

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



Руководство по эксплуатации

Дистиллятор домашний

серия:

Магарыч Машковского Экспорт 2017



ВНИМАНИЕ! ВАЖНО!

Кожаный/тканевый чехол на дистилляторе - декоративный элемент. При начале эксплуатации все кожаные/тканевые элементы с аппарата следует снять. Запрещается использование аппарата на плите в декоративных элементах!

Внимание! Товар предназначен для использования в бытовых условиях

УСТРОЙСТВО АППАРАТА



1. Бак
2. Ручки
3. Широкая горловина
4. Царга
5. Выход готового продукта
6. Доохладитель
7. Штуцеры для подвода/отвода холодной воды
8. Штуцеры для соединения дефлэгматора и доохладителя между собой (для воды)
9. Штуцер для подключения тройника*
10. Штуцер для термометра**
11. Штуцеры для соединения дефлэгматора и доохладителя между собой (для готового продукта)
12. Дефлэгматор
13. Штуцер для связи с атмосферой

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Термометр
- + Прокладки 2 шт

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 ходильника. При несоблюдении этих условий эксплуатация аппарата запрещена.
- 4 Запрещено вносить изменения в конструкцию аппарата.

* Для работы в режиме ректификации подключается тройник. Для работы в режиме дистилляции штуцер заглушается.

** В данной модели термометр не является обязательным к использованию и не входит в баз. комплектацию.

СБОРКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- 1 При использовании дистиллятора в первый раз необходимо произвести дистилляцию слабого раствора лимонной кислоты или воды. Это делается для того, чтобы очистить аппарат от примесей, оставшихся в процессе производства. Дальнейшая инструкция применима также к браге

- 2 Хорошо отфильтруйте исходный продукт. В нем не должно быть частиц, которые могут засорить царгу или змеевик.
- 3 Открутите горловину №3 и залейте сусло в бак №1. Заливать не более 70% от полной вместимости.
- 4 Закрутите крышку бака и установите надстройку (включает в себя царгу, дефлэгматор и доохладитель). Во избежание протечек, соединения должны быть жесткими, без люфтов.
- 5 Проверьте соединительные шланги:
 - штуцер №13 оставить открытым;
 - нижний штуцер №7 соедините с краном холодной воды. К верхнему штуцеру №7 подсоедините сливной шланг;
 - штуцеры №8 соедините между собой коротким шлангом диаметром 8мм. По нему будет идти холодная вода из доохладителя №6 в дефлэгматор №12;
 - штуцеры №11 соедините коротким шлангом диаметром 5мм. По нему будет двигаться готовый продукт;
 - Режим дистилляции: в штуцер №10 вставить термометр, а штуцер №9 заглушить коротким шлангом зажимом или заглушкой;
 - Режим ректификации: штуцеры №9 и №11 соединить между собой тройником. В процессе ректификации заглушить кусочек шланга между штуцером №9 и доохладителем №6. Когда ректификация закончится, убрать зажим и начать сбор готового продукта;
 - На штуцер №5 надеть шланг диаметром 5 мм для сбора готового продукта.
- 6 Длина шлангов для проточного охлаждения (подвод и вывод) рассчитывается исходя из расстояния от аппарата до крана подачи холодной воды.
- 7 Под выход готового продукта из штуцера №5 следует подставить емкость, желательно стеклянную (для контроля ее заполнения).
- 8 Шланг нижнего штуцера №7 подвести к крану (проточное охлаждение), предварительно подсоединив к дивертору (при наличии). Открыть водопроводный кран для подачи воды в доохладитель №6, который должен оставаться холодным в течение всего процесса дистилляции. Эксплуатация аппарата без циркуляции холодной воды в частях №6 и №12 запрещена. Если охладитель стал нагреваться, увеличьте напор воды из крана. Поставьте аппарат на плиту и начните нагрев.
- 9 Поставьте аппарат на плиту и начните нагрев. При появлении первых капель дистиллята - уменьшите температуру нагрева, и ведите дистилляцию с минимально возможной температурой. Для улучшения качества готового продукта необходимо удалить (вылить) первую фракцию дистиллята, содержащую вредные вещества. Она составляет примерно 5% от общего количества получаемого дистиллята.
- 10 Во время эксплуатации аппарата запрещено оставлять его без присмотра, при обнаружении каких либо неисправностей необходимо незамедлительно остановить работу до полного их устранения.

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.