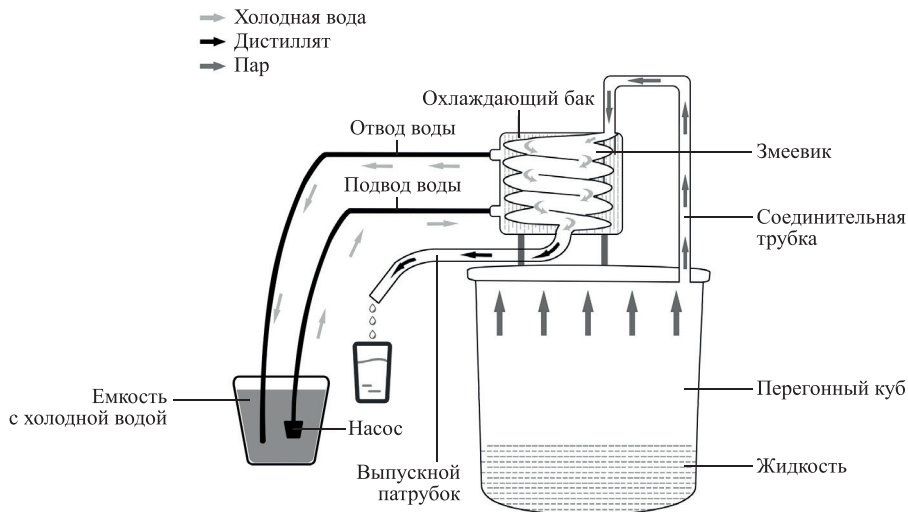
Крышка перегонного куба съемная, что делает процесс его очистки удобным. Для герметизации крышка оснащена **уплотнителем** и закрепляется на перегонном кубе с помощью **фиксаторов**.

Термометр устанавливается в крышку перегонного куба для контроля температуры жидкости в перегонном кубе. Когда воды в перегонном кубе останется совсем мало или она закончится, на термометре отобразится температура, превышающая температуру кипения. Выключите нагрев перегонного куба.

Гидрозатвор состоит из двух камер и наполовину заполняется водой. Гидрозатвор устанавливается в крышку перегонного куба вместо термометра. Вода будет препятствовать окислению, не давая большому количеству кислорода попасть внутрь. Если углекислый газ будет выходить из перегонного куба, вы увидите пузырьки.

ФУМ-лента предназначена для герметизации резьбовых соединений, что может потребоваться с течением времени эксплуатации. Воспользуйтесь ФУМ-лентой при необходимости.

Принцип работы дистиллятора проточного типа



При нагреве жидкости пар из перегонного куба попадает в соединительную трубку, а затем — в змеевик. За счет холодной воды в охлаждающем баке пар в змеевике конденсируется. Дистиллят по каплям выходит из выпускного патрубка.

Охлаждающий бак оборудован двумя шлангами для воды. Один шланг устанавливается на нижний кран для подвода воды, другой шланг — на верхний кран для отвода воды. Холодная вода подается в бак по шлангу подвода воды из отдельной емкости с помощью насоса (входит в комплект). Когда охлаждающий бак заполнится водой до уровня крана для отвода воды, вода по шлангу отвода воды стечет в емкость.

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

Достаньте устройство и аксессуары из коробки и удалите все упаковочные материалы.

Тщательно промойте перегонный куб с крышкой и охлаждающий бак в теплой воде с мягким моющим средством, используя неабразивную губку при необходимости, и просушите. Корпус насоса протрите влажной, а затем сухой мягкой тканью. Не допускайте попадания воды на шнур питания насоса и не погружайте шнур в воду или под струю воды.

Устанавливайте устройство на ровную устойчивую горизонтальную поверхность так, чтобы сверху оставалось около 10 см свободного пространства над перегонным кубом.

Чтобы очистить устройство перед первым применением, проведите полный цикл дистилляции воды. Дайте устройству остыть, вылейте содержимое и тщательно промойте перегонный куб и охлаждающий бак в теплой воде с мягким моющим средством, просушите их. Не используйте дистиллированную воду после первого цикла дистилляции.

Прибор готов к работе.

Подготовка воды

Для технических целей воду для приготовления дистиллята можно брать из-под крана. Но чтобы получить более чистую дистиллированную воду, ее необходимо предварительно подготовить. Наберите воду в широкую емкость (например, в ведро или таз) и оставьте на день отстояться. За это время из воды выйдут легколетучие примеси и газы. Нерастворимые примеси осядут на дно. Вода стратифицируется (разделится на слои): тяжелые примеси соберутся в нижней части, а легкие — в верхней, средняя часть будет самой чистой. Поэтому надо взять для перегонки среднюю треть воды, а верхнюю и нижнюю трети слить. Удобнее всего сделать это сифоном — так вода будет меньше перемешиваться. Если ваша емкость достаточно широкая, вы можете любой удобной емкостью (например, чашкой или мерным стаканом) счерпать вначале верхнюю треть воды и вылить ее, затем счерпать среднюю треть в дистиллятор, оставшуюся воду вылить. При разделении частей воды не сливайте воду через край, т.к. она при этом перемешается.

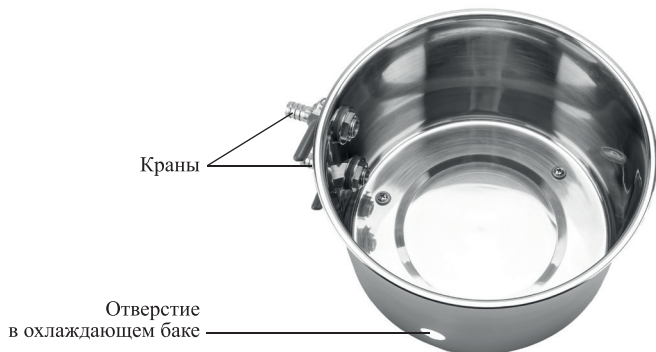
Сборка дистиллятора

1. Установите в отверстие в крышке перегонного куба гидрозатвор или термометр. Для установки гидрозатвора используйте уплотнитель (входит в комплект). Чтобы установить термометр, открутите гайку М13, проверьте, что на термометр установлено уплотнительное кольцо, вставьте термометр в отверстие в крышке. Плотно закрутите гайку с внутренней стороны крышки. Затяните ее с помощью гаечного ключа.



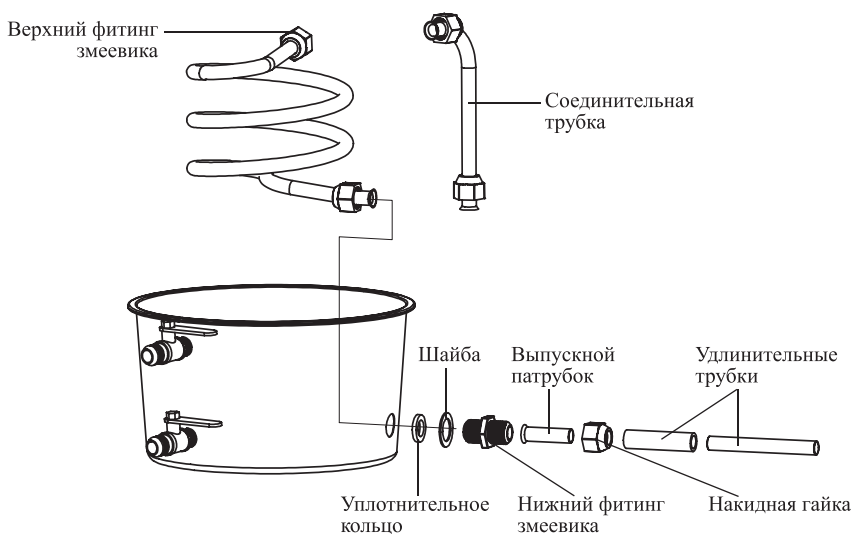
2. Проверьте, что уплотнитель установлен на крышку перегонного куба. Поднимите фиксаторы вверх и установите крышку на перегонный куб. Опустите зажимы на крышку и прижмите фиксаторы к перегонному кубу.

3. Проверьте, что на охлаждающий бак установлено два крана.



4. Проверьте, что уплотнительное кольцо и шайба установлены на нижний фитинг змеевика. Змеевик поместите в охлаждающий бак так, чтобы нижний фитинг змеевика оказался в отверстии в охлаждающем баке. С внешней стороны бака закрепите на нижнем фитинге змеевика выпускной патрубок с помощью накидной гайки. Плотнo закрутите и затяните с помощью гаечного ключа все соединения.

Примечание. При необходимости наденьте на выпускной патрубок удлинительные трубки (сначала силиконовую, затем медную).



5. Соединительную трубку длинным концом установите на фитинг в крышке перегонного куба. Плотнo закрутите и затяните накидную гайку с помощью гаечного ключа.

6. Поставьте охлаждающий бак на крышку дистиллятора и соедините верхний конец змеевика с коротким концом соединительной трубки. Для этого плотно закрутите накидную гайку соединительной трубки на верхнем фитинге змеевика, затяните ее с помощью гаечного ключа.

Внимание! При необходимости используйте ФУМ-ленту во избежание протечки: укрепите с ее помощью все резьбовые соединения.

7. Наденьте шланги для воды на краны для отвода и подвода воды.

Внимание! Всегда присоединяйте шланг от насоса к нижнему крану (для подвода воды). К верхнему крану (для отвода воды) должен быть присоединен шланг, через который вода выливается в раковину или в емкость.

Использование

1. Соберите дистиллятор, как описано в главе «Сборка дистиллятора».
2. Осторожно снимите крышку перегонного куба, подняв фиксаторы вверх и сняв зажимы. Залейте в перегонный куб не более 10 л жидкости. Не переполняйте перегонный куб, иначе при кипении жидкость будет выплескиваться из-под крышки, а давление внутри перегонного куба будет слишком высоким. Рекомендуется заполнять перегонный куб на 2/3 емкости.

3. Проверьте, что уплотнитель установлен на крышку перегонного куба. Поднимите фиксаторы вверх и установите крышку на перегонный куб. Опустите зажимы на крышку и прижмите фиксаторы к перегонному кубу.

4. Установите дистиллятор на плиту для нагрева. При установке перегонного куба будьте осторожны, не допускайте ударов, которые могут повредить плиту и привести к опрокидыванию перегонного куба.

Внимание! Учитывайте вес перегонного куба: он не должен превышать грузоподъемность плиты.

Примечание. По сравнению с обычной электроплитой индукционная плита безопаснее, т.к. её конфорка не нагревается до высоких температур. При утечке жидкости на горячую конфорку обычной или газовой плиты она может воспламениться.

5. Подставьте под выпускной патрубок канистру или другую чистую пустую емкость для сбора дистиллята (в комплект не входит).

Примечание. При необходимости наденьте на выпускной патрубок удлинительные трубки (сначала силиконовую, затем медную). Вы также можете надеть на выпускной патрубок шланг (в комплект не входит), чтобы для сбора дистиллята использовать емкость любой высоты.

6. Шланг для воды, установленный на нижний кран (для подвода воды), соедините с насосом, который будет погружен в емкость с холодной водой. Для этого наденьте конец шланга на адаптер.

Внимание! Устанавливайте насос в емкость с водой, только когда он отключен от сети питания, во избежание выхода насоса из строя.

Примечание. Вы также можете заполнить охлаждающий бак кубиками льда или подключить шланг к смесителю.

7. Конец шланга, установленного на верхний кран (для отвода воды), опустите в емкость с холодной водой или в раковину.

8. Включите нагрев. После начала нагрева, но до момента кипения обеспечьте подачу холодной воды в охлаждающий бак, подключив насос к сети питания.
9. Нагрейте жидкость в перегонном кубе до кипения, а затем немного уменьшите температуру нагрева для поддержания кипения. Когда вода закипит, проследите, чтобы пар не выходил из щели между крышкой и перегонным кубом. Такое может произойти, если вы не закрыли все фиксаторы или не установили уплотнитель.

Внимание! Не оставляйте перегонный куб на плите без присмотра в течение продолжительного времени.

Не снимайте крышку во время работы устройства. Обязательно подождите, пока вода или пустой перегонный куб остынут, и только после этого открывайте крышку.

Не доливайте жидкость во время нагрева во избежание ожогов.

10. Если дистиллятор перегонит всю воду в перегонном кубе, дистиллят перестанет выходить из выпускного патрубка. Когда воды в перегонном кубе останется совсем мало или она закончится, на термометре отобразится температура, превышающая температуру кипения. Выключите нагрев перегонного куба. Отсоедините шланги для воды, уберите емкость с дистиллятом и снимите дистиллятор с плиты.

Внимание! Будьте осторожны стенки перегонного куба и другие части дистиллятора сильно нагреваются во время работы. Не обожгитесь! Используйте кухонные варежки и прихватки.

11. Подождите, пока устройство остынет, и очистите его, как описано в главе «Чистка и обслуживание».

Советы

Чтобы на дне перегонного куба не образовывалась накипь, а осадки не прикипели, выключите прибор немного раньше, чем выкипит вся вода. Контролируйте количество воды по объему дистиллята или следите за температурой на термометре. Когда воды в перегонном кубе останется совсем мало или она закончится, на термометре отобразится температура, превышающая температуру кипения. Выключите нагрев перегонного куба.

В перегонный куб можно заливать горячую воду: так она быстрее закипит. Будьте осторожны и не обожгитесь!

Если вы залили воду сразу из-под крана, можно использовать угольный фильтр для повышения качества дистиллированной воды. Для дистилляторов проточного типа используется угольная колонна (в комплект не входит, приобретается отдельно). Легкокипящие органические соединения, содержащиеся в воде, имеют температуру кипения меньше 100 °С, поэтому они испаряются вместе с водой и попадают в дистиллят, активированный уголь фильтрует их. Если вы залили в перегонный куб отстоянную воду, то угольный фильтр необязателен: во время отстаивания легколетучие соединения улетучиваются.

Чтобы изготовить угольный фильтр самостоятельно, возьмите небольшую пластиковую бутылку. С помощью иглы сделайте в крышке бутылки отверстие для выхода воды. Срежьте доньшко бутылки, сделайте в нем несколько дырок для воды и используйте доньшко в качестве прижима. Закройте бутылку крышкой, переверните ее горлышком вниз и положите в горлышко бутылки вату или несколько ватных дисков друг

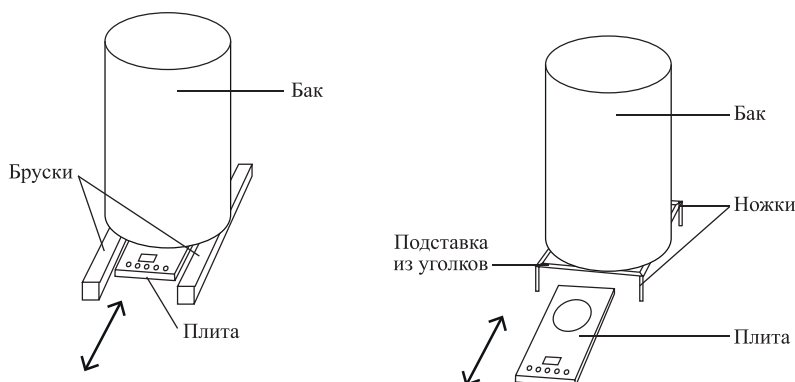
на друга, чтобы вата задерживала частички угля. Сверху засыпьте уголь и прижмите его перевернутым дном бутылки. Поставьте бутылку под выпускной патрубок, направив горлышко бутылки в банку или другую емкость для сбора дистиллята. Дистиллят будет попадать в угольный фильтр через дырки в доннышке, а затем выливаться в банку или другую емкость для сбора дистиллята через отверстие в крышке.

Не передвигайте перегонный куб по плите, чтобы не поцарапать поверхность и не расплескать дистиллят.

Выбирайте размер конфорки в соответствии с диаметром дна перегонного куба.

Кухонные плиты рассчитаны на приготовление пищи в обычных кастрюлях, а продолжительность готовки редко превышает 2–3 часа за раз. Кастрюли на 10 литров используются на таких плитах редко. Процесс дистилляции длится несколько часов, а вес перегонного куба с жидкостью внутри достаточно большой. В таких условиях рекомендуется использовать одноконфорочную индукционную плиту с подставкой под перегонный куб, чтобы снизить нагрузку. Плита должна свободно вдвигаться под подставку, при этом вся опорная нагрузка будет приходиться на подставку, которая может опираться непосредственно на рабочую поверхность стола или пола. Благодаря индукционному нагреву не требуется механического контакта конфорки и дна посуды. Следите, чтобы расстояние от конфорки до дна перегонного куба не превышало нескольких миллиметров. Регулируя этот зазор, вы сможете плавно регулировать мощность.

На рисунках ниже показаны примеры подставок. Слева изображена более простая конструкция: перегонный куб опирается на два бруска, а плитка вдвигается под перегонный куб между брусками. При этом с двух других сторон бруски не ставятся, чтобы обеспечить вентиляцию. Такая конструкция удобна, когда диаметр дна перегонного куба больше габаритов плиты. Конструкция на рисунке справа более сложная и представляет собой опорный каркас. Каркас напоминает табурет без сиденья и изготавливается из уголков, скрепляемых сваркой или болтами. По углам расположены опорные ножки.



Дистиллированную воду рекомендуется хранить в таре с закрытой крышкой. Не используйте дистиллятор для приготовления алкогольных напитков.

Чистка и обслуживание

Протирайте корпус насоса сухой или влажной мягкой тканью. Отключайте насос перед чисткой и обслуживанием. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов на шнур питания насоса.

Не используйте посудомоечную машину для мытья любых частей дистиллятора.

После каждого цикла дистилляции промывайте перегонный куб с крышкой и охлаждающий бак в теплой воде с использованием мягкой губки и средства для мытья посуды. Не применяйте для чистки абразивные средства и жесткие губки или металлические щетки во избежание повреждения поверхности. К поцарапанной поверхности быстрее и сильнее прикипают отложения и накипь. Не допускайте попадания воды на шнур питания насоса и не погружайте шнур в воду или под струю воды. Периодически очищайте перегонный куб от накипи, например, с помощью лимонной кислоты.

Выпускной патрубок носика прочищайте при необходимости маленьким ершиком (в комплект не входит) или мягкой тканью.

После дистилляции и мытья в змеевике из-за его формы может оставаться немного воды. Для удаления остатков воды отсоедините змеевик, промойте его и оставьте просушиться. Слегка потрясите его, поворачивая в разные стороны, чтобы избавиться от остатков воды.

Периодически снимайте уплотнитель крышки перегонного куба и очищайте его и пространство под ним. Уплотнительные кольца заменяйте при необходимости.

Уход и хранение

Храните дистиллятор в сухом и прохладном месте, недоступном для детей. Для компактного хранения вы можете сложить все части дистиллятора в перегонный куб.

Во время длительного хранения уберите прибор вместе с аксессуарами в коробку или пакет для защиты от пыли.

Устранение неполадок

Насос не включается

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Шнур питания насоса не подключен к сети питания	Подключите вилку шнура питания насоса к розетке
Шнур питания насоса или сам насос поврежден	Обратитесь в сервисный центр

Дистиллированная вода не производится

Возможная причина	Решение
В перегонном кубе нет или мало воды	Дайте устройству остыть, осторожно снимите крышку и добавьте воду в перегонный куб
Вы неверно установили соединительную трубку или другие части устройства	При неправильной сборке устройства дистиллированная вода не будет поступать в выпускной патрубков
Жидкость в перегонном кубе не достигла температуры кипения	Подождите, пока жидкость начнет испаряться. Проверьте температуру внутри перегонного куба по термометру. При необходимости увеличьте температуру нагрева
В охлаждающий бак не поступает вода	Если пар не будет охлаждаться, из выпускного патрубка будет выходить пар

Дистиллированной воды производится слишком мало

Возможная причина	Решение
В перегонном кубе недостаточно воды	Залейте в перегонный куб больше воды
Крышка перегонного куба закрыта негерметично	Проверьте, плотно ли закрыта крышка перегонного куба, установлен ли уплотнитель, закрыты ли все фиксаторы
Выпускной патрубков засорен	Очистите выпускной патрубков, как описано в главе «Чистка и обслуживание»

Жидкость выливается из-под крышки

Возможная причина	Решение
В перегонном кубе слишком много жидкости, давление в перегонном кубе слишком высокое	Не переполняйте перегонный куб. Рекомендуется заполнять перегонный куб на 2/3 емкости.
Крышка перегонного куба закрыта негерметично	Проверьте, плотно ли закрыта крышка перегонного куба, установлен ли уплотнитель, закрыты ли все фиксаторы

Если ваша ситуация не отображена выше, пишите нам на адрес info@kitfort.ru, приложив фотографии или видеофайлы, фиксирующие вашу проблему. Пришлите также фотографию наклейки с серийным номером, расположенной на дне или на задней части корпуса устройства.

По вопросам приобретения расходных материалов или аксессуаров пишите нам на osh@kitfort.ru.

Технические характеристики

1. Напряжение: ~220–240 В, 50 Гц
2. Мощность насоса: 7 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: II
4. Емкость перегонного куба: 10 л
5. Емкость охлаждающего бака: 2,3 л
6. Материал перегонного куба и охлаждающего бака: нержавеющая сталь
7. Производительность при дистилляции воды: 1 л/ч $\pm 5\%$
8. Длина шнура питания насоса: 1,5 м
9. Размер устройства: 250 × 250 × 360 мм
10. Размер упаковки: 308 × 308 × 315 мм
11. Вес нетто: 3,1 кг
12. Вес брутто: 3,8 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Цзянсу Шуньфа Илектрик Эплаенс Ко., Лтд. Люйцзю Роуд, Люйчэн Таун, Даньян, Цзянсу Провинс, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, литера П, помещ. 3-Н.

Страна происхождения: Китай.

Уполномоченная организация для принятия претензий на территории РФ: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, литера П, помещ. 3-Н.

Горячая линия производителя: 8-800-775-56-87 (пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени), info@kitfort.ru

Адреса сервисных центров вы можете узнать у оператора горячей линии или на сайте kitfort.ru

Требуется особая утилизация. Во избежание нанесения вреда окружающей среде необходимо отделить данный объект от обычных отходов и утилизировать его наиболее безопасным способом, например, сдать в специальные места по утилизации.

Месяц и год изготовления указаны на нижней стороне упаковочной коробки.

Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

Условия гарантии

Засорение любых частей устройства органическими, солевыми или минеральными отложениями не является гарантийным случаем. Во избежание образования отложений требуется регулярно проводить очистку, как это указано в руководстве по эксплуатации.

Механическое повреждение корпуса, аксессуаров или составных частей устройства не является гарантийным случаем.

Повреждение перегонного куба и съемных частей устройства вследствие чистки агрессивными моющими средствами не является гарантийным случаем.

Выход насоса из строя вследствие попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов на шнур питания насоса не является гарантийным случаем.

Меры предосторожности

Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации. Обратите особое внимание на меры предосторожности. Всегда держите инструкцию под рукой.

1. Устройство предназначено для использования в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах, гостиничных номерах, офисах и других подобных местах для непромышленной и некоммерческой эксплуатации.
2. Используйте дистиллятор только по назначению и в соответствии с указаниями, изложенными в данном руководстве. Нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации.
3. Перед подключением насоса к электрической розетке убедитесь, что параметры электропитания, указанные на нем, совпадают с параметрами используемого источника питания.
4. Для предотвращения поражения электрическим током не погружайте насос в горячую воду и другие жидкости, кроме воды. Отключайте насос перед чисткой и обслуживанием.
5. Не переносите дистиллятор, взявшись за шланги для воды.
6. Не используйте насос, если шнур питания, вилка или другие части насоса повреждены. Во избежание поражения электрическим током не разбирайте насос самостоятельно — для его ремонта обратитесь к квалифицированному специалисту. Помните, неправильная сборка устройства повышает опасность поражения электрическим током при эксплуатации.
7. Устанавливайте насос в емкость с водой, только когда он не подключен к сети питания, во избежание выхода насоса из строя.
8. Не включайте насос без воды. Это может привести к повреждению устройства.
9. Детям, людям с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицам, не обладающим достаточными знаниями и опытом, разрешается пользоваться дистиллятором только под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства. Не позволяйте детям играть с прибором.
10. Контролируйте работу прибора, когда рядом находятся дети или домашние животные.
11. Не нагревайте перегонный куб пустым и не допускайте полного выкипания воды или другой жидкости с поверхности перегонного куба. Это может привести к ухудшению внешнего вида перегонного куба и появлению пятен. Кроме того, такое использование устройства повышает риск возникновения пожара.

12. Для нагревания жидкости в перегонном кубе рекомендуется использовать индукционную плиту как наиболее безопасный вариант. При утечке жидкости на горячую конфорку обычной или газовой плиты она может воспламениться.
13. Не оставляйте перегонный куб на плите без присмотра в течение продолжительного времени. Помните, оставленный без присмотра прибор может стать источником возгорания!
14. Стенки перегонного куба и другие части дистиллятора могут сильно нагреваться во время использования. Не касайтесь горячих поверхностей руками. Будьте осторожны! Возможен риск получения ожога!
15. Устанавливайте устройство на ровную устойчивую горизонтальную поверхность так, чтобы сверху оставалось около 10 см свободного пространства над перегонным кубом. Устанавливайте прибор так, чтобы дети не могли случайно дотронуться до горячих поверхностей прибора.
16. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
17. Храните устройство в недоступных для детей местах.
18. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
19. Прибор имеет нагреваемую поверхность. Лица, не чувствительные к нагреву, должны быть осторожны при пользовании прибором.
20. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов на шнур питания насоса и не погружайте шнур в воду или под струю воды.
21. При повреждении насоса его следует заменить специальным насосом или комплектом, полученным у изготовителя или сервисной службы.
22. Не доливайте жидкость во время нагрева во избежание ожогов.
23. Не используйте дистиллятор для приготовления алкогольных напитков.

IM-1





Kitfort

Всегда что-то новенькое!

Kitfort — современный и креативный бренд, который предлагает покупателям не только качественные товары по выгодной цене, но и радует подарками, конкурсами и живым интерактивом! Тысячи пользователей следят за нашими обновлениями и розыгрышами в социальных сетях. Присоединяйтесь к нам и вы!

Приветствуем вас в нашей группе «ВКонтакте»! Каждую неделю мы разыгрываем там десятки призов бытовой техники Kitfort. Участвуйте в морских боях, лотереях, творческих конкурсах и делайте репосты. Адрес группы: vk.com/kitfort

Если вы любите смотреть видео, введите в поиске YouTube: «Kitfort Show» и наслаждайтесь веселыми скетчами на нашем канале. В каждом новом выпуске мы разыгрываем самые популярные товары и новинки компании за комментарии от подписчиков. А содержание видеороликов заставит вас от души посмеяться и стать нашим другом и ценителем того, что мы делаем.

Подписывайтесь и будьте в деле вместе с Kitfort!

info@kitfort.ru

8-800-775-56-87