

САМОГОННЫЙ АППАРАТ ДЫМКА



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ООО ТПК «Ханхи»

Оглавление

Комплектация	3
Характеристики	3
Устройство аппарата	4
Подготовка к использованию аппарата	4
Чистка и уход	5
Меры безопасности.....	5

Уважаемый покупатель!

Вы приобрели домашний самогонный аппарат «Дымка». Он предназначен переработки жидкостей в спирт и дистилляции воды в домашних условиях.

Комплектация

1. Бак с широкой горловиной – 1 шт.
2. Сухопарник (Разборный) – 1 шт.
3. Охладитель – 1 шт.
4. Термометр осевой – 1 шт.
5. Шланги для подключения воды – 2 шт x 2 м
6. Уплотнительное кольцо – 1 шт.
7. Спиртомер – 1 шт.
8. Книга с рецептами – 1 шт

* Продавец имеет право изменить комплектующие.

Характеристики

1. Объем – 20 л
2. Диаметр – 240 мм
3. Высота в сборе – 690 мм
4. Материал – Нержавеющая сталь AISI 430
5. Типы плит – Газ, электричество, индукция
6. Толщина стенок, крышки – 1,5 мм
7. Толщина дна – 2 мм

* Производительность 1-3 л\ч



Перед использованием необходимо промыть аппарат, удалив с внутренних и наружных частей изделия консервационную смазку.

Устройство аппарата



- 1 - Штуцер для выхода готового продукта
- 2 - Штуцер для отвода воды
- 3 - Штуцер для подачи холодной воды
- 4 - Холодильник
- 5 - Соединительные трубки
- 6 - Крышка бака
(отверстие для залива жидкости)
- 7 - Перегонный куб
- 8 - Сухопарник (отстойник)
- 9 - Термометр биметаллический

Подготовка к использованию аппарата

1. Убедитесь, что место, где будет происходить процесс дистилляции, хорошо освещено для своевременного обнаружения возможных утечек пара и имеет достаточную вентиляцию устранения последствий случайного выхода паров во время дистилляции.
2. Перед началом использования обязательно продуть / промыть все соединительные трубки! Если трубки не продуваются – аппарат подлежит замене.
3. Вкрутите краник в резьбовое соединение штуцера. Для уплотнения используйте ленту фум.
4. При использовании дистиллятора в первый раз необходимо произвести дистилляцию воды. Это делается для того, чтобы очистить аппарат от примесей, оставшихся в процессе производства.
5. Продукт для перегонки залейте в бак. Не заливайте слишком много, рекомендуемый объем не более 75-80% от полной вместимости бака.
6. Установите сухопарник–холодильник, путем закручивания гаек-барашков.
7. К штуцеру для подачи воды подсоедините гибкий шланг, другой его конец соедините с водопроводным краном, для этого используйте дивертор. На штуцер для отвода

холодной воды, также подсоедините шланг, через него будет идти слив воды, второй конец шланга опустите в раковину.

8. Под носик для выхода готового продукта подставьте емкость, желательно стеклянную.

9. При достижении температуры в 60 градусов, откройте водопроводный кран для подачи воды в охладитель, который в течение всего процесса дистилляции должен оставаться холодным. Если охладитель стал нагреваться, увеличьте напор воды из крана.

10. При появлении первых капель дистиллята следует собрать в отдельную тару первую фракцию «голов» покапельно со скоростью — 1 капля в секунду. Первая фракция дистиллята, содержит в себе большое количество вредных веществ. Она составляет примерно 7% от общего количества получаемого дистиллята.



Употреблять ее запрещено! Она пригодна для повторных перегонов.

11. Важно следить за крепостью дистиллята для того, чтобы вовремя прекратить процесс. Дистиллят, произведенный в домашних условиях, может содержать вредные примеси, поэтому рекомендуется подвергать его дополнительной очистке и/или повторной дистилляции. Не пренебрегайте этими процедурами.

Чистка и уход

1. Для чистки и полировки внешних поверхностей аппарата рекомендуется использовать средства, предназначенные для ухода за нержавеющей поверхностями.

2. Аппарат хранить в сухом открытом состоянии.

3. После каждого использования рекомендуется промывать аппарат чистой водопроводной водой.

Меры безопасности

1. Перед началом дистилляции убедитесь, что паропроводная труба не засорена, что может привести к недопустимому росту давления в баке.

2. Тщательно промойте все части аппарата теплой водой для удаления масла, особенно в трубе змеевика для устранения возможного его забивания накипью. Для очистки,

полировки внешних поверхностей мы рекомендуем использовать чистящие средства предназначенные для чистки и ухода за нержавеющейими поверхностями.

3. Для любого дистиллятора при его использовании первый раз, пожалуйста, сделайте дистилляцию воды, чтобы очистить все примеси оставшиеся от процесса производства аппарата. Это необходимо для того, чтобы ваш аппарат сохранил свои качества на протяжении многих лет. Рекомендуется периодически делать очистительные перегонки.

4. Не заливайте в аппарат слишком много жидкости для дистилляции, поскольку при ее нагреве может произойти переполнение дистиллятора и закупорка паропроводных труб. Рекомендуется ограничиться объемом 75-80% от полной вместимости бака.

5. Убедитесь, что место где вы будете делать дистилляцию, хорошо освещено для своевременного обнаружения возможных утечек пара и имеет достаточную вентиляцию для устранения случайного выхода паров во время перегонки.

6. Важно также следить за объемом полученного дистиллята, чтобы вовремя прекратить перегонку, до полного выкипания жидкости в перегонном баке. Высокая температура перегонки может вызвать активное пенообразование, поэтому при закипании жидкости в баке и появления первых капель дистиллята, следует уменьшить повод тепла и последующую дистилляцию вести с минимально возможной скоростью.

7. Во время работы дистиллятора не допускается переносить его и прикасаться к нему незащищёнными руками.

8. После окончания работы требуется охладить дистиллятора до температуры 40-50 градусов.

9. Не оставлять дистиллятор без присмотра в процессе и после работы до его полного остывания.

10. Прибор не предназначен для использования детьми и лицами с пониженными физическими, психическими или умственными способностями.



ВНИМАНИЕ! Во время процесса остывания после перегонки необходимо не допускать закупорки внутренности бака во избежание его деформации (сжатия под действием атмосферного давления). Для этого сразу после перегонки необходимо отсоединить шланг (при его наличии) от сливного носика аппарата.

Гарантийный талон

Наименование товара: дистиллятор бытовой «Дымка»

Гарантийный срок: 5 лет Действует со дня продажи при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантия на комплектующие 1 год (краны, уплотнения, термометры, клапаны)

1. Условия гарантии:

Основанием для гарантийного обслуживания является гарантийный талон (с наименованием товара, печатью организации).

2. Нарушения условий гарантии:

Гарантия не распространяется на изделия, вышедшие из строя:

- по вине владельца вследствие нарушения условий эксплуатации и хранения;
- при наличии любых механических повреждений;
- в случае ремонта неуполномоченными лицами.

3. По вопросам гарантийного обслуживания обращаться:

1. В случае, если товар приобретен в розничном магазине, следует обратиться к продавцу данной точки продаж.
2. В случае приобретения товара через интернет-магазин оформить гарантийное заявление на сайте в разделе Гарантия/возврат товара или позвонить по телефону: 8 (495) 120-22-59.

«Продавец» обязан устранить неисправность. Если это невозможно, оборудование подлежит замене. Клиент вправе отказаться и вернуть денежные средства в течение 14 дней со дня получения товара. Ст. 25 Закона «О защите прав потребителей».

При соблюдении:

1. Сохранен первоначальный внешний вид товара (товар не должен быть в употреблении).
2. Предоставлены документы, подтверждающие факт приобретения товара.

Производитель: ООО ТПК «Ханхи»

117556, г. Москва, ул. Болотниковская, д. 1, корп. 2, помещение 9

Фирма-продавец: _____

Дата продажи: «___» _____ 20__ г.

Штамп торговой организации:

ООО ТПК «Ханхи»