

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) Действия настоящей гарантии не распространяются на детали отделки и корпуса (чехол из эко кожи, термометр и т. п.)
- 7) 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

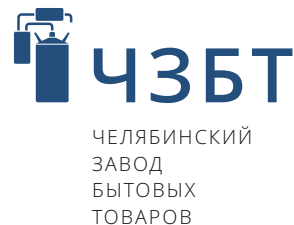
Эл-почта: info@chzbt.ru

Отдел продаж и интернет магазин:

Тел. +7 (351) 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:

Магарыч Николаич 20л



Внимание! товар предназначен для использования в бытовых условиях

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

УСТРОЙСТВО АППАРАТА



1. Бак
2. Ручки
3. Крышка
4. Царга 38 мм
5. Сухопарник разборный
6. Штуцеры для подвода воды
7. Холодильник со змеевиком
8. Кран для слива с сухопарника
9. Штуцер для термометра
10. Крышка сухопарника
11. Выход готового продукта
12. Клапан сброса избыточного давления

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- − Термометр + Кламп в сборе
+ Прокладка силиконовая красная

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 слабого раствора лимонной кислоты. 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 содержаться частиц, которые могут засорить соединительные трубки или змеевик. Открутите горловину №3 и залейте сусло в бак №1. Разрешено заливать не более 70% от полной вместимости бака.

- 3 Соедините горловины № 3 и 4 и прикрутите их к баку №1. Для избегания протечек, соединения должны быть жесткими. Конструкция аппарата включает в себя сухопарник разборный (с крышкой) со сливным краном №8. Важно: в целях безопасности запрещается заполнять сухопарник, чем либо, во избежание закупоривания трубок и препятствования выходу паров.
- 4 Подготовьте два гибких шланга (внутренний диаметр 8 мм). Длина первого шланга рассчитывается исходя из расстояния от холодильника №7 до крана подачи холодной воды, длина второго шланга рассчитывается исходя из расстояния от холодильника до места слива воды. К нижнему штуцеру для подачи воды № 6, подсоедините первый гибкий шланг. Другой его конец соедините с водопроводным краном. На верхний штуцер для отвода холодной воды №6 подсоедините второй шланг, через который будет идти слив воды. Внимание! Шланги для подачи и отвода воды в комплект аппарата не входят. Убедитесь, что вода в холодильнике свободно циркулирует.
- 5 Под носик холодильника №11 подставьте емкость, желательна стеклянная для контроля ее заполнения.
- 6 Откройте водопроводный кран для подачи воды в охладитель № 7, который в течение всего процесса дистилляции должен оставаться холодным. Эксплуатация аппарата без циркуляции холодной воды в холодильнике запрещена. Если охладитель стал нагреваться, увеличьте напор воды из крана.
- 7 Поставьте аппарат на плиту и начните нагрев.
- 8 При появлении первых капель дистиллята, уменьшите температуру нагрева и далее ведите дистилляцию с минимально возможной температурой.
- 9 Во время эксплуатации аппарата запрещено оставлять его без присмотра, при обнаружении каких либо неисправностей необходимо незамедлительно остановить работу до полного их устранения.
- 10 Для улучшения качества готового продукта, необходимо удалить (вылить) первую фракцию дистиллята. Она составляет 5% от общего количества получаемого дистиллята.
- 11 Следите за крепостью дистиллята для того, чтобы вовремя прекратить процесс.
- 12 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 поверхностями.