

САМОГОННЫЙ АППАРАТ НОВИЧОК 2



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ООО ТПК «Ханхи»

Оглавление

Назначение	3
Технические характеристики	3
Комплектация	3
Сборка аппарата	4
Принцип работы	5
Техника безопасности при эксплуатации	5
Правила ухода за изделиями из нержавеющей стали	6
Меры безопасности	7

Перед эксплуатацией самогонного аппарата «Новичок 2» следует ознакомиться с настоящим паспортом и руководством по эксплуатации.

Назначение

Самогонный аппарат «Новичок 2» предназначен для приготовления дистиллированной воды, спирта-сырца и самогона.

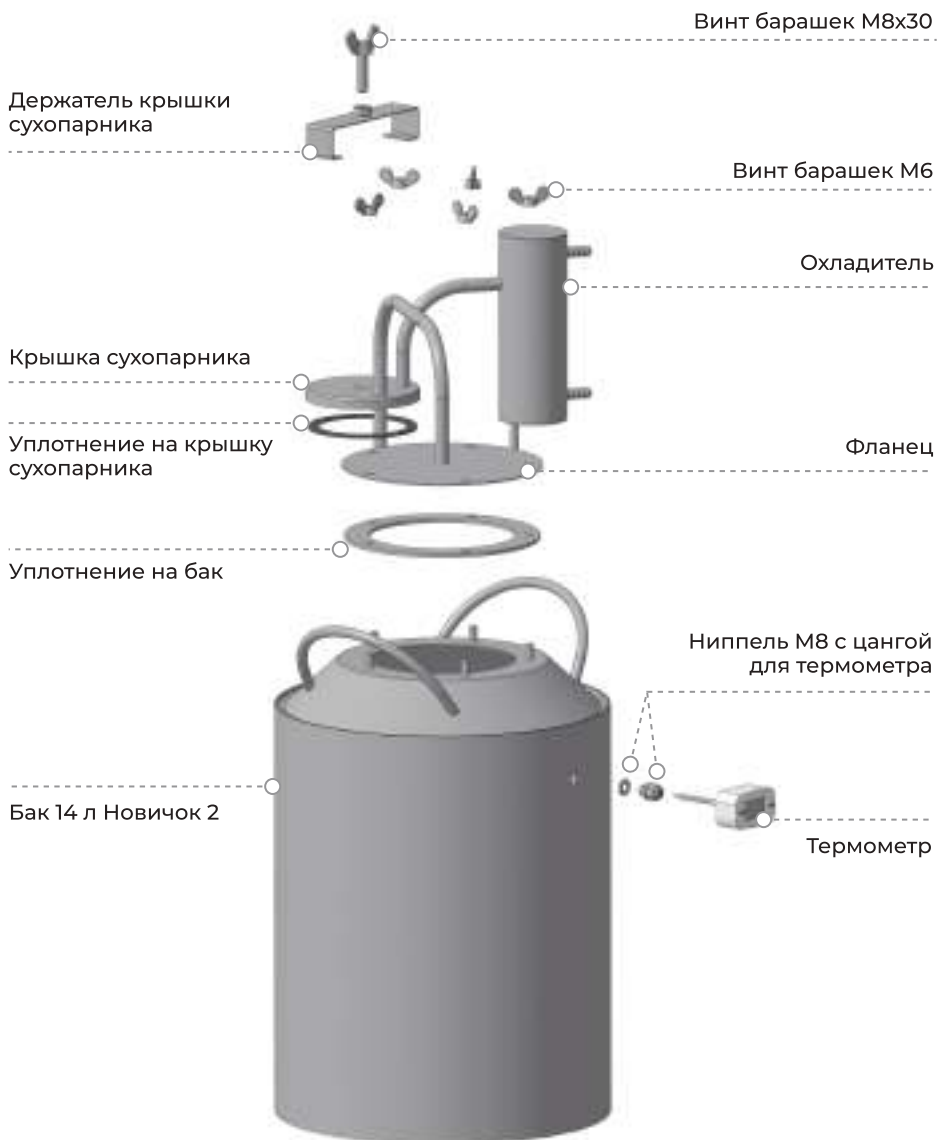
Технические характеристики

Габаритные размеры (высота и ширина)	475x387 мм
Объём куба	14 л
Масса в сборе	3,46 кг
Производительность	до 1,0 л в час
Материал дна бака	сталь AISI 430
Материал бака и дистилляционной установки	сталь AISI 304

Комплектация

1. Бак «Новичок 2» 14 л – 1 шт.
2. Охладитель - сухопарник
 - Фланец – 1 шт.
 - Крышка сухопарника – 1 шт.
 - Охладитель – 1 шт.
5. Держатель крышки сухопарника – 1 шт.
6. Термометр – 1шт.
7. Ниппель M8 с цангой для термометра – 1 шт.
8. Уплотнение на бак – 1 шт.
9. Уплотнение на крышку сухопарника – 1 шт.
10. Гайки барабашки M6 – 5 шт.
11. Винт барабашек M8x30

Сборка аппарата



Принцип работы

Спиртосодержащую жидкость нагревают в перегонном кубе до температуры испарения, и образовавшиеся пары конденсируют путем охлаждения. Конденсат освобождается от нелетучих примесей при помощи сухопарника и становится пригодным для изготовления спиртных напитков. Также аппарат можно использовать для получения дистиллированной воды. В качестве сухопарника на данном дистилляторе используется прижимной механизм с банкой.

Техника безопасности при эксплуатации

1. Убедитесь, что место проведения дистилляции хорошо освещено. Это поможет своевременно обнаружить возможные утечки пара. Также оно должно быть хорошо вентилируемым, чтобы быстро устранять случайный выход паров во время перегонки.
2. Перед началом дистилляции убедитесь, что паропроводная труба не засорена. Это может привести к недопустимому росту давления в баке.
3. В качестве емкости сухопарника используйте целую стеклянную банку. Убедитесь, что банка плотно пристыкована к крышке сухопарника во избежание просечки пара. Не забывайте устанавливать уплотнение между банкой и крышкой сухопарника.
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 объема бака.
5. Не допускайте полного выкипания жидкости в перегонном кубе. Высокая температура может вызвать активное пенообразование, поэтому при закипании жидкости в баке и появления первых капель дистиллята следует уменьшить подвод тепла. Последующую дистилляцию вести с минимально возможной скоростью.
6. Проверяйте температуру воды в холодильнике, она должна быть холодной.
7. Перед перегонкой самогона проведите дистилляцию воды, чтобы очистить внутренности аппарата от примесей, оставшихся от процесса производства аппарата. Это необходимо для того, чтобы ваш аппарат сохранил свои качества на протяжении многих лет.
8. Перед проведением очистительной перегонки убедитесь, что паропроводные трубы аппарата и змеевик не засорены.



Во время работы дистиллятора не допускается переносить его и прикасаться к нему незащищёнными руками! Перед включением убедиться в том, что все гайки на крышке плотно затянуты! ПОМНИТЕ! После окончания работы требуется охладить дистиллятор до температуры 40-50 °C. БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ! Не оставлять дистиллятор без присмотра в процессе и после работы до его полного остывания!

Правила ухода за изделиями из нержавеющей стали

1. Для очистки изделий из нержавеющей стали ЗАПРЕЩЕНО использовать дезинфицирующие моющие средства (жидкие и в виде порошка), содержащие в составе ХЛОР и его производные.
2. Запрещается использовать для удаления стойких загрязнений металлические губки и другие подручные средства из металла, которые способны оставить механические повреждения (царапины) на поверхности. В случае повреждения поверхности отполировать поврежденное место нейлоном (обычные нейлоновые губки).
3. Запрещается хранить изделия из нержавеющей стали в прямом контакте с изделиями из черных металлов. Не складывать в емкости из нержавеющей стали любые предметы из черных металлов.
4. Очистка, фильтрация и смягчение воды снижает риск ржавления нержавеющей стали, соприкасающейся с данной средой. Вода содержит железо, которое может оставлять ржавые потеки на изделиях из нержавеющей стали.
5. Для удаления пятен с поверхности нержавеющей стали можно использовать мыльный раствор или органические растворители: спирт, метиловый спирт или денатурированный этиловый спирт. После удаления пятен поверхность нужно промыть и вытереть насухо. Отложения кальция на поверхности изделия можно удалять при помощи раствора одной части уксуса к трем частям воды. Изделие необходимо замочить в растворе, после чего налет можно будет оттереть. После чистки изделие необходимо помыть теплой водой и вытереть насухо. Пятна от масла или смазки можно удалить с поверхности с помощью органических растворителей (спирт, метиловый спирт или денатурированным этиловым спиртом). После чистки изделие необходимо вымыть и высушить.
6. Первичная ржавчина, образовавшаяся на нержавеющей стали, может быть удалена промыванием чистой водой. Удаление более выраженной ржавчины с поверхности нержавеющей стали можно выполнять методом шлифовки и полировки обычной нейлоновой губкой (ее жесткой поверхностью). А при еще более глубоком поражении поверхности нержавеющей стали ржавчиной применяется вытравливание лимонной кислотой.
7. Рекомендуется использовать моющие и чистящие средства с пометкой «для нержавеющей стали».
8. В случае несоблюдения правил по уходу за изделиями из нержавеющей стали производитель не несет ответственности за появление следов коррозии (ржавчины) и выход изделия из строя по это причине в указанный гарантийный срок.

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 масле, 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 нержавеющими 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 пульт 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 (скатия под действием атмосферного давления). Для этого сразу после перегонки необходимо отсоединить шланг (при его наличии) от сливного носика аппарата.

Гарантийный талон

Наименование товара: самогонный аппарат «Новичок 2»

Гарантийный срок: 12 месяцев. 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 торгующей организации:

ООО ТПК «Ханхи»