

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

- 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:
 - а) Если нарушены правила эксплуатации изделия.
 - б) Если изделие имеет механические повреждения или повреждения, вызванные попаданием внутрь изделия посторонних веществ, предметов, жидкостей, насекомых, животных.
 - г) Если изделие имеет повреждения, вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами.
 - д) Если имеются следы постороннего вмешательства или была попытка несанкционированного ремонта.
- 4) Гарантийные обязательства не распространяются на ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.
- 5) Для предъявления рекламации на приобретенное изделие необходимо предоставить документ, подтверждающий факт продажи товара магазином, срок гарантии по которому не истек.

Наименование магазина	
Наименование товара	
Серия изделия	

Дата продажи: «__» _____ 201_ г.

Контактная информация:

454000, Челябинская область, Челябинск, Копейское шоссе, 25
Эл-почта: info@chzbt.ru

Отдел продаж и интернет магазин:

Тел. +7 (351) 750-2-750 Сайт: magarich-brend.ru

Оптовый отдел:

Тел. 8 (351) 750-38-39 Сайт завода: chzbt.ru



ЧЕЛЯБИНСКИЙ
ЗАВОД
БЫТОВЫХ
ТОВАРОВ



ДИСТИЛЛЯТОР ДОМАШНИЙ

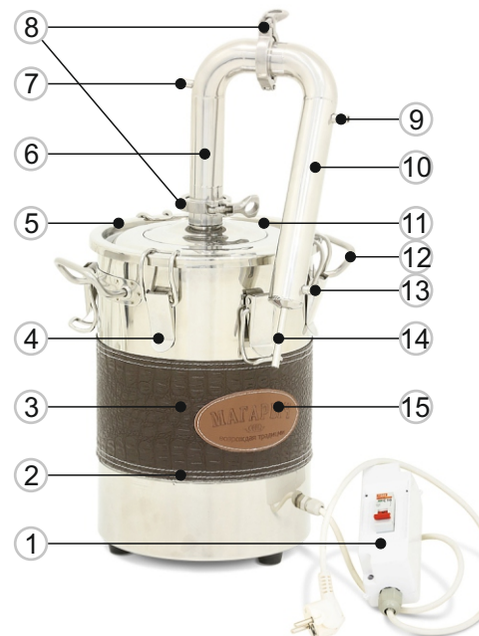
Руководство по эксплуатации

Дистиллятор домашний

серия:

Магарич ТУРБО 100

УСТРОЙСТВО АППАРАТА



1. Вилка с заземлением с автоматом защиты 220 В
2. Перегонный куб
3. Декоративный чехол
4. Защелка
5. Крышка бака
6. Царга
7. Штуцер под цифровой термометр
8. Кламповое соединение
9. Штуцер для отвода холодной воды
10. Трубчатый холодильник
11. Силиконовая прокладка под крышкой
12. Ручка
13. Штуцер для подвода холодной воды
14. Трубка для выхода готового продукта
15. ТЭН 1,8 кВт·ч внутри бака

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- ⊕ Заглушка на штуцер для термометра

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 дистилляция, хорошо освещено для своевременного обнаружения возможных протечек и имеет достаточную вентиляцию, для устранения последствий случайного выхода паров во время дистилляции.
- 3 **Важно! Перед первым использованием аппарата, промойте его под струёй воды с использованием моющих средств. Промойте аппарат теплой водой. Дистиллятор готов к использованию.**
- 4 Перед каждым использованием аппарата убедитесь, что все соединительные трубки и штуцеры не засорены и хорошо продуваются воздухом, особое внимание уделите продувке трубчатого холодильника. При несоблюдении этих условий эксплуатация аппарата запрещена!

СБОРКА АППАРАТА

- 1 Поставьте перегонный куб (2) на ровную твердую поверхность.
- 2 Установите в крышку бака (5) силиконовую прокладку (11). Закройте куб крышкой и защелкните ее замками-фиксаторами (4).
- 3 С помощью кламповых соединений (8) установите надстройку из царги (6) и трубчатого холодильника (10).
- 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.
- 5 К штуцеру для подачи холодной воды (13), одним концом подсоедините первый шланг, другой его конец соедините с водопроводным краном.
- 6 На штуцер для отвода холодной воды (9) подсоедините одним концом второй шланг, другой конец шланга опустите в раковину. (Внимание! Шланги для подачи и отвода воды в комплект не входят) Убедитесь, что вода в холодильнике свободно циркулирует.

РЕЖИМ ОБЫЧНОЙ ПЕРЕГОНКИ

В данном режиме получают напитки с сохранением аромата сырья крепостью до 60° С. Например, кальвадос, грушевицу, коньяк, бренди, чачу и другие напитки из фруктово-ягодной браги.

- 1 В перегонный куб (2) налейте сырье не больше $\frac{3}{4}$ объема куба.
- 2 Под трубку для выхода готового продукта (14) подставьте емкость, желательна стеклянную для контролирования ее заполнения.
- 3 Откройте водопроводный кран для подачи воды в охладитель, который в течении всего процесса дистилляции должен оставаться холодным. Эксплуатация аппарата без циркуляции холодной воды в холодильнике запрещена. Если холодильник стал нагреваться, увеличьте напор воды из крана.
- 4 Подключите вилку аппарата (1) к сети электропитания.

Внимание! Во время эксплуатации аппарата запрещено оставлять его без присмотра. При обнаружении каких-либо неисправностей необходимо незамедлительно остановить работу до полного их устранения.

При подключении к аппарату «Магарыч Турбо 100» таких элементов, как дополнительный холодильник, удлиняющие царги с насадками, смотровые диоптры и дополнительные узлы отбора, дистиллятор может работать в режимах укрепления и ректификации

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 нержавеющей поверхностями.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 1 Аппарат может использоваться в электросети с напряжением 220 Вольт.
- 2 Запрещено оставлять аппарат без присмотра во время процесса дистилляции! В случае обнаружения утечки пара или жидкости необходимо немедленно прекратить процесс дистилляции и устранить проблему!
- 3 Аппарат разрешается подключать только к розетке с заземлением. Перед включением в электрическую сеть необходимо проверить наличие защитного заземления дистиллятора.
- 4 Аппарат должен быть установлен таким образом, чтобы был свободный и удобный доступ к выключателю.
- 5 Все работы по техническому обслуживанию и ремонту производить при полном отключении аппарата от сети и в остывшем состоянии.
- 6 При замыкании электропроводки на корпус и автоматическом отключении вводной коммутационной аппаратуры вновь включить аппарат можно только после устранения всех неисправностей.
- 7 Не вынимайте вилку из розетки, потянув за шнур (он может оборваться, оголив проводники, находящиеся под напряжением).
- 8 Если вы используете удлинитель, проверьте, чтобы он был биполярного типа (10А) с заземлением.
- 9 Запрещается использовать аппарат, если шнур питания поврежден.
- 10 Следите за тем, чтобы дети не играли с аппаратом.
- 11 Запрещается оставлять аппарат без присмотра в случаях: аппарат включен в сеть, во время его работы, если аппарат недостаточно остыл.
- 12 Запрещается пользоваться аппаратом после его падения, в случае видимых повреждений, протечки или неправильной работы.
- 13 Аппарат может выделять пар, который может привести к ожогам. Соблюдайте меры предосторожности при обращении с аппаратом.