

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) Согласно технологическому регламенту допускается появление красно-бурого налета на изделиях в местах сварочных швов и рядом, что не является дефектом и гарантийным случаем.
- 6) 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) 217-26-17 Сайт: magarich-brend.ru

Оптовый отдел:

Тел. 8 (351) 217-16-87 Сайт завода: chzbt.ru



Руководство по эксплуатации

Дистиллятор домашний
серия:

Магарич Машковского Экспорт 12/20 БКДР/БККР*



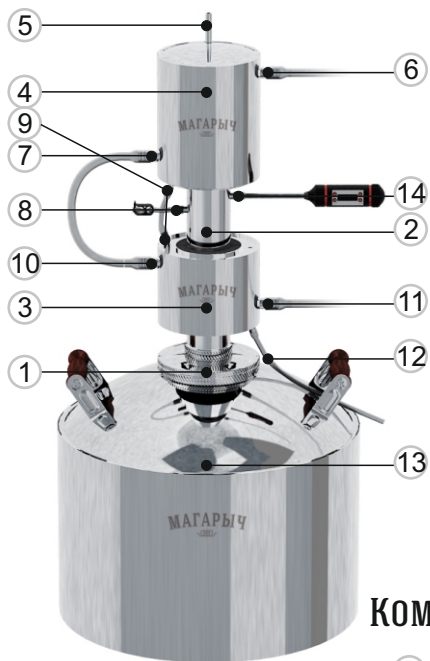
ВНИМАНИЕ! ВАЖНО! При комплектации аппарата чехлом.

Кожаный/тканевый чехол на самогонном аппарате - 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

* Изображение не является публичной офертой. Производитель оставляет за собой право изменять конструкцию изделия.

УСТРОЙСТВО АППАРАТА



1. Крышка бака
2. Царга
3. Холодильник №2
4. Холодильник – дефлегматор №1
5. Связь с атмосферой
6. Штуцер для выхода хол. воды из крана
7. Штуцер для подачи хол. воды из холодильника №1 в холодильник №2
8. Штуцер для подключения тройника*
9. Штуцеры для движения готового продукта
10. Штуцер для приема хол. воды из холодильника №1 в холодильник №2
11. Штуцер для подачи хол. воды
12. Выход готового продукта
13. Перегонный бак
14. Штуцер для эл. термометра**

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Термометр
- + Соединительные шланги

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.

*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 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.
- 3 Снимите крышку аппарата № 1 и залейте жидкость в бак № 13. Запрещено заливать более 70% от полной вместимости бака.
- 4 Закрутите крышку бака и установите надстройку из царги и холодильников. Надстройка включает в себя царгу, два холодильника, соединительные шланги и термометр (не обязательно). Во избежание протечек, соединения должны быть жесткими, без люфтов.
- 5 Проверьте соединительные шланги:
 - штуцер № 5 оставить открытым;
 - штуцер № 11 присоединен к проточному охлаждению шлангом диаметром 8мм;
 - штуцеры № 7 и № 10 должны быть соединены коротким шлангом диаметром 8мм (движение хол. воды из холодильника –дефлегматора №1 в холодильник №2);
 - штуцеры № 9 должны быть соединены коротким шлангом диаметром 5мм (движение готового продукта);
 - при наличии термометра: в штуцер № 14 вставлен термометр, а штуцер № 8 заглушен коротким шлангом диаметром 5 мм с зажимом;
 - при отсутствии термометра: штуцер № 14 и № 8 соединены шлангом диаметром 5 мм для замыкания;
 - штуцер № 6 должен быть соединен со шлангом диаметром 8 мм для вывода хол. воды;
 - штуцер № 12 должен быть соединен со шлангом диаметром 5 мм для вывода 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 № 12 следует подставить емкость, желательна стеклянную (для контроля ее заполнения).
- 8 Шланг штуцера № 11 подвести к крану (проточное охлаждение), предварительно подсоединив к дивертору (при наличии). Открыть водопроводный кран для подачи воды в холодильник № 2, который в течение всего процесса дистилляции должен оставаться холодным. Эксплуатация аппарата без циркуляции холодной воды в холодильниках № 1 и № 2 запрещена. Если охладитель стал нагреваться, увеличьте напор воды из крана.
- 9 Поставьте аппарат на плиту и начните нагрев.
- 10 При появлении первых капель дистиллята следует уменьшить температуру нагрева и далее вести дистилляцию с минимально возможной температурой. Для улучшения качества готового продукта необходимо удалить (вылить) первую фракцию дистиллята, содержащую вредные вещества. Она составляет примерно 7% от общего количества получаемого дистиллята.
- 11 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 нержавеющей сталью.