

Руководство по эксплуатации
Дистиллятор бытовой



Внимание! товар предназначен для использования в бытовых условиях

Изображение не является публичной офертой. Производитель оставляет за собой право изменять конструкцию изделия.

ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- 1 Внимательно ознакомьтесь с инструкцией.
- 2 Убедитесь, что место, где будет происходить процесс дистилляции, хорошо освещено для своевременного обнаружения возможных утечек пара и жидкостей и имеет достаточную вентиляцию для устранения последствий случайного выхода паров во время дистилляции.
- 3 **Каждый раз перед началом сборки аппарата убедитесь, что все соединительные трубы и штуцеры не засорены и хорошо продуваются воздухом, особое внимание уделите продувке змеевика холодильника. При несоблюдении этих условий эксплуатация аппарата запрещена.**
- 4 Запрещено вносить изменения в конструкцию аппарата.
- 5 Во время эксплуатации аппарата запрещено оставлять его без присмотра, при обнаружении каких либо неисправностей необходимо незамедлительно остановить работу до полного их устранения.
- 6 Для улучшения качества готового продукта необходимо удалить (вылить) первую фракцию дистиллята. Она составляет примерно 7% от общего количества получаемого дистиллята.
- 7 Важно следить за крепостью дистиллята для того, чтобы вовремя прекратить процесс.
- 8 Диастиллят, произведенный в домашних условиях, может содержать вредные примеси, поэтому рекомендуется подвергать его дополнительной очистке и/или повторной дистилляции. Не пренебрегайте этими процедурами – берегите свое здоровье!

СБОРКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- 1 При использовании дистиллятора в первый раз необходимо произвести дистилляцию воды. Это делается для того, чтобы очистить аппарат от примесей, оставшихся в процессе производства. Далее по пунктам описано как это сделать.
- 2 Хорошо отфильтруйте исходный продукт, в нем не должно содержаться частиц, которые могут засорить соединительные трубы или змеевик. Снимите крышку аппарата и залейте жидкость в бак. Запрещено заливать более 70% от полной вместимости бака.
- 3 Закрутите крышку бака, установите отстойник с холодильником. Для избегания протечек, соединения должны быть жесткими, без люфтов. При необходимости воспользуйтесь гаечным ключом.
- 4 Подготовьте два гибких шланга (внутренний диаметр 8 мм). Длина первого шланга рассчитывается исходя из расстояния от холодильника аппарата до крана подачи холодной воды, длина второго шланга рассчитывается исходя из расстояния от холодильника аппарата до места слива воды. К штуцеру для подачи воды, одним концом подсоедините первый гибкий шланг, другой его конец соедините с водопроводным краном. На штуцер для отвода холодной воды подсоедините одним концом второй шланг, через который будет идти слив воды, второй конец шланга опустите в раковину (шланги для подачи и отвода воды в комплект аппарата не входят). Убедитесь, что вода в холодильнике свободно циркулирует.
- 5 Под носик холодильника подставьте емкость, желательно стеклянную для контролирования ее заполнения.
- 6 Откройте водопроводный кран для подачи воды в охладитель, который в течение всего процесса дистилляции должен оставаться холодным. Эксплуатация аппарата без циркуляции холодной воды в холодильнике запрещена. Если охладитель стал нагреваться, увеличьте напор воды из крана.
- 7 Поставьте аппарат на плиту и начните нагрев.
- 8 При появлении первых капель дистиллята следует уменьшить температуру нагрева и далее вести дистилляцию с минимально возможной температурой.

ЧИСТКА АППАРАТА

- 1 Тщательно промойте все части аппарата теплой водой для удаления отходов после дистилляции и предотвращения забивания соединительных трубок. Процесс очистки должен удалить все вредные вещества, которые накопились на стенках аппарата.
- 2 Рекомендуется систематически делать очистительные дистилляции водой.
- 3 Для чистки и полировки внешних поверхностей аппарата рекомендуется использовать средства, предназначенные для ухода за нержавеющими поверхностями.