

Дистиллятор Drink



Внешний вид дистиллятора

Характеристика, единица измерения	Значение
Напряжение, В $\pm 10\text{В}$	230
Частота, Гц	50/60
Мощность, Вт $\pm 5\%$	750
Объём, л $\pm 1\%$	4
Габаритные размеры камеры, мм $\pm 0,5$ мм	18 \times 20
Габаритные размеры дистиллятора, мм $\pm 1,2$ мм	260 \times 220 \times 380
Масса, кг $\pm 5\%$	4,2
Дистилляция воды, л/ч $\pm 1\%$	1
Температурный автомат безопасности: выключение при температуре, $^{\circ}\text{C}$	160

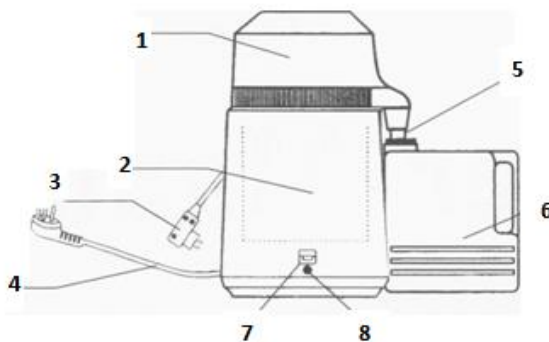
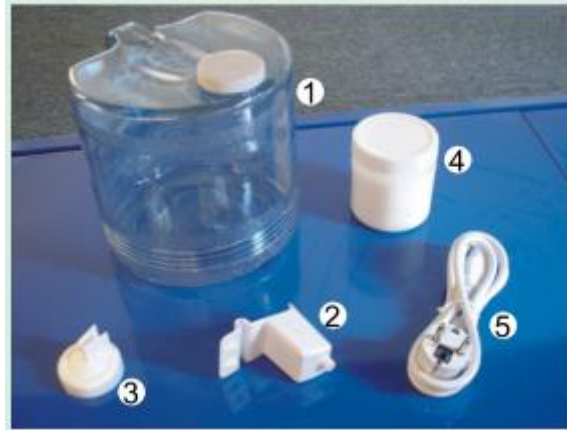


Рисунок 15 – Составные части и комплектующие дистиллятора

1. Крышка;
2. Корпус устройства;
3. Шнур электропитания крышки;
4. Кабель электропитания устройства;
5. Шланг слива;
6. Бутыль для воды;
7. Кнопка включения;
8. Лампочка индикатора.



Аксессуары дистиллятора Drink

1. Ёмкость для воды;
2. Направляющий воды;
3. Фильтр;
4. Резервуар с моющим средством;
5. Шнур питания.

Способ применения медицинского изделия

1. Достаньте устройство из упаковочной коробки, затем откройте крышку и извлеките бутылку из устройства.
2. Поднимите верхнюю крышку, налейте воду в стальной контейнер до верхнего уровня. Пожалуйста, не переливайте выше указанной границы. Если залить в контейнер горячую воду, время дистилляции уменьшится.
3. Плотно закройте верхнюю крышку. Затем подключите шнур питания крышки в гнездо розетки на корпусе устройства.

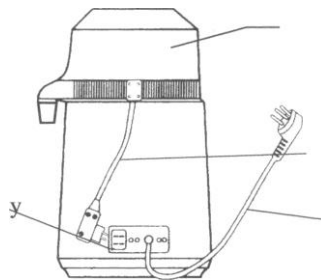


Рисунок 16 - Подключение шнура питания крышки

4. Поместите бутылку. Затем подключите шнур питания устройства к сети с напряжением 220 В. Нажмите клавишу включения, включится кулер и начнётся процесс дистилляции.
5. Спустя 30 минут дистиллированная вода начнёт капать в бутылку. Для дистилляции 4 л воды требуется 4 часа. После окончания процесса дистилляции, клавиша включения напряжения выключится автоматически. Чтобы снова можно было запустить устройство, температура стального контейнера должна опуститься ниже 70°C, чтобы предотвратить ошпаривание и продлить эксплуатационный срок.
6. Если необходимо длительное использование устройства, после того, как дистиллированная вода прекратит капать в бутылку, Вы можете отключить шнур питания и шнур питания крышки, прежде чем клавиша включения выключится автоматически. Налейте в него воду, плотно закройте, подключите шнуры питания дистиллятора и крышки в розетки.

Температура дистиллятора начнет подниматься и снова начнется процесс дистилляции.

ВНИМАНИЕ! Чтобы избежать ожогов из-за утечки пара, пожалуйста, открывайте крышку дистиллятора спустя 10 минут после окончания дистилляции.

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Внимательно прочитайте спецификацию перед использованием данного дистиллятора.

2. Выберите сухое и проветриваемое место для использования дистиллятора. Так как кулер устройства при работе создаёт определённый шум, рекомендуется его использование в хорошо вентилируемом помещении.

3. Пожалуйста, используйте для подключения устройства розетку 220В. Обратите внимание, что нельзя одновременно подключать несколько устройств во избежание перегрузки розетки.

4. Пожалуйста, не зажимайте и не обрезайте шнур питания.

5. Вытаскивайте шнур из розетки, перед тем как наливать воду в контейнер, при очищении, или если устройство длительное время не будет использоваться.

6. Не кладите ничего внутрь дистиллятора.

7. Пожалуйста, содержите внутренний контейнер устройства сухим.

8. *Кнопка включения может включать/выключать устройство автоматически после завершения дистилляции. Если вы хотите прервать процесс дистилляции, пожалуйста, удалите шнур питания из розетки.*

Перечень возможных неисправностей в процессе использования изделия

Неисправность	Возможная причина
Дистиллированная вода не вытекает	Основной шнур питания или шнур питания крышки не подключены к электрической розетке
	В розетке нет напряжения
	Кнопка включения не была нажата (лампочка индикатор на зажглась)
Дистиллированная вода не вытекла полностью после завершения дистилляции	В стальном контейнере отсутствует вода
	Вода, налитая для дистилляции, не достигала максимального уровня
	Уплотнитель крышки, сделанный из латекса, не является воздухонепроницаемым, рекомендуется его заменить
	Уплотнитель крышки, сделанный из латекса, сдвигается при вытекании воды, его необходимо установить правильно
Пар и/или дистиллированная вода вытекают между крышкой и корпусом дистиллятора	Резервуар для воды и выводящая воду трубка находятся на разных уровнях
	Крышка неплотно пригнана к дистиллятору
	На месте выхода воды образовались отложения, шланг необходимо заменить

Очистка и дезинфекция

1. Используйте нейтральное моющее средство для очистки дистиллятора снаружи, и содержите его сухим.

2. Используйте чистую воду для удаления загрязнений внутреннего стального контейнера ежедневно.

Залейте (горячую) воду в стальной контейнер так, чтобы уровень воды был выше уровня загрязнений.

Залейте 1-4 ложки (в зависимости от загрязнённости контейнера) моющего средства в

контейнер.

При подключении шнура питания и клавиши включения питания, крышка должна оставаться открытой.

Вылейте воду через 15-30 минут и промойте контейнер изнутри чистой водой.

Если Вам не удалось удалить все загрязнения сразу, пожалуйста, повторите вышеуказанные действия.

3. Вы можете использовать горячую воду для дезинфекции бутыля, это не будет приводить к его деформации.

Извлеките фильтр как это показано на рисунке 23 (нажмите и извлеките фильтр).

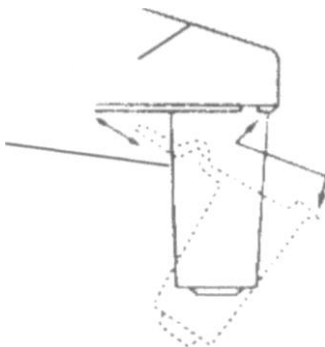


Рисунок 23 – Извлечение фильтра

Установите новый фильтр в крышку.

ПРИМЕЧАНИЕ: Пожалуйста, не используйте стальную щётку или другой жёсткий абразив для очистки стального контейнера.