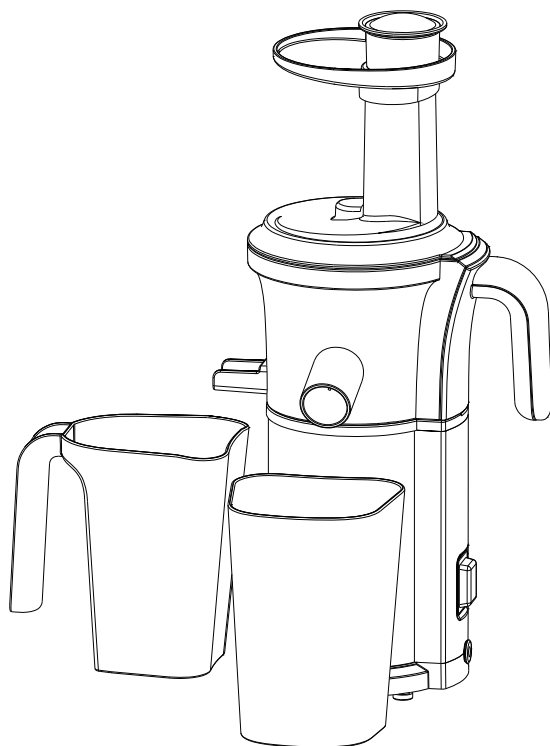


Соковыжималка шнековая VS368/200/M

Прочитайте внимательно перед использованием и
сохраните данную инструкцию



Содержание

Преимущества шнековой соковыжималки.....	2
Меры безопасности.....	2
Схема прибора.....	4
Сборка соковыжималки.....	5
Использование прибора.....	7
Как повысить эффективность	8
Очистка и уход.....	9
Как отмыть трудные загрязнения.....	10
Возможные неисправности и их устранение.....	11
Технические характеристики.....	12

Преимущества шнековой

соковыжималки

Устройство шнековой соковыжималки основано на том, что шнек, главный компонент устройства, выжимает сок из продуктов питания (овощи, фрукты), не измельчая и не перетирая их, что позволяет получить больше сока. Сок из шнековой соковыжималки получается свежим и полезным. Он содержит больше витаминов и питательных веществ, необходимых человеку на ежедневной основе. Кроме того, шнековая соковыжималка потребляет меньше электричества, что помогает сэкономить средства и приводит к снижению выбросов углекислого газа в атмосферу. Всего лишь один стакан, и Вы на собственном опыте почувствуете разницу между покупным и свежавыжатым соками.

Благодаря принципу медленного выжимания сока, применяемому в шнековой соковыжималке, не происходит окисления или расщепления питательных веществ, благодаря чему получившийся сок сохраняет больше органических питательных веществ и сохраняет большее количество природных полезных свойств. Витамины и питательные вещества, сохранившиеся в соке из шнековой соковыжималки, практически сразу попадают в организм, что позитивно сказывается на Вашем здоровье. Кроме того, вы можете сами комбинировать овощи и фрукты, которые обычно не употребляют в пищу вместе.



Меры безопасности



- При использовании электроприбора необходимо всегда соблюдать основные меры предосторожности:
- Перед началом работы внимательно изучите ИНСТРУКЦИЮ и НАЗНАЧЕНИЕ ДЕТАЛЕЙ ПРИБОРА.
 - Перед использованием прибора убедитесь в соответствии рабочего напряжения прибора и напряжения электросети.
 - Не погружайте шнур, вилку или прибор в воду или другие жидкости. Не допускайте свисания шнура через край стола. Избегайте соприкосновения прибора или кабеля с горячими поверхностями.
 - Прибор предназначен только для бытового использования.
 - Проверяйте сетчатый фильтр перед каждым использованием прибора. При обнаружении трещин или других повреждений не используйте прибор и обратитесь в сервисный центр.
 - Отключайте прибор от электросети после окончания приготовления сока.
 - Данный прибор не предназначен для использования лицами (в том числе детьми) с ограниченными физическими или умственными способностями (в том числе способностями к осязанию), а также с недостаточным опытом в его использовании. Такие лица перед использованием прибора должны быть проинструктированы лицом, ответственным за их безопасность.
 - Перед включением двигателя надёжно соедините все детали соковыжималки. Не ослабляйте зажим во время работы прибора.
 - Не прикасайтесь к движущимся частям прибора. Перед разборкой убедитесь, что двигатель полностью остановился и прибор отключён от электросети.

- Не располагайте прибор рядом с источниками открытого огня, в разогретую духовку или в посудомоечную машину.
 - Чтобы отключить прибор от электрической сети, выньте вилку из электрической розетки.
 - Не используйте прибор не по назначению.
 - Не оставляйте работающий прибор без присмотра.
 - Не разбирайте основание прибора.
 - Не помещайте в прибор посторонние предметы.
 - Не используйте прибор более 10 минут. Двигателю необходимо остыть.
 - Повреждённый шнур питания должен быть заменён производителем или его представителем, обеспечивающим сервисное обслуживание. Не ремонтируйте шнур электропитания самостоятельно, ЭТО ОПАСНО. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
 - Всегда отключайте прибор от сети, если он остаётся без присмотра, а также перед его сборкой, разборкой или чисткой.
 - Использование прибора детьми запрещено. Очистка и обслуживание прибора не должны производиться детьми без присмотра. Храните прибор и шнур питания в недоступном для детей месте.
 - Прибор может использоваться людьми с ограниченными физическими или умственными способностями (в том числе способностями к осознанию) или с недостаточным опытом в его использовании ТОЛЬКО под контролем людей, ответственных за их безопасность. Используя прибор, должны уметь обращаться с ним правильным образом, а также уметь вести себя при возникновении поломок.
- СОХРАНЯЙТЕ ИНСТРУКЦИЮ.**

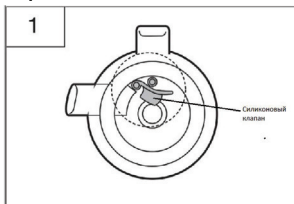
Схема прибора



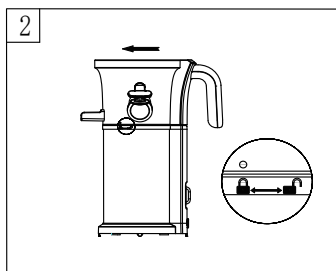
Шнековая соковыжималка практически полностью собрана. Перед первым использованием рекомендуется разобрать её и промыть съёмные части в тёплой воде при помощи неабразивных жидких моющих средств. Промойте детали от остатков моющего средства тёплой водой и высушите их. Это позволит избавиться от следов пыли и налёта от процесса производства или транспортировки. Не погружайте основание соковыжималки с двигателем в воду или любую другую жидкость.

Сборка соковыжималки

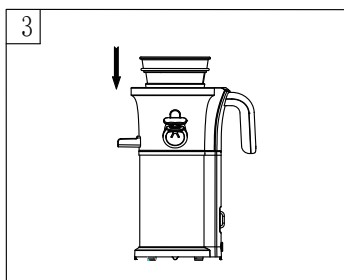
- Проверьте наличие силиконового клапана, перекрывающего отверстие из чаши сепаратора в носик для выхода жмыха (внизу в центре чаши сепаратора - Рисунок 1).



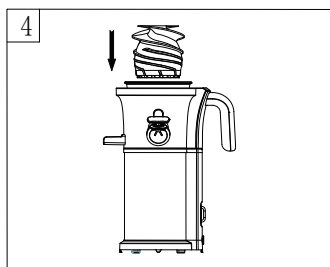
- Закрепите чашу сепаратора на моторном блоке (на основании). (Рисунок 2)
- Убедитесь, что чаша закреплена и плотно входит в выемку моторного блока.
- Совместите стрелку на чаше сепаратора со стрелкой на моторном блоке. Слегка поверните чашу по часовой стрелке, чтобы зафиксировать ее. (Примечание: если чаша не зафиксирована плотно, соковыжималка не начнёт работу).



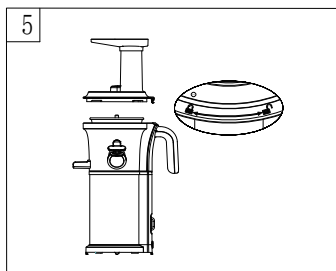
- Установите сетчатый фильтр или фильтр для мороженого в чашу сепаратора (Рисунок 3)



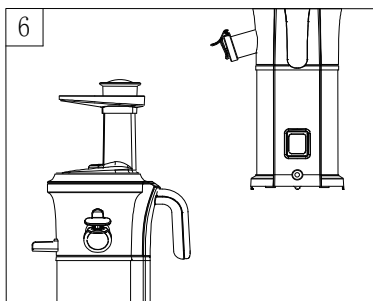
- Сверху вставьте шнек в центр сетчатого фильтра или фильтра для мороженого, установленного в чашу сепаратора (Рисунок 4).
- Проверните шнек по часовой стрелке, пока он не до тех пор, пока шнек не будет зафиксирован.



- Установите на чашу сепаратора крышку с загрузочной горловиной для продуктов.
- Убедитесь, что треугольник на крышке загрузочной горловины для продуктов совпадает с надписью "UNLOCKED" на чаше (Рисунок 5)

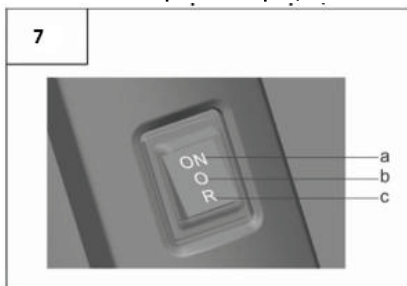


Поверните крышку с загрузочной горловиной для продуктов по часовой стрелке, пока крышка не защёлкнется и не перейдет в закрытое положение. (Стрелка на крышке совпадёт со словом «CLOSED» на основании). (Рисунок 6)



Использование прибора

1. После установки всех деталей подключите шнур питания к источнику питания.
2. Поместите одну из ёмкостей под носик для выхода жмыха, а стакан или вторую ёмкость - под носик для выхода сока.
3. Соковыжималка имеет 3 режима (Рисунок 7)
 - a. ON - включает мотор для выжима сока.
 - b. O – приостанавливает работу соковыжималки.
 - c. R – меняет направление вращения шнека.



3. Перед тем как поместить продукты в соковыжималку, убедитесь, что все продукты тщательно вымыты. Также убедитесь, что все продукты нарезаны на кусочки подходящего размера. Они должны легко помещаться в желоб для продуктов. Мы рекомендуем резать продукты на кусочки не более 7,5 сантиметров. **ВНИМАНИЕ!** Убедитесь, что вы удалили все твёрдые семена или косточки (например, косточки вишни или сливы) так как они не смогут быть переработаны соковыжималкой и могут повредить сетчатый фильтр.
4. При помещении любого продукта в шнековую соковыжималку шнек автоматически втянет продукт и немедленно начнёт отжимать сок. **НЕ** проталкивайте продукт, не давите на него и не перегружайте прибор. Толкатель, прилагаемый к соковыжималке, можно использовать только в том случае, если продукт мешает работе желоба для продуктов.
5. Лучше всего закладывать продукты медленно, чтобы весь жмых был полностью извлечён из фруктов или овощей.
6. Напоминание: выключайте соковыжималку по окончании приготовления сока. Не запускайте соковыжималку без продуктов внутри прибора, так как это может привести к перегреву двигателя.
7. В шнековой соковыжималке реализован специальный способ внутренней очистки при смене типа сока. Для очистки просто поместите одну из ёмкостей под носик для выхода сока и налейте воду в желоб для продуктов при включённом устройстве. Это позволит смыть большую часть остатков продуктов. Когда вода, выходящая из соковыжималки, станет прозрачной, это будет означать, что прибор чист и готов к приготовлению нового сока.

Примечание: Процесс не является альтернативой полной очистке прибора

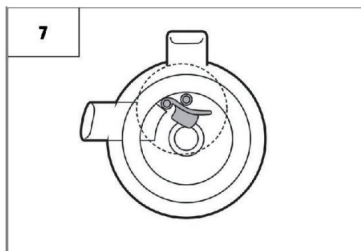
Как повысить эффективность

Внимательно прочитайте инструкцию и следуйте приведённым ниже рекомендациям по приготовлению сока для достижения наилучших результатов, так как шнековая соковыжималка отличается от обычной соковыжималки.

- Опускайте продукты в желоб для продуктов аккуратно. Толкатель для шнековой соковыжималки, входящий в комплект, используется только в том случае, если продукты перекрывают желоб для продуктов. Не набивайте желоб продуктами и не проталкивайте их.
- Для достижения наилучших результатов нарежьте продукты на кусочки размером не более 7,5 сантиметров. Добавляйте продукты медленно, чтобы жмых успевал отделяться. Не перегружайте прибор и не пытайтесь получить сок как можно быстрее.
- Не помещайте в прибор замороженные фрукты, овощи или лёд.
- Для достижения наилучших результатов сочетайте листовые овощи с различными фруктами.

ПРИМЕЧАНИЕ

В нижней части чаши сепаратора находится силиконовый клапан (Рисунок 8), который препятствует выходу сока через отверстие для выброса жмыха. При использовании соковыжималки убедитесь, что силиконовый клапан плотно прилегает к чаше. При очистке чаши сепаратора не забудьте вынуть клапан и пропустить воду через отверстие для выхода жмыха, чтобы удалить остатки продуктов.



Очистка и уход

1. Выключите прибор и отсоедините его от источника питания.
2. Поверните желоб для продуктов против часовой стрелки, чтобы разблокировать его.
3. Поверните чашу против часовой стрелки в положение разблокировки и извлеките всю секцию.
4. Разберите верхний блок в следующем порядке:
 - a. Желоб для продуктов
 - b. Шнек
 - c. Сетчатый фильтр
 - d. Чаша
5. Тщательно почистите все детали с помощью тёплой мыльной воды и щетки. Не забудьте аккуратно сместить силиконовый клапан под чашей, чтобы вычистить

оставшийся мусор в отверстии для выхода жмыха. Не повредите силиконовый клапан.

Обратите внимание:

- a. Не используйте абразивные материалы или абразивные жидкости.
- b. Не промывайте основание соковыжималки и не погружайте его в воду.
- c. Высушите все детали соковыжималки перед повторным использованием.
- б. Все детали верхнего блока рекомендуется мыть вручную. Не мойте детали соковыжималки в посудомоечной машине.

Как отмыть трудные загрязнения

Каротиноиды, содержащиеся во многих овощах, особенно в моркови, обладают сильными окрашивающими свойствами. Мы предлагаем использовать ОДНУ из следующих процедур для очистки деталей от их следов:

1. Замочите деталь в нейтральном мыльном растворе.
 2. Разбавьте яблочный уксус тёплой водой в соотношении 1:1 и протрите деталь.
 3. Замочите деталь в содовом растворе (1/2 коробки соды и тёплая вода).
- Никогда не используйте сильные чистящие средства, аммиак или абразивные вещества при чистке шнековой соковыжималки.
 - Очистка соковыжималки сразу после каждого использования поможет уменьшить количество пятен на чаше и верхней части прибора.

Возможные неисправности и их

устранение

Неисправность	Метод устранения
Прибор не работает	<ul style="list-style-type: none">- Проверьте исправность шнура питания и розетки.- Проверьте правильность сборки прибора.
Прибор заклинило/засоряется или же перестаёт работать	<ul style="list-style-type: none">- Убедитесь, что желоб для продуктов чист и не засорён.- Убедитесь, что твёрдые семена были удалены перед приготовлением сока и не застряли в приборе.- Выключите прибор и переключите его режим работы на реверс на 3 секунды.- Разберите верхнюю часть прибора и удалите остатки жмыха.
Скрипящий звук при отжиме сока	Скрипящий звук - это совершенно нормально при приготовлении сока. Не запускайте соковыжималку без продуктов питания.
Жидкость под чашей	- Убедитесь, что силиконовый клапан в чаше сепаратора плотно прижат и стоит на месте. Не поврежден.
Повреждение сетчатого фильтра	- Обратитесь к инструкции по эксплуатации, чтобы правильно использовать соковыжималку и узнать о советах по приготовлению сока. Не перегружайте прибор и не заталкивайте продукты в соковыжималку.
Слишком много жмыха	- Режьте продукты на более мелкие кусочки, особенно содержащие плотные волокна, чтобы избежать перетирание волокон о шнек. Добавляйте продукты медленнее. Дайте всему жмыху выйти из прибора, прежде чем добавлять новую порцию продуктов.
Чаша застряла и не отделяется от основания	- Обычно это происходит из-за переизбытка продуктов в чаше. Нажмите кнопку реверса на 3-5 секунд. Повторите процесс 2-3 раза. Затем, поворачивая чашу, поднимите её вверх.
Застрял жёлоб для продуктов/крышка	- Нажмите кнопку реверса на 3-5 секунд. Повторите процесс 2-3 раза, после чего можно надавить на верхнюю часть крышки во время поворота.

Технические характеристики

Напряжение	220-240 В
Мощность	200 Вт
Частота тока	50/60 Гц
Частота вращения	~ 45 об/мин

Производитель оставляет за собой право, без предварительного уведомления, вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия, не ухудшающие его потребительских свойств, с целью улучшения его технических характеристик. Это не является недостатком товара.

Актуальную версию инструкции Вы можете найти на нашем сайте www.vatten.ru

Товар сертифицирован. Более подробную информацию о сертификации продукции вы можете получить на нашем сайте www.vatten.ru