

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:

456654, Челябинская область, город Копейск, улица Митрушенко, дом 12.

Эл-почта: info@chzbt.ru

Отдел продаж и интернет магазин:

Тел. 8 800 550 00 17 Сайт: magarich-brend.ru

Оптовый отдел:

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



Руководство по эксплуатации

Дистиллятор домашний

серия:

Магарыч Машковского



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

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- + Термометр
- + Заглушка на штуцер для слива сивушных масел
- Шланги для воды

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 трубы 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 трубы или змеевик. Снимите крышку аппарата № 1 и залейте жидкость в бак № 12. Запрещено заливать более 70% от полной вместимости бака.

③ Закрутите 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 подставьте емкость, желательно 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 Поставьте аппарат на плиту и начните нагрев.
- ⑨ При появлении первых капель дистиллята следует уменьшить температуру нагрева и далее вести дистилляцию с минимально возможной температурой.
- 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 нержавеющими поверхностями.