

# Инструкция по эксплуатации Самогонный аппарат «Приятель turbo»

---

Уважаемый покупатель!

Вы приобрели самогонный аппарат «**Приятель turbo**» с реверсивной перегонкой. Он позволяет получить алкогольные напитки крепостью до 90% об. На выходе получается качественный продукт из простой браги за одну перегонку, следовательно ровно в два раза экономится время. За счет реверсивной дистилляции достигается наилучшая очистка от сивушных масел.



**Важно!** Прежде, чем приступить к дистилляции, внимательно ознакомьтесь с инструкцией. Если в процессе эксплуатации нашего оборудования появятся вопросы, звоните по бесплатной горячей линии интернет-магазина [cosmogon.ru](http://cosmogon.ru) – менеджеры располагают всей интересующей вас информацией и ответят на все возникшие вопросы.

## Принцип работы

«Голова» самогонного аппарата не должна касаться жидкости – это может привести к закупориванию паропровода. Над уровнем браги должно непременно оставаться свободное расстояние около 1-2 см.

Заборное отверстие второго бака находится непосредственно в крышке и угрозы безопасности не несет. Разные уровни заборных патрубков играют основную роль в работе аппарата.

При нагревании браги, пар насыщенный как спиртовыми, так и сивушными парами поднимается и поступает в спираль холодильника. По пути часть флегмы осаживается в колонне, а оставшийся пар в холодильнике, закольцованном на куб.

Флегма возвращается обратно в брагу, а очищенные спиртовые пары поступают в колонну (бак). Здесь процесс конденсации высокотемпературных паров сивушных масел, которые еще остались, повторяется и флегма возвращается в бак, а спиртовые пары попадают в холодильник продуктопровода и стекают в приемную емкость.

Процесс довольно сложный в описании, но простой в реальности. Он не замедляет работу самогонного аппарата и продуктивность достигает 3 л/ч высокой очистки. Вследствие двойной очистки и полного извлечения паров спирта выход готового продукта увеличен на 15-20%, по сравнению с обычными аппаратами.

## **Чистка аппарата**

1. Тщательно промойте все части аппарата теплой водой для удаления веществ, скопившихся на стенках аппарата, и предотвращения забивания соединительных трубок.
2. Для чистки и полировки внешних поверхностей аппарата рекомендуется использовать средства, предназначенные для ухода за нержавеющей сталью.
3. Убедитесь, что аппарат очищен должным образом, прежде чем убрать его на хранение.
4. Не используйте для очистки аппарата агрессивные жидкости и средства (кислоты, хлор, соду).