

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:

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

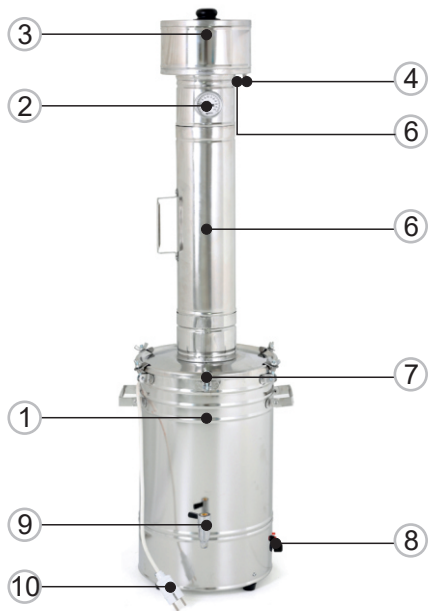
серия:

Колхозный



Внимание! товар предназначен для использования в бытовых условиях

УСТРОЙСТВО АППАРАТА



1. Перегонный бак
2. Термометр
3. Охладитель
4. Штуцер для слива готовой продукции
5. Штуцеры для подвода и отвода проточной воды
6. Ректификационная колонна
7. Крышка для ректификационной колонны
8. Блок управления автоматики
9. Сливной кран
10. Штепсель (электровилка)

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- | | | | | | |
|---|-------------|---|--------------------------|---|-----|
| + | Термометр | + | Ректификационная колонна | + | Бак |
| + | Холодильник | + | Крышка | | |

ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- 1 Ознакомится с руководством по эксплуатации.
- 2 Проверить целостность конструкции. При использовании аппарата впервые хорошо промыть и удалить возможные средства консервации.
- 3 Убедитесь, что все имеющиеся штуцера №4,5 не засорены и хорошо продуваются воздухом.
- 4 Убедитесь, чтобы на охлаждающем модуле №3 было установлена уплотнительная пластина.
- 5 В целях безопасности обязательно убедитесь в том, чтобы к подключаемой розетке был смонтирован заземляющий провод.
- 6 Установите дистиллятор на ровную поверхность.
- 7 В бак №1 залейте исходное сырье, но не более 75-80% от емкости.
- 8 Установите крышку №7, закрутите прижимы.
- 9 На крышку №7 установите ректификационную колонну №6.
- 10 Установите охлаждающий модуль №3 в отверстие ректификационной колонны №6.

- 11 На штуцеры №5 установите шланги подвода и отвода воды. Включите воду и проверьте герметичность соединений.
- 12 Штуцер №4 соедините с емкостью для готовой продукции. Обязательно используйте прозрачную емкость.
- 13 Вставьте штепсель №10 (вилку) в розетку.
- 14 Поверните регулировочную рулетку №4 по часовой стрелке до упора. Это положение будет соответствовать полной мощности включения дистиллятора.
- 15 Включите подачу воды через штуцеры №5.
- 16 При появлении первых капель дистиллятора следует уменьшить температуру путем поворота рукоятки регулятора №4 против часовой стрелки.
- 17 Рекомендуемая мощность использования ТЭНа при выходе на рабочий режим дистиллятора после разогрева составляет примерно в пределах 30-50 % от максимальной. В процессе работы верхняя часть охлаждающего модуля №3 (холодильник) должна быть холодной. Это достигается регулировкой количества подачи воды.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- 1 Во время эксплуатации будьте внимательны и не прикасайтесь к горячим частям дистиллятора.
- 2 Проверьте исправность электросоединений.
- 3 Помните! При любой неисправности дистиллятор должен быть немедленно отключен от электросети.

УХОД И ХРАНЕНИЕ

- 1 После каждого использования дистиллятор необходимо промывать теплой водой и протирать насухо.
- 2 Не допускайте появления накипи на ТЭНе. Это грозит выходом устройства из строя.
- 3 Не допускайте попадания воды на электроприборы и автоматику в процессе мойки и чистки дистиллятора.
- 4 Хранить дистиллятор необходимо в помещении при температуре от +5 до 35 градусов С при относительной влажности не выше 80%.

УХОД И ХРАНЕНИЕ

Внимание: питание дистиллятора, имеющего регулятор мощности, осуществляется от однофазной сети переменного тока с номинальным напряжением 220В и частотой 50Гц.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ подключение дистиллятора к стабилизатору (корректору) напряжения, а также к автономным генераторам (источникам резервного питания) т.к. это может вызвать нестабильность совместной работы двух устройств.

Для защиты от короткого замыкания и поражения электрическим током питающая дистиллятор сеть должна быть оснащена автоматическим выключателем на ток 16А и устройством защитного отключения (УЗО) с отключающим дифференциальным током не более 30мА (либо дифференциальным автоматом с теми же токовыми характеристиками).