

Уход за аппаратом

1. После применения 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.
4. Убедитесь, что аппарат очищен должным образом, прежде чем убрать его на хранение.

Гарантийные обязательства

Гарантийные обязательства указаны на гарантийном талоне, входящем в комплект поставки.

Адрес производителя:

Россия, Кировская область, г. Киров, пер. Химический, д. 1

E-mail: service@gradushaus.ru

Электронная система для заявок в сервисный центр: zabota.gradushaus.ru

ВНИМАНИЕ!

Мы непрерывно работаем над улучшением характеристик нашего дистиллятора.

В связи с этим, производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию без уведомления заказчика.

Данные изменения не меняют принципа работы дистиллятора, и связаны с улучшением потребительских свойств товара.



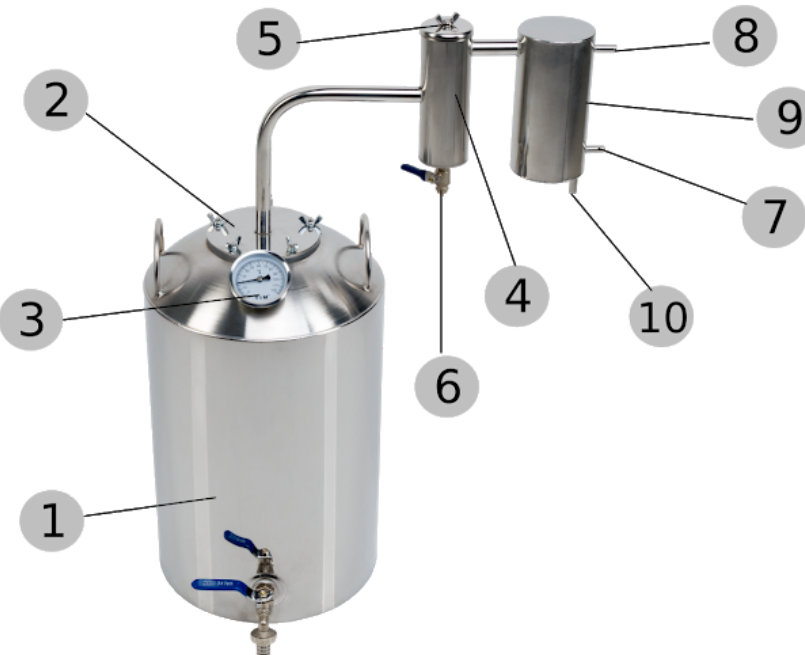


Рис. 1. Устройство аппарата

1. Бак
2. Крышка бака (фланец), отверстие для заливки жидкости
3. Термометр (биметаллический)
4. Сухопарник
5. Крышка сухопарника
6. Кран для слива оходов из сухопарника
7. Штуцер для подачи холодной воды
8. Штуцер для отвода воды из холодильника
9. Холодильник
10. Штуцер выхода готового продукта

Подготовка к использованию

1. Внимательно ознакомтесь с инструкцией
2. Убедитесь, что место, где будет происходить процесс дистилляции, хорошо освещено для своевременного обнаружения возможных утечек пара и имеет достаточную вентиляцию для устранения последствий случайного выхода паров во время дистилляции.
3. Перед началом дистилляции убедитесь, что соединительные трубы и змеевик холодильника не засорены и хорошо продуваются воздухом.

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.
2. Отфильтруйте исходный продукт, снимите фланец аппарата 2 и залейте в бак 1. Запрещено заливать слишком много жидкости, рекомендуемый объем не более 65-70% от полной вместимости бака.
3. Закройте фланец бака и прижмите его барабанками.
4. Подготовьте два гибких шланга (внутренний диаметр) 8 мм (данные шланги входят в комплект поставки). 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 в канализацию (раковину). К штуцеру для подачи воды 7, одним концом подсоедините первый гибкий шланг, другой его конец соедините с водопроводным краном. На штуцер для отвода холодной воды 8 подсоедините второй гибкий шланг, через который будет идти слив, второй конец шланга опустите в раковину.
5. Под носик холодильника 10 поставьте емкость, желательно стеклянную.
6. При достижении температуры в 60 градусов по шкале Цельсия, откройте водопроводный кран для подачи в охладитель, который в течение всего процесса дистилляции должен оставаться холодным. Если охладитель стал нагреваться, увеличьте напор воды из крана холодной воды.
7. При появлении первых капель дистиллята следует уменьшить температуру нагрева далее вести дистилляцию с минимально возможной температурой, не допуская ее роста.
8. Необходимо обязательно удалить (вылить) первую фракцию дистиллята, содержащую в себе большое количество вредных веществ. Она составляет 10% от количества абсолютного спирта, содержащегося в исходном сырье.
9. Важно следить за крепостью дистиллята для того, чтобы вовремя прекратить процесс.
10. Дистиллят, 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!
11. Запрещено оставлять аппарат без присмотра во время процесса дистилляции!

В случае обнаружения утечки пара или жидкости необходимо немедленно прекратить процесс дистилляции и устранить неисправность!