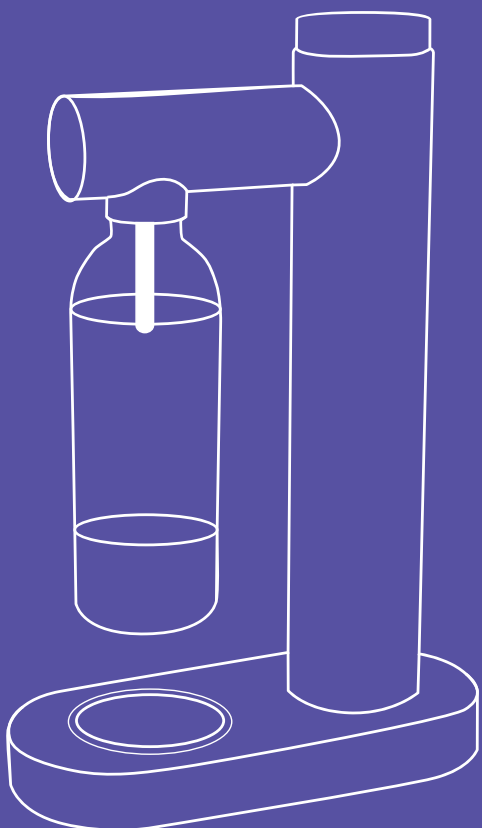


**Радость
в каждом
пузырьке!**



**Сифон
КТ-4081**



Если у вас возникнут трудности с использованием нашей техники,
перед обращением в магазин просим позвонить на горячую линию Kitfort:

8-800-775-56-87

(пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени)

info@kitfort.ru

Мы расскажем про особенности работы прибора и проконсультируем
по любым другим вопросам

Содержание

Общие сведения.....	4
Комплектация	5
Устройство сифона	5
Подготовка к работе и использование	6
Чистка и обслуживание	15
Уход и хранение.....	15
Устранение неполадок	17
Технические характеристики	17
Меры предосторожности.....	18



Общие сведения

КТ-4081 — сифон для газирования воды, незаменимый для приготовления шипучих напитков в домашних/офисных условиях. Свой потенциал он раскрывает и в загородных поездках, ведь вовсе необязательно тащить с собой множество бутылок — достаточно иметь лишь сам сифон и доступ к питьевой воде, желательно с возможностью охладить ее, чтобы в любой момент можно было сделать газированный, освежающий напиток.

Механический принцип работы сифона позволяет не зависеть ни от наличия/отсутствия электричества в месте его применения, ни от необходимости заменять батарейки/аккумуляторы. Все, что нуждается в замене — это баллон с пищевым углекислым газом (CO_2 — она же углекислота) (поставляется отдельно, в комплектацию не входит), благодаря которому и происходит процесс газации воды. Однако и его, при возможности, можно не менять целиком, а просто дозаправить. Для начала работы с сифоном достаточно лишь вставить баллон, установить бутылку и начать процесс превращения обычной воды в газированную.

Сифон позволит в любой ситуации приготовить необычный и вкусный напиток без каких-либо трудностей, спасая как в жару, так и в том случае, когда на всю семью или компанию потребуется приготовить газировку с оригинальным вкусом. Углекислый газ, которым насыщается вода, усиливает ее освежающее действие, улучшает запах и вкус, а также выступает в роли консерванта, увеличивая срок хранения.

Несомненную пользу для здоровья оказывают бактериостатические свойства самой воды, насыщенной углекислым газом, ее способность разжижать кровь, очищать организм от нежелательных веществ и продуктов распада, выводя токсины и предотвращая развитие опухолей и почечных заболеваний. Все это, вкупе со стимуляцией сердечно-сосудистой и дыхательной системы после всасывания углекислого газа в кровь, делает газированную воду незаменимой для спортсменов, людей, занимающихся физическим трудом, а также для любого человека в условиях повышенных температур. Незаменимой газированная вода является и при похудении — за счет свойств такой воды растягивать стенки желудка, стимулируя блуждающий нерв, который отвечает за снижение аппетита, в результате чего человек съест меньше, при этом не страдая от чувства голода. А учитывая тот факт, что в газированной воде совсем нет калорий — она сама по себе может стать одним из важных пунктов в меню вашей диеты.

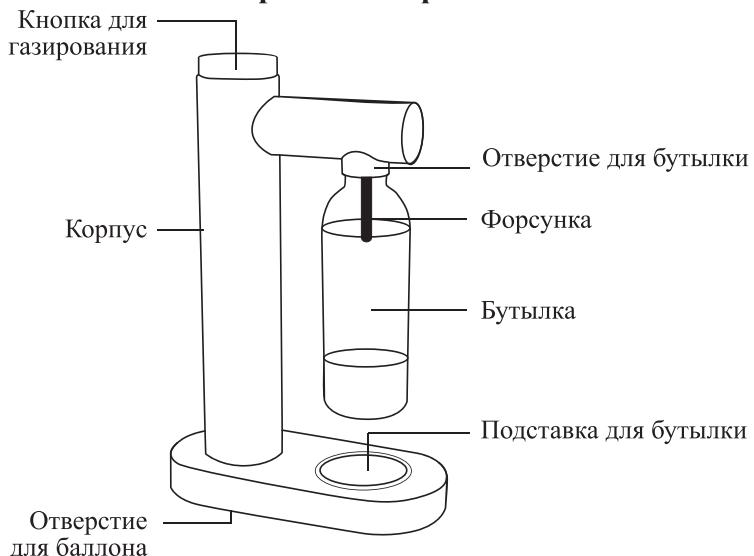
Благодаря тому, что весь процесс приготовления находится в ваших руках, вы можете быть уверены в том, что ваш газированный напиток, в отличие от магазинных образцов, будет вкусным и без добавления красителей и химических добавок.

Комплектация

1. Сифон — 1 шт.
2. Бутылка с крышкой — 1 шт.
3. Защитный колпачок для форсунки — 1 шт.
4. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
5. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство сифона



Отверстие для баллона снизу сифона служит для закрепления баллона с пищевым углекислым газом. При нажатии на кнопку для газирования у баллона открывается клапан — начинается подача пищевого углекислого газа, который по трубкам доходит до форсунки, а из нее попадает в закрепленную в отверстии бутылку с водой, лишенную доступа к воздуху. После этого под давлением начинается процесс газации — насыщения воды пищевым углекислым газом. Давление, которое образуется в бутылке в процессе газации, снижается несколькими способами — при прекращении нажатия на кнопку и в том случае, если кнопка была прожата сильно. В обоих случаях слышится характерный шипящий звук.

Рассмотрим процесс газации более подробно. Газ под давлением в 4–5 атмосфер подается из форсунки в воду. Форсунка создает поток большого количества пузырьков газа, после чего идет диффузия углекислого газа в жидкость на границе между газом и жидкостью. Вода (H_2O), насыщаясь пищевым углекислым газом (CO_2), образует угольную кислоту (H_2CO_3). Угольная кислота в воде гидролизуется, создавая при этом кислотную среду, придающую газированному

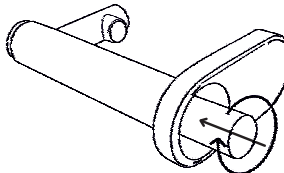
напитку свой особый слабый кисловатый привкус. Именно с воздействием угольной кислоты, а не с пузырьками углекислого газа, связана также особая колкость и небольшая острота на языке.

Поскольку угольная кислота является довольно слабым и неустойчивым соединением, ее спад зависит от нескольких факторов. Так, при падении давления, когда вы открываете бутылку с газированной, углекислой газ из состояния, при котором он растворен в воде, начинает возвращать свое исходное, газообразное состояние — образуются те самые пузырьки, всплывающие на поверхность по закону Архимеда, так как плотность газа меньше плотности жидкости. Похожим образом образуются пузырьки при встряхивании газированной воды — мелкие частицы углекислого газа, растворенные в воде, сталкиваются друг с другом в процессе тряски, объединяются в более крупные пузыри и всплывают на поверхность.

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

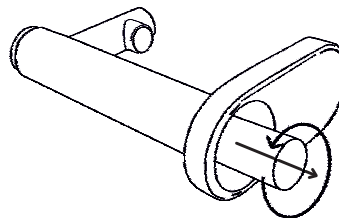
1. Перед первым применением или после длительного хранения промойте пластиковую бутылку теплой водой.
 2. Подготовьте воду, которая будет использоваться в процессе газации. В идеале использовать воду, предварительно охлажденную в холодильнике, или добавить в холодную воду комнатной температуры несколько кубиков льда. Охладить воду рекомендуется в отдельной таре, переливая ее в бутылку от сифона непосредственно перед началом газирования. Чем холоднее вода — тем лучше будет проходить процесс газации.
 3. Отсоедините пластиковую заглушку у баллона.
- Примечание.** Обратите внимание, баллон поставляется отдельно и не входит в исходную комплектацию!
4. Аккуратно переверните сифон вверх дном.
 5. Аккуратно вставьте баллон в нижнюю часть сифона строго по центру. Не роняйте баллон в отверстие во избежание его повреждений. Когда баллон дойдет до конца, начинайте закручивать его по часовой стрелке до тех пор, пока баллон не будет плотно зафиксирован. Во избежание повреждений устройства не следует его перекручивать. Убедитесь, что баллон надежно зафиксирован.



Закрутите баллон по часовой стрелке

6. При необходимости заменить баллон, аккуратно переверните сифон вверх дном, а затем открутите использованный баллон против часовой стрелки. Ак-

акуратно достаньте использованный баллон. Затем повторите пункты 3 и 5, установив новый баллон.



Открутите баллон против часовой стрелки

Использование

1. Установите сифон на ровную, влагостойкую поверхность. На протяжении всего последующего процесса не наклоняйте сифон.
2. Снимите с форсунки защитный колпачок, открутив его по часовой стрелке.
3. Наполните многоразовую бутылку из комплекта холодной водой. Избегайте переполнения выше уровня МАКС и ниже уровня МИН, указанных на бутылке. Превышение уровня МАКС может привести к взрыву бутылки из-за резко возросшего давления или же к вспениванию воды в момент стравливания давления. Если уровень заполнения бутылки будет ниже уровня МИН, то вода плохо прогазируется или вовсе не насытится углекислотой.



4. Расположите бутылку под отверстием для нее, закрутите ее двумя руками против часовой стрелки. Убедитесь в том, что бутылка закручивается ровно, без искривлений. Убедитесь, что бутылка надежно зафиксирована. Не следует чрезмерно затягивать бутылку во избежание повреждения ее или сифона.



5. Начинайте процесс газации воды, нажав на кнопку для газирования. От степени нажатия на нее зависит интенсивность подачи газа. Наиболее оптимальным вариантом будет сохранять среднее усилие на кнопку, не допуская образования

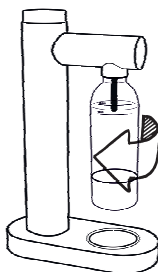
больших пузырей при слабом нажатии или резкой подачи газа при сильном нажатии. Удерживайте кнопку до тех пор, пока подача газа не прекратится из-за возросшего в бутылке давления.

Примечание. При сильном нажатии на кнопку можно будет услышать характерный шипящий звук — так сифон автоматически избавляется от чрезмерного давления, созданного резкой подачей газа.

6. Для того чтобы завершить цикл газации и спустить давление, плавно отпустите кнопку. Давление снизится, а излишний газ выйдет, издав при этом характерный шипящий звук, после чего можно будет начать подачу газа вновь.

Примечание. Для слабогазированного напитка достаточно одного-двух циклов газации, но чтобы получить более привычный вкус газировки, понадобится провести от трех до пяти подобных циклов, сильнее насытив воду углекислотой. Не забывайте, что степень газации также зависит от температуры воды — чем она ниже, тем лучше вода насытится углекислым газом.

7. По окончании насыщения воды газом открутите бутылку по часовой стрелке.



Советы и рекомендации

Помните, что чем холоднее вода — тем лучше будет проходить процесс газации. В идеале использовать воду, предварительно охлажденную в холодильнике, или добавить в холодную воду комнатной температуры несколько кубиков льда. Охлаждать воду рекомендуется в отдельной таре, переливая ее в бутылку от сифона непосредственно перед началом газирования. Оптимальная температура для газирования — 0 °C, однако употреблять воду рекомендуется при температуре от 3 °C до 8 °C.

Поскольку температурный режим бутылки имеет границы от 5 °C до 40 °C, воду с температурой в районе 0 °C следует добавлять в бутылку только на время газирования. Не храните воду ниже 5 °C в бутылке.

Если потребуется перелить газированную воду — используйте для этого пластиковые тары, которые использовались ранее для хранения в них газировки. Убедитесь, что они не мятые, так как в местах заломов и сильных вмятин нарушается прочность пластика, вследствие чего есть вероятность взрыва бутылки. Не используйте для переливания газированной воды тары, которые не держат давление, а также стеклянные тары во избежание их взрыва.

При переливании газированной воды старайтесь лить воду так, чтобы она аккуратно текла по стенкам тары — для этого наклоните бутылку и лейте воду тонкой струей. Таким образом, при переливании получится сохранить в воде гораздо больше газа.

Помните, что если тара, где хранится ваша газированная вода, открыта — со временем она выдохнется, поскольку концентрация углекислого газа в ней станет меньше. Температурный режим также имеет значение, поэтому храните вашу газированную воду в холодном или нетеплом месте.

Полученную с помощью сифона газированную воду не следует воспринимать как полноценную замену минеральных вод, особенно лечебно-столовых. Главное отличие между газированной водой и минералкой в том, что последняя не только имеет в составе тот же углекислый газ, но также еще и определенный спектр полезных минералов/веществ.

Аналогичная ситуация с очисткой воды. Сифон нельзя считать альтернативой фильтрам. Именно поэтому, карбонизируя воду, убедитесь в том, что она пригодна для употребления, профильтрована или является прокипяченной.

Несмотря на безвредность пищевого углекислого газа как такового, обращайте внимание, что злоупотребление газировкой может негативно влиять на слизистую желудка и вызывает нарушение кислотно-щелочного баланса в организме. Людям, страдающим от заболеваний желудочно-кишечного тракта, стоит ограничиться употреблением газировки в малых количествах. Также нельзя употреблять газировку на голодный желудок, особенно людям, которые страдают заболеваниями желудочно-кишечного тракта.

Пищевой углекислый газ, присутствующий в воде, действительно делает ее более освежающей. Она лучше утоляет жажду, так как быстрее всасывается через слизистые оболочки во рту и в желудке, однако во избежание проблем с ЖКТ заменять всю дневную норму воды газировкой не следует.

Если нужно добавить в газированную воду сахар, соль, лимонную кислоту или концентрированный сироп — предварительно растворите все это в небольшом количестве воды, а затем уже влейте газированную воду. Если вы переливаете газировку для хранения в бутылке — не стоит размешивать раствор в газировке, чтобы излишне не обезгаживать воду, лучше встряхните уже закрытую бутылку. Если вы планируете выпить напиток сразу же после газирования, тогда основу лучше перемешать с газированной водой, чтобы избежать излишнего дегазирования при настаивании.

В рецептах ниже используются различные основы и сиропы, которые смешиваются с газированной водой. Настоятельно рекомендуется использовать бутылку только для газации в ней обычной воды. Все смешивания стоит проводить в отдельной таре. Все это необходимо для предотвращения загрязнения многоразовой бутылки, а также, впоследствии, самого сифона. Форсунка, через которую происходит подача газа, может засахариться от подслащенной воды, а в момент спуска давления вода с добавками может начать сильно пениться и выходить через клапаны сброса давления, засорив их. Как форсунка, так и клапаны сброса давления не поддаются очистке в домашних условиях.

В рецептах ниже взят средний объем необходимой для приготовления напитка газированной воды — 1 литр. Сделано это для удобства расчетов в рецептуре.

Вместо 1 литра вы можете использовать 1 многоразовую бутылку из комплекта (ее емкость 0,88 л) без пересчета количества ингредиентов в рецепте. Объем воды можно изменять в зависимости от количества заготовленной основы, а также количества необходимых напитков.

Рецепты

Возможности для изготовления напитков с помощью сифона ограничены лишь вашей фантазией. В получившуюся газированную воду можно добавлять любой сироп и иные вкусовые добавки на ваш вкус. Приведенный ниже список рецептов является лишь малой частью той вкусовой гаммы, которую способны произвести обычные продукты и газированная вода, сделанная вашими руками.

Домашняя газировка

Любое кисло-сладкое домашнее варенье или сироп — 1–2 ст. л.

Кубики льда — по необходимости

Газированная вода — 1 л

1. Добавьте в стакан 1–2 столовые ложки варенья.
2. Заполните стакан с вареньем или сиропом газированной водой, тщательно размешайте.
3. Если необходимо, то добавьте в стакан несколько кусочков льда.

Газированная минералка

Сахар — 1 ч. л. (без горки)

Соль — 1/3 ч. л.

Лимонная кислота — 1/4 ч. л.

Вода — 100 мл

Газированная вода — 1 л

1. Растворите 1 чайную ложку сахара, 1/3 чайной ложки соли, 1/4 чайной ложки лимонной кислоты в 100 мл воды.
2. Смешайте получившуюся основу с газировкой.

Примечание. В данном рецепте вместо поваренной соли можно использовать морскую соль, которая сделает вкус минералки еще более насыщенным.

Ситро

Лимон — 4 шт.

Сахар — 200–250 г

Кубики льда — по необходимости

Вода — 1 л

Газированная вода — 1 л

1. Натрите на меленькой терке цедру одного лимона. При этом не стоит снимать белую пленку, которая может добавить горечи в итоговый вкус напитка. Положите полученную тертую цедру в кастрюлю.

2. В ту же кастрюлю необходимо выжать сок уже очищенного и еще трех лимонов, туда же добавьте 1 стакан сахара и 4 стакана воды.
3. Кастрюлю с полученными ингредиентами прокипятите 10 минут, затем снимите с огня, процедите и охладите.
4. На 2/3 заполните стакан полученным сиропом, залейте оставшуюся треть стакана газированной водой. По необходимости добавьте кубики льда.

Освежающая клубничная газировка

Лимон — 1 шт.

Мята — 1 пучок (2–3 листочка)

Клубника — 100–200 г (4–6 шт.)

Мед — 1 ч. л.

Кубики льда — по необходимости

Газированная вода — 1 л

1. Нарежьте клубнику на маленькие кусочки.
2. В стакане разомните получившиеся кусочки клубники до состояния пюре.
3. Добавьте в клубничное пюре листья мяты, перемешайте.
4. Добавьте в полученную смесь чайную ложку меда.
5. Заполните стакан со смесью кубиками льда, оставляя 2–3 сантиметра до края.
6. Заполните стакан газированной водой.
7. Добавьте в получившийся напиток сок свежевыжатого лимона.

Газированный арбузный сок

Арбуз — 1 шт.

Мята — 1 пучок (2–3 листочка)

Кубики льда — по необходимости

Газированная вода — 1 л

1. Нарежьте арбуз на несколько маленьких кусочков, очистите их от косточек, разомните вручную до пюреобразного состояния или пропустите через блендер.
2. Полученное арбузное пюре процедите через сито, получив в итоге чистый сок.
3. В стакан с арбузовым соком по необходимости добавьте несколько кубиков льда, на них сверху несколько листьев мяты.
4. Заполните стакан газированной водой, слегка перемешайте. Опционально для вкуса можете добавить сахар, сироп или мед.

Медово-имбирная газировка

Имбирь — 100 г

Мед — 1 ч. л.

Кубики льда — по необходимости

Вода — 1/4 стакана

Газированная вода — 1 л

1. Натрите имбирь на мелкой терке.
2. Полученную имбирную смесь сложите на сито и сверху надавите ложкой, вы-

давливая в стакан получившийся сок.

3. В другой стакан наберите примерно 1/4 обычной воды, растворите там одну чайную ложку меда, тщательно размешайте.
4. Добавьте в стакан с медовой водой одну столовую ложку имбирного сока.
5. Заполните стакан газированной водой, добавьте несколько кубиков льда сверху.

Летний микс

Арбуз — 1 шт.

Огурец — 1 шт.

Мята — 1 пучок (12 листочек)

Кубики льда — по необходимости

Газированная вода — 1 л

1. Нарежьте арбуз на несколько маленьких кусочков, очистите их от косточек, сомните в шарики.
2. Огурец нарежьте ломтиками.
3. В стакан добавьте, по желанию, несколько кусочков льда, арбузные шарики, ломтики огурца и листья мяты, залейте получившуюся смесь газированной водой и оставьте настаиваться на 15 минут.

Дюшес

Груша — 1 шт.

Лимон — 1/2 лимона

Сахар — 2 ч. л.

Кубики льда — по необходимости

Газированная вода — 1 л

1. Из груши и лимона отожмите весь сок, перемешайте. В полученную смесь добавьте 2 чайные ложки сахара, предварительно разведенные небольшим количеством воды.
2. Добавьте в полученную смесь газированную воду, перемешайте ее и дайте настояться 10–15 минут.
3. Для охлаждения, по желанию, добавьте несколько кубиков льда.

Тархун

Эстрагон сушеный — 1 ст. л.

Сахар — 100 г

Лимонная кислота — 1/4–1/2 ч. л.

Вода — 250 мл

Газированная вода — 1 л

1. Добавьте в кастрюлю 1 столовую ложку высушенного эстрагона и стакан воды, доведите до кипения. После закипания убавьте огонь и проварите еще 2 минуты, желательно под закрытой крышкой. Полученный отвар оставьте остыть до комнатной температуры.

2. Остывший отвар процедите и добавьте туда 100 грамм сахара. Опционально добавьте туда же немногого лимонной кислоты, не более 1/2 чайной ложки. Для лучшего растворения сахара отвар рекомендуется подогреть, при этом до кипения можно не доводить.
3. После того, как отвар остынет, смешайте его с газировкой по вкусу.

Тропическая газировка с ананасом

Ананас — 150 г

Мята — 1 пучок (10 листочек)

Лайм — 1 шт.

Лимон — 1 шт.

Сахар — 4–6 ст. л.

Кубики льда — по необходимости

Вода — 250 мл

Газированная вода — 1 л

1. Ананас измельчите в блендере с добавлением одного стакана воды. Полученную смесь перенесите в кастрюлю, добавьте 4–6 столовых ложек сахара, доведите до кипения. После закипания варить смесь необходимо около 1 минуты.
2. В отдельную емкость отожмите сок лайма и лимона.
3. Остывшую ананасовую смесь, ранее прокипяченную, перелейте в кувшин. Туда же добавьте сок лайма и лимона, а также листочки мяты.
4. Долейте в кувшин газированную воду, добавьте несколько кубиков льда по необходимости.

Безалкогольный вишневый «Мохито»

Вишня — 50–60 г

Лайм — 1 шт.

Мята — 1 пучок

Сахар — 1 ст. л.

Кубики льда — по необходимости

Газированная вода — 1 л

1. Вишню промойте в воде, очистите от косточек и черенков, затем выложите в чашу блендера или кухонного комбайна.
2. Поверх вишни добавьте одну столовую ложку сахара (если вишня сладкая, можно чуть меньше), а также промытые листья мяты.
3. Поверх получившейся заготовки добавьте нарезанный дольками лайм, после чего запустите измельчение на пульсирующем режиме примерно на 1 минуту.
4. Ориентируясь на вкус, смешайте полученную массу в нужных пропорциях с газированной водой, по необходимости добавляя кубики льда.

Классическая крем-сода

Сливки 33% — 200 мл

Лимон — 1 шт.

Корица — 1–2 палочки или ваниль — 1 ч. л. (желательно жидкую для лучшего растворения)

Сахар — 150 г

Мята — 1 пучок (несколько листочек для декора)

Кубики льда — по необходимости

Вода — 150 мл

Газированная вода — 1 л

1. Залейте в кастрюлю 150 миллилитров воды и 150 грамм сахара. Доведите до кипения, помешивая сахар до тех пор, пока он не растворится.
2. Когда смесь закипит, выключите плиту и добавьте в кастрюлю 1 чайную ложку ванили или 1–2 палочки корицы по вкусу.
3. В шейкере или чаше блендера объедините охлажденный сахарный сироп и равное количество сливок. Туда же добавьте немного лимонного сока (если в напитке нужна кислинка — побольше) и взбейте несколько секунд до получения однородной смеси.
4. Добавив в стакан несколько кубиков льда, на 2/3 заполните его смесью сахарного сиропа и сливок, а оставшуюся треть залейте газированной водой. Вливать газированную воду следует не спеша, поскольку реакция со смесью может дать сильную пену.
5. Добавьте сверху несколько листочек мяты для декора и кубики льда по необходимости.

Домашняя миранда

Апельсин — 2 шт.

Сахар — 180–200 г

Лимонная кислота — 1/2 ч. л.

Кубики льда — по необходимости

Вода — 125 мл

Газированная вода — 1 л

1. Апельсины натрите на мелкой терке, снимая с них цедру. При этом не стоит снимать белую пленку, которая может добавить горечи в итоговый вкус напитка.
2. Налейте в кастрюлю половину стакана воды, добавьте туда снятую с апельсинов цедру.
3. Очищенные апельсины разрежьте наполовину для удобства, выжмите их сок в кастрюлю, в которой находится цедра.
4. Добавьте в эту же кастрюлю 180–200 г сахара и половину чайной ложки лимонной кислоты.
5. Кастрюлю поставьте кипятиться на средний огонь примерно на 15 минут. Примерно треть должна выкипеть.

6. После того, как смесь будет готова, дайте ей настояться до комнатной температуры, а затем уберите в холодильник.
7. Налейте в стакан 1/3 апельсинового сиропа и добавьте оставшиеся 2/3 газированной воды, при необходимости добавив несколько кубиков льда.

Виноградная прохлада

Виноград — 250–300 г

Кубики льда — по необходимости

Вода — 250 мл

Газированная вода — 1 л

1. Добавьте в блендер 2 кружки вымытого винограда, туда же добавьте 1 кружку воды.
2. Смешивайте виноград в блендере 30–45 секунд.
3. Полученную смесь необходимо прогнать через сито, чтобы отделить кожуру от сока. На этом этапе, дополнительно, можно добавить сахар, чтобы сделать итоговый напиток сладче.
4. Заполните стакан наполовину виноградным соком, добавьте оставшуюся половину газированной воды, при необходимости добавьте несколько кубиков льда.

Чистка и обслуживание

Рекомендуется протирать поверхность сифона мягкой тряпкой или микрофиброй. Для очистки загрязнений используйте смоченную в теплой воде тряпку и жидкое мыло. Нельзя промывать сифон под струей воды, а также мыть сифон и бутылку в посудомоечной машине. Запрещено использовать для мытья сифона кипяток во избежание его повреждения. Не используйте для мытья сифона иные моющие средства, а также губки с абразивной поверхностью во избежание повреждений корпуса.

Устраняйте любые проявления влаги после работы с сифоном. Если вода попала в подставку для бутылки, аккуратно наклоните сифон для того, чтобы выплыть излишки воды из нее.

В том случае, если идет приготовление какой-либо основы и/или сиропов к вашему напитку, рекомендуется смешивать ее с полученной газировкой в отдельной таре. Не следует использовать бутылку, идущую в комплекте, для чего-то, кроме газации в ней обычной воды.

Уход и хранение

Сифон:

- Храните сифон в сухом и прохладном месте, недоступном для детей.

- Не подвергайте сифон воздействию влаги — не держите в сырости или под дождем.
- Избегайте попадания на сифон прямых солнечных лучей, не размещайте сифон рядом с источниками тепла.
- Если использование сифона в ближайшее время не планируется, форсунку рекомендуется закрывать защитным колпачком во избежание загрязнений.

Баллон:

- Баллон с пищевым углекислым газом храните в вертикальном положении в тени, не подвергая воздействию прямых солнечных лучей и избегая размещения с источниками тепла.
- При хранении баллона убедитесь в том, что он надежно зафиксирован — стоять он должен таким образом, чтобы его нельзя было уронить или чтобы на него не могло ничего упасть. Любое воздействие извне на баллон может привести к его взрыву, будьте осторожны!
- Температура в месте хранения и использования баллонов с пищевым углекислым газом должна быть от -40 °C до 50 °C.
- При транспортировке сифона отсоедините от него баллон с углекислым газом.
- Замену/дозаправку баллона с пищевым углекислым газом следует проводить в том случае, когда используемый баллон опустеет. Индикаторы опустевшего баллона с углекислотой — отсутствие или малое количество пузырьков, получаемых в процессе газации, а также малый вес самого баллона. При невозможности дозаправки баллон необходимо менять на идентичный.
- Запрещено самостоятельно проводить дозаправку баллона!

Бутылка:

- Не мойте бутылку для сифона в посудомойке.
- Не размещайте бутылку в сушилках для посуды, которые сушат горячим воздухом.
- Соблюдайте температурный режим, указанный на бутылке (от 5 °C до 40 °C). Не охлаждайте бутылку в морозилке во избежание деформации — при необходимости держать полученный напиток охлажденным, рекомендуется перелить его в другую тару.
- Если использование сифона в ближайшее время не планируется, бутылку рекомендуется держать с открытой крышкой, чтобы поддерживать сухость внутри.
- Не храните бутылку привинченной к сифону. При длительном простое сифона используйте защитный колпачок для форсунки.
- Избегайте повреждений бутылки, даже незначительных (например царапины), ее падений — во время газирования при росте в бутылке давления она может взорваться.
- Не забывайте своевременно заменять бутылку. Фактор старения пластика и утоньшение стенок бутылки может привести к взрыву во время газирования при росте в бутылке давления.

Устранение неполадок

Вода выливается из корпуса сифона в процессе газирования

Возможная причина	Решение
Вода в бутылке была выше отметки МАКС	Выпустите из бутылки давление, плавно отпустив кнопку. Заполните бутылку водой до уровня, не превышающего отметку МАКС, и не ниже отметки МИН
Бутылка была закреплена в своем отверстии с искривлением	Закрутите бутылку, обращая внимания на то, что она идет ровно по резьбе, без каких-либо искривлений

Подача газа при нажатии на кнопку слабая или ее нет вовсе

Возможная причина	Решение
Баллон с пищевым углекислым газом пуст	Замените или заправьте баллон
Баллон с пищевым углекислым газом не закреплен до конца	Зафиксируйте баллон до конца, закрутите его по часовой стрелке
Используется теплая вода	Используйте холодную воду, процесс газации в таком случае происходит лучше
Неисправность самого сифона	Обратитесь в сервисный центр

Если ваша ситуация не отображена выше, пишите нам на адрес info@kitfort.ru, приложив фотографии или видеофайлы, фиксирующие вашу проблему. Пришлите также фотографию наклейки с серийным номером, расположенную на дне или на задней части корпуса устройства.

По вопросам приобретения расходных материалов или аксессуаров пишите нам на info@kitfort.ru.

Технические характеристики

1. Рабочая емкость бутылки: 0,88 л
2. Размер баллона: 60 × 60 × 360 мм
3. Цилиндрическая резьба баллона: M18×1,5
4. Размер устройства: 300 × 140 × 440 мм
5. Размер упаковки: 312 × 145 × 446 мм
6. Вес нетто: 1,1 кг
7. Вес брутто: 1,6 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Производитель: Чжэцзян Хунфэн Пресижн Ко., Лтд. №228, Хуаси Роуд, Сичэн



Стрит, Юнкан Сити, Цзиньхуа Сити, Чжэцзян Провинс, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. Х, офис 1.

Страна происхождения: Китай.

Уполномоченная организация для принятия претензий на территории РФ: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. Х, офис 1.

Горячая линия производителя: 8-800-775-56-87 (пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени), info@kitfort.ru

Адреса сервисных центров вы можете узнать у оператора горячей линии или на сайте kitfort.ru

Требуется особая утилизация. Во избежание нанесения вреда окружающей среде необходимо отделить данный объект от обычных отходов и утилизировать его наиболее безопасным способом, например, сдать в специальные места по утилизации.

Месяц и год изготовления указаны на нижней стороне упаковочной коробки.

Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

Условия гарантии

Механическое повреждение корпуса, аксессуаров или составных частей устройства не является гарантийным случаем.

Эксплуатационный износ и естественное изменение состояния бутылки (старение пластика) также не является гарантийным случаем.

Меры предосторожности

Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации. Обратите особое внимание на меры предосторожности. Всегда держите инструкцию под рукой.

1. Устройство предназначено для использования в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах, гостиничных номерах, офисах и других подобных местах для непромышленной и некоммерческой эксплуатации.
2. Используйте сифон и его комплектующие только по назначению и в соответствии с указаниями, изложенными в данном руководстве. Нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации.
3. Детям, людям с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицам, не обладающим достаточными знаниями и опытом, разрешается пользоваться сифоном только под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства. Не позволяйте детям играть с сифоном.
4. Контролируйте работу сифона, когда рядом находятся дети или домашние животные.
5. Устанавливайте сифон только на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола. Устанавливайте сифон так,

- чтобы дети не могли случайно дотронуться до кнопки подачи газа.
6. Не допускайте падения сифона и не подвергайте ударам сифон и его комплектующие.
 7. Храните устройство в недоступных детям местах.
 8. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
 9. Держите сифон и его комплектующие вдали от источников тепла, а также от огня и искр.
 10. Для использования сифона необходимо использовать только пищевой CO₂ — пищевую форму углекислоты. Категорически запрещено использовать технический углекислый газ.
 11. Несмотря на безвредность пищевого углекислого газа как такового, обращайте внимание, что злоупотребление газировкой может негативно влиять на слизистую желудка. Людям, страдающим от заболеваний желудочно-кишечного тракта, стоит ограничиться употреблением газировки в малых количествах.
 12. Нельзя употреблять газировку на голодный желудок. Особенно это касается людей, страдающих заболеваниями желудочно-кишечного тракта.
 13. Запрещено использовать сифон при повреждении самого аппарата, баллона или бутылки.
 14. Запрещено использовать бутылку в случае ее падения, поскольку может возникнуть невидимый глазу дефект, способный привести к тому, что резкая подача газа разорвет бутылку.
 15. Запрещено использовать сифон вхолостую, не присоединив к нему бутылку. Выброс углекислого газа, независимо от того, технический он или пищевой, в воздух, особенно в замкнутых помещениях, способен оказывать негативный эффект на здоровье человека.
 16. Запрещено отсоединять баллон от сифона во время процесса газации.
 17. Запрещено отсоединять бутылку от сифона во время процесса газации. Для безопасного извлечения бутылки после газирования — необходимо спустить давление, плавно отпустив кнопку для газирования.
 18. Нельзя использовать горячую воду в бутылке для процесса газации — при подаче газа и скоплении в бутылке давления она может взорваться.
 19. Не осуществляйте самостоятельно дозаправку опустевшего баллона с пищевым углекислым газом.
 20. Запрещено использовать устройство при повреждении бутылки (в т.ч. царапинах), ее деформации или изменении цвета.
 21. Запрещено использовать баллон с углекислым газом не только в случае его истощения, но и при появлении на нем любых повреждений, деформаций и царапин, а также при изменении цвета.
 22. При активном использовании сифона и последующей необходимости снятия баллона, стоит иметь в виду, что баллон может сильно охладиться, в связи с чем взаимодействие с ним требует осторожности во избежание обморожения.



Всегда что-то новенькое!

Kitfort — современный и креативный бренд, который предлагает покупателям не только качественные товары по выгодной цене, но и радует подарками, конкурсами и живым интерактивом! Тысячи пользователей следят за нашими обновлениями и розыгрышами в социальных сетях. Присоединяйтесь к нам и вы!

Приветствуем вас в нашей группе «Вконтакте»! Каждую неделю мы разыгрываем там десятки призов бытовой техники Kitfort. Участвуйте в морских боях, лотереях, творческих конкурсах и делайте репосты. Адрес группы: vk.com/kitfort

Если вы любите смотреть видео, введите в поиске YouTube: «Kitfort Show» и наслаждайтесь веселыми скетчами на нашем канале. В каждом новом выпуске мы разыгрываем самые популярные товары и новинки компании за комментарии от подписчиков. А содержание видеороликов заставит вас от души посмеяться и стать нашим другом и ценителем того, что мы делаем.

Подписывайтесь и будьте в деле вместе с Kitfort!

info@kitfort.ru

8-800-775-56-87