

Инструкция по применению

Самогонный аппарат МАГАРЫЧ «Премиум»

Уважаемый покупатель! Вы приобрели самогонный аппарат МАГАРЫЧ «Премиум», который предназначен для получения крепких алкогольных напитков.

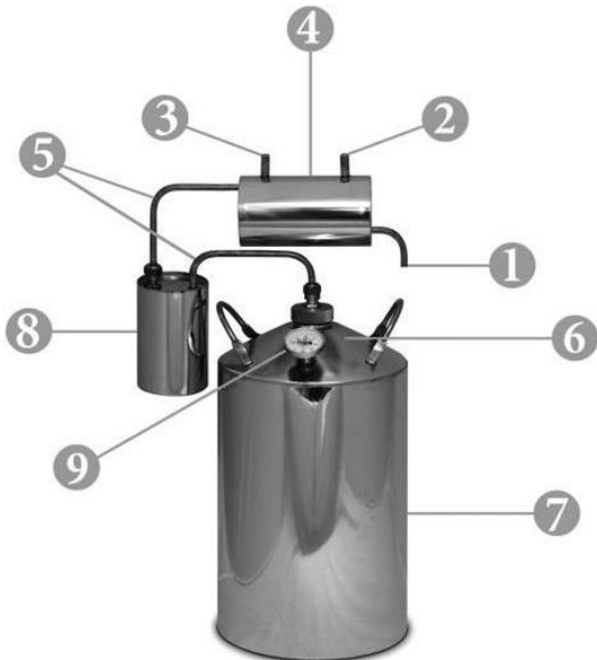
КОМПЛЕКТАЦИЯ

- охладитель со змеевиком;
- сухопарник;
- перегонный куб 12 (20) л;
- гайка с внутренней резьбой – 2 шт.;
- термометр.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Объем	12	20
Дистилляция, л/ч		2	2
Материал перегонного куба	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь
Материал самогонного аппарата	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь
Термометр	да	да	да
Способ нагрева	внешний	внешний	внешний
Сухопарник	да	да	да
Гарантия, мес.	12	12	12
Производитель	Россия	Россия	Россия

УСТРОЙСТВО АППАРАТА



1. Выход готового продукта
2. Штуцер для отвода холодной воды
3. Штуцер для подачи холодной воды
4. Холодильник
5. Соединительные трубы
6. Крышка бака (отверстие для заливки жидкости)
7. Бак
8. Отстойник (зависит от комплектации)
9. Термометр (зависит от комплектации)

ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

1. Убедитесь, что место, где будет происходить процесс дистилляции, хорошо освещено для своевременного обнаружения возможных утечек пара и имеет достаточную вентиляцию устранения последствий случайного выхода паров во время дистилляции.
2. Перед началом дистилляции убедитесь, что соединительные трубы не засорены и хорошо продуваются воздухом.
3. При использовании дистиллятора в первый раз необходимо произвести дистилляцию воды. Это делается для того, чтобы очистить аппарат от примесей, оставшихся в процессе производства.

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 крышку аппарата **(6)** и залейте его бак **(7)**. Не заливайте слишком много жидкости, рекомендуемый объем не более 75-80% от полной вместимости бака.
3. Закрутите крышку бака, установите сухопарник **(8)** и холодильник **(4)**.
4. К штуцеру для подачи воды **(3)** подсоедините гибкий шланг (внутренний диаметр 8 мм), другой его конец соедините с водопроводным краном. На штуцер для отвода холодной воды **(2)** так же подсоедините такой же шланг, через него будет идти слив воды, второй конец шланга опустите в раковину (шланги для подачи и отвода воды в комплект аппарата не входят).
5. Под носик холодильника **(1)** подставьте емкость, желательно стеклянную.
6. При достижении температуры 60°C, откройте водопроводный кран для подачи воды в охладитель, который в течение всего процесса дистилляции должен оставаться холодным. Если охладитель стал нагреваться, увеличьте напор воды из крана.
7. При появлении первых капель дистиллята следует уменьшить температуру нагрева и далее вести дистилляцию с минимально возможной температурой.
8. Необходимо удалить (вылить) первую фракцию дистиллята, содержащую в себе большое количество вредных веществ. Она составляет примерно 7% от общего количества получаемого дистиллята.
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!

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Все работы по техническому обслуживанию и ремонту производить в остывшем состоянии.
2. Сухопарник при работе аппарата нагревается, поэтому его следует ставить на устойчивую жаропрочную поверхность.
3. Не оставляйте детей вблизи работающего аппарата.
4. Запрещается оставлять аппарат без присмотра во время его работы, если аппарат недостаточно остыл.
5. Запрещается пользоваться аппаратом после его падения, в случае видимых повреждений, протечки или неправильной работы.
6. Аппарат может выделять пар, который может привести к ожогам. Соблюдайте меры предосторожности при обращении с аппаратом.

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
2. Вредные вещества, которые накопились на стенках аппарата.
3. Рекомендуется систематически делать очистительные дистилляции водой.
4. Для чистки и полировки внешних поверхностей аппарата рекомендуется использовать средства, предназначенные для ухода за нержавеющими поверхностями.
5. Убедитесь, что аппарат очищен должным образом, прежде чем убрать его на хранение.

ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

1. Гарантийные обязательства на проданные магазином товары несет производитель. Гарантийный срок, установленный производителем, составляет 12 месяцев и исчисляется с момента продажи товара.
2. Гарантийное обслуживание подразумевает под собой замену на аналогичное оборудование.
3. Гарантийное обслуживание не производится:
 - Если нарушены правила эксплуатации изделия;
 - Если нарушены правила подключения прибора к электрической сети;

- Если изделие имеет механические повреждения или повреждения, вызванные попаданием внутрь изделия посторонних веществ, предметов, жидкостей, насекомых, животных;
- Если изделие имеет повреждения, вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами;
- Если имеются следы постороннего вмешательства или была попытка несанкционированного ремонта.
- Если ущерб причинен другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.