

# 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	
Товар принят, претензий не имею	

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:

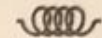
Тел. 8 (351) 750-38-39 Сайт завода: chzbt.ru



# ЧЗБТ

Челябинский  
завод  
бытовых  
товаров

# МАГАРЫЧ



ДИСТИЛЛЯТОР ДОМАШНИЙ

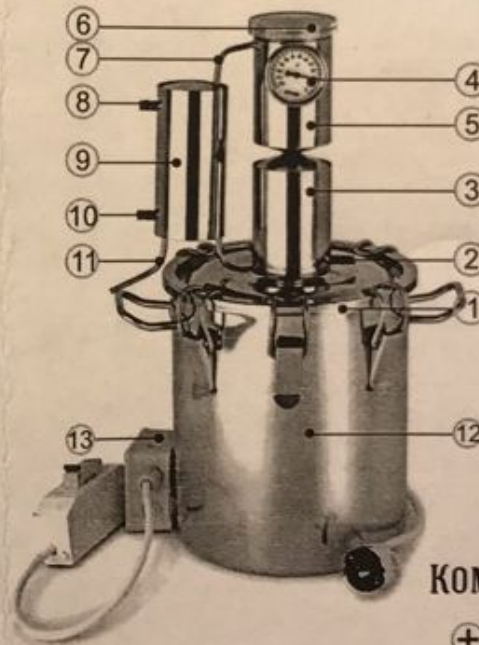
## Руководство по эксплуатации

Дистиллятор домашний

серия:

**Магарыч Машковского 13 ТЭН NEW**

### УСТРОЙСТВО АППАРАТА



1. Крышка бака
2. Штуцер для слива сивушных масел
3. Отстойник №1
4. Термометр
5. Отстойник №2
6. Крышка отстойника №2
7. Соединительная трубка
8. Штуцер для отвода холодной воды
9. Охладитель со змеевиком
10. Штуцер для подвода холодной воды
11. Выход готового продукта
12. Перегонный бак
13. Выключатель

### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- ⊕ Термометр
- ⊕ Заглушка на штуцер для слива сивушных масел
- ⊖ ТЭН (мощность - 2 кВт)
- ⊖ Шланги для воды

Внимание! Товар предназначен для использования в бытовых условиях



## 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 трубки 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.

## 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 трубки или змеевик. Снимите крышку аппарата № 1 и залейте жидкость в бак № 12. Запрещено заливать более 70% от полной вместимости бака.
- 3 Закройте крышку бака, установите надстройку из отстойников и холодильника. Для избегания протечек, соединения должны быть жесткими, без люфтов. При необходимости воспользуйтесь гаечным ключом. Конструкция аппарата включает в себя два отстойника, один из которых разборный (с крышкой). **Важно:** в целях безопасности запрещается заполнять сухопарники чем либо, во избежание закупоривания трубок и препятствования выходу паров.
- 4 Заглушите штуцер № 2 для слива сивушных масел отрезком шланга и зажимом. В дальнейшем, при перегонке штуцер должен оставаться заглушенным, но при необходимости через него можно сливать излишки вредных примесей, во избежание переполнения отстойника.
- 5 Подготовьте два гибких шланга (внутренний диаметр 8 мм). Длина первого шланга рассчитывается исходя из расстояния от холодильника аппарата № 9 до крана подачи холодной воды, длина второго шланга рассчитывается исходя из расстояния от холодильника аппарата № 9 до места слива воды. К штуцеру для подачи воды № 10, одним концом подсоедините первый гибкий шланг, другой его конец соедините с водопроводным краном. На штуцер для отвода холодной воды № 8 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.
- 6 Под носик холодильника № 11 поставьте емкость, желательна стеклянную для контролирования ее заполнения.
- 7 Откройте водопроводный кран для подачи воды в охладитель № 9, который в течение всего процесса дистилляции должен оставаться холодным. Эксплуатация аппарата без циркуляции холодной воды в холодильнике № 9 запрещена. Если охладитель стал нагреваться, увеличьте напор воды из крана.
- 8 Для начала процесса дистилляции включите ТЭН (выключатель № 13)
- 9 **ВАЖНО:** уровень воды в перегонном кубе не должен опускаться ниже уровня ТЭНа, т.е. ТЭН должен быть постоянно погружен в воду.

- 10 Во время эксплуатации аппарата запрещено оставлять его без присмотра; при обнаружении каких либо неисправностей необходимо незамедлительно остановить работу до полного их устранения.
- 11 Для улучшения качества готового продукта необходимо удалить (вылить) первую фракцию дистиллята. Она составляет примерно 7% от общего количества получаемого дистиллята.
- 12 Важно следить за крепостью дистиллята для того, чтобы вовремя прекратить процесс.
- 13 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!

## 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 сталью.

## 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.