

# Weissgauff

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПОСУДОМОЕЧНАЯ МАШИНА

### **BDW 6136 D Inverter Autoopen Timer Floor**

Перед использованием нового устройства внимательно изучите данное руководство и сохраните его для использования в будущем. Соблюдайте правила техники безопасности при работе с устройством.

# СОДЕРЖАНИЕ

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ	3
ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА	6
ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ	7
ПОРЯДОК РАБОТЫ	15
ЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	35
ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	39
УТИЛИЗАЦИЯ	43
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	44

# ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

---



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При использовании посудомоечной машины неукоснительно соблюдайте все приведенные в этом разделе меры предосторожности.

---

- Все работы по установке и ремонту должны выполняться только квалифицированными специалистами.
- Это устройство предназначено для использования в бытовых условиях и аналогичных им, таких как:
  - кухонные зоны для персонала в магазинах, офисах и других производственных средах;
  - фермы;
  - номера в гостиницах, мотелях и других заведениях гостиничного типа;
  - гостиницы типа «ночлег и завтрак».
- **Соответствие стандарту EN60335-1.** Это устройство могут использовать дети в возрасте 8 лет и старше, лица со сниженными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лица, обладающие недостаточным опытом и знаниями, при условии, что они находятся под наблюдением или же получили все необходимые инструкции по безопасному использованию устройства и понимают возможные опасности. Не допускайте, чтобы дети играли с этим устройством. Чистка и техническое обслуживание устройства могут выполняться детьми, но только под наблюдением взрослых.
- **Соответствие стандарту IEC60335-1.** Это устройство не предназначено для использования лицами (в том числе детьми) со сниженными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицами, обладающими недостаточным опытом и знаниями, за исключением случаев, когда они находятся под наблюдением лица, отвечающего за их безопасность, или же получили от него все необходимые инструкции по использованию этого устройства.
- Упаковочные материалы могут представлять опасность для детей.
- Следите, чтобы дети не играли с устройством.
- Это устройство предназначено только для использования в бытовых целях и только в помещении. Для предотвращения опасности поражения электрическим током не погружайте устройство, шнур электропитания или вилку в воду или иные жидкости.
- До выполнения очистки и технического обслуживания извлеките вилку устройства из розетки. Для очистки используйте мягкую влажную тряпку с мягким мылом, а затем протрите устройство еще раз сухой тряпкой.
- При повреждении шнура питания во избежание возможной опасности он должен быть заменен изготовителем, представителем сервисной службы или иным лицом с аналогичными полномочиями и квалификациями.
- Не садитесь и не вставайте на дверцу посудомоечной машины или на корзины для посуды. Обращайтесь с ними бережно.
- Ни в коем случае не используйте посудомоечную машину, если какие-то из панелей не установлены на свое место.

- Открывайте дверцу работающей посудомоечной машины с предельной осторожностью, чтобы на вас не попала струя или брызги горячей воды.
- Не ставьте никакие тяжелые предметы и не вставайте сами на открытую дверцу. Устройство может опрокинуться вперед.
- При загрузке грязной посуды соблюдайте следующие рекомендации:
  - Располагайте острые предметы таким образом, чтобы они не повредили уплотнитель дверцы.
  - Ножи и прочие кухонные принадлежности с острыми концами необходимо ставить в корзину острием вниз или класть горизонтально.
- Некоторые моющие средства для посудомоечных машин являются сильнощелочными. Они представляют большую опасность при проглатывании. Избегайте контакта с кожей и глазами и следите, чтобы дети не подходили близко к посудомоечной машине, если ее дверца открыта.
- После завершения цикла мойки посуды убедитесь, что в машине не осталось следов моющего средства.
- Не мойте в посудомоечной машине посуду из пластмассы за исключением изделий, которые имеют маркировку, подтверждающую пригодность для мытья в посудомоечной машине. Если пластмассовое изделие не имеет такой маркировки, проверьте рекомендации его изготовителя.
- Используйте только моющие средства и ополаскиватели, рекомендованные для использования в автоматической посудомоечной машине.
- Ни в коем случае не используйте в посудомоечной машине жидкое или твердое мыло, а также средства для стирки.
- Не оставляйте дверцу открытой, поскольку за нее можно запнуться и упасть.
- При установке посудомоечной машины проследите, чтобы шнур питания не был слишком сильно или опасно изогнут или передавлен.
- Не трогайте без необходимости элементы управления.
- При подключении устройства к водопроводу используйте новые шланги. Ни в коем случае не используйте старые шланги.
- Для экономии электроэнергии в режиме ожидания устройство автоматически отключается через 15 минут, если пользователь не нажмет никакие кнопки.
- Максимальное число комплектов для мытья: 14.
- Максимально допустимое давление воды на входе: 1 МПа.
- Минимально допустимое давление воды на входе: 0,04 МПа.

## ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАЗЕМЛЕНИЮ

- Это устройство должно быть заземлено. В случае неисправности или поломки правильно выполненное заземление снижает риск поражения электрическим током, создавая для электрического тока путь наименьшего сопротивления.
- Сетевая вилка устройства имеет заземляющий контакт. Такую вилку необходимо подключать к подходящей сетевой розетке, которая установлена и заземлена в соответствии со всеми местными нормативами и предписаниями.
- При неправильном подключении заземляющего контакта устройства риск поражения электрическим током значительно повышается.
- При возникновении сомнений относительно правильности заземления устройства обратитесь за консультацией к квалифицированному электрику или представителю сервисной службы.
- Не заменяйте сетевую вилку, входящую в комплект поставки устройства, если она не подходит для существующей розетки.
- Обратитесь к квалифицированному электрику для установки подходящей для этого устройства розетки.



### ПРИМЕЧАНИЕ

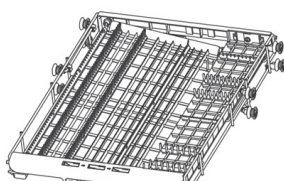
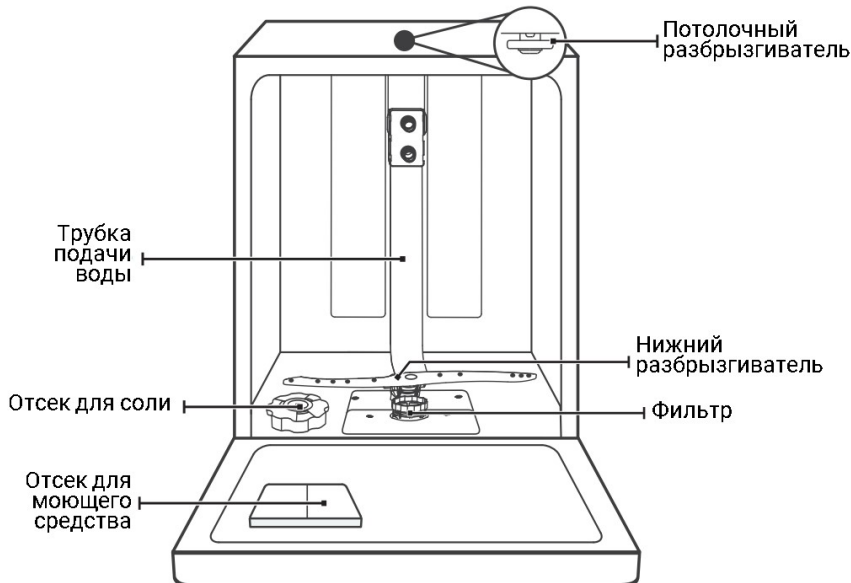
- Советы в главе «Поиск и устранение неисправностей» помогут самостоятельно устранить некоторые часто встречающиеся проблемы.
- Если у вас не получится устранить неисправность самостоятельно, обратитесь за помощью к квалифицированному мастеру по ремонту и обслуживанию.
- Изготовитель, следуя принципам постоянного развития и обновления, может вносить в изделие изменения без предварительного уведомления.
- В случае утери или устаревания руководства по эксплуатации получите новое руководство у изготовителя или продавца.

# ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

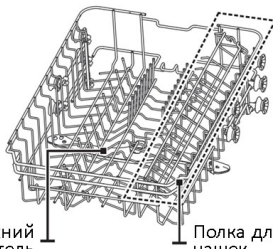


## ВАЖНО!

Для обеспечения максимальной эффективности посудомоечной машины внимательно изучите все инструкции по эксплуатации до ее первого использования.



Корзина для столовых приборов



Верхний разбрзгиватель



Нижняя корзина

## ПРИМЕЧАНИЕ

Все изображения приведены только для справки. Разные модели могут немного различаться.



# ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

### Опасность поражения электрическим током!

Перед установкой посудомоечной машины отключите подачу электро- питания. Невыполнение этого требования может привести к поражению электрическим током или смертельному исходу.



## ВАЖНО!

Установка труб и электрического оборудования должна выполняться квалифицированными специалистами.

## ПОРЯДОК УСТАНОВКИ ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ

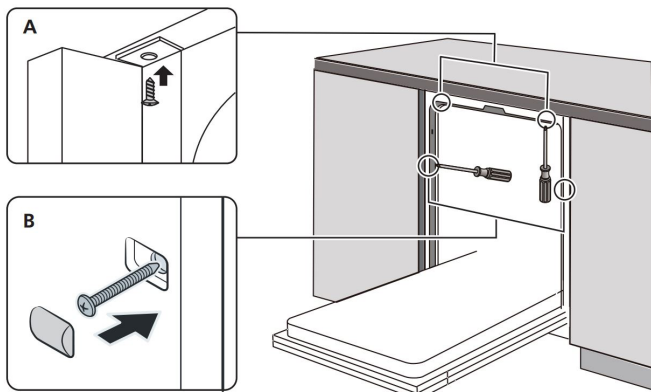


## ПРИМЕЧАНИЕ

См. подробное описание отдельных шагов установки в последующих разделах.

- Приклейте по нижнему краю столешницы над посудомоечной машиной конденсационную полосу. Конденсационная полоса должна быть наклеена вровень с внешним краем столешницы.
- Подсоедините заливной шланг к системе холодного водоснабжения (см. раздел «Подсоединение заливного шланга»).
- Подсоедините сливной шланг (см. раздел «Подсоединение сливного шланга»).
- Подсоедините шнур электропитания (см. раздел «Подключение к сети электропитания»).
- Установите посудомоечную машину на предназначеннное ей место или вставьте ее в шкаф (см. разделы «Размещение посудомоечной машины» и «Встраивание в шкаф»).
- Выровняйте посудомоечную машину. Заднюю ножку можно регулировать спереди, поворачивая крестообразной отверткой винт, расположенный по центру в нижней части посудомоечной машины. Для регулировки передних ножек используйте плоскую отвертку. Поворачивайте ножки, пока посудомоечная машина не будет стоять строго горизонтально (см. раздел «Выравнивание посудомоечной машины»).
- Навесьте на дверцу посудомоечной машины декоративный фасад (см. раздел «Установка декоративного фасада»).
- Крестообразной отверткой отрегулируйте натяжение правой и левой пружин дверцы. При поворачивании винтов по часовой стрелке натяжение увеличивается. Если этого не сделать, посудомоечная машина может быть повреждена (см. раздел «Регулировка натяжения пружин дверцы»).

- После установки посудомоечную машину необходимо закрепить на месте. Это можно сделать одним из двух способов:
  - Обычная столешница (например, из ДСП): вставьте монтажный крюк в отверстие в боковой панели и прикрутите устройство винтами к столешнице.
  - Столешница из мрамора или гранита: закрепите боковые стенки машины винтами.



## ПОДСОЕДИНЕНИЕ ЗАЛИВНОГО ШЛАНГА

### Подключение к системе холодного водоснабжения

Подсоедините заливной шланг к крану с резьбой 3/4 дюйма и надежно закрутите соединение.

Если трубы новые или они давно не использовались, откройте на некоторое время кран, чтобы протекла грязная вода и попавшие в воду со стенок труб загрязнения не засорили систему подачи воды и не повредили устройство.



Заливной шланг с защитой от протечек

### Заливной шланг с защитой от протечек

Заливной шланг с защитой от протечек имеет двойные стенки. Если заливной шланг поврежден и пространство между внутренним шлангом и внешним гофрированным шлангом заполняется водой, система защиты от протечек блокирует подачу воды.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Если кран, к которому подсоединенна посудомоечная машина, имеет еще одно отверстие для подсоединения другого шланга, то такой шланг может быть поврежден. Если ваш кран предусматривает подсоединение второго шланга, то рекомендуется этот шланг отсоединить, а само отверстие заблокировать.

## Подсоединение заливного шланга с защитой от протечек

- Извлеките шланг с защитой от протечек из отсека на задней панели посудомоечной машины.
- Надежно прикрутите заливной шланг к водопроводному крану с резьбой 3/4 дюйма.
- Прежде чем запускать посудомоечную машину, полностью откройте водопроводный кран.

## Отсоединение заливного шланга с защитой от протечек

- Полностью перекройте подачу воды.
- Открутите заливной шланг с защитой от протечек от водопроводного крана.

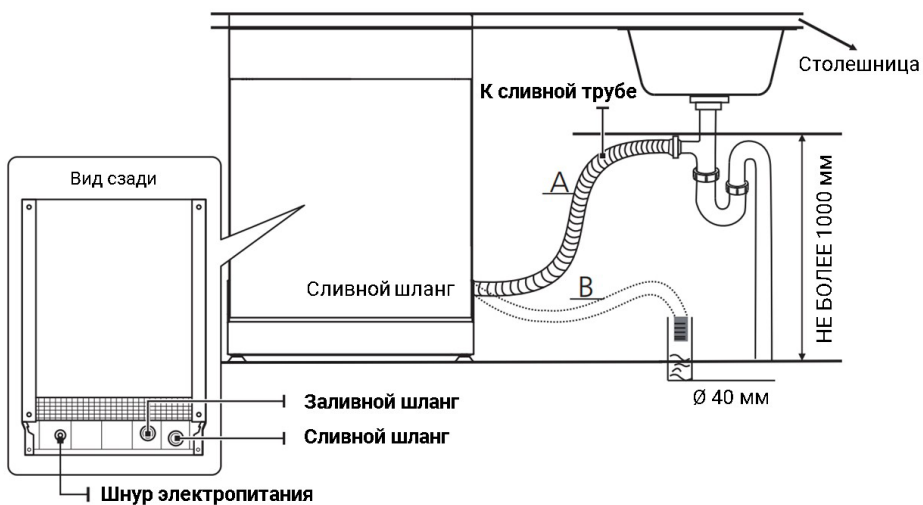
## ПОДСОЕДИНЕНИЕ СЛИВНОГО ШЛАНГА

Вставьте сливной шланг в сливное отверстие диаметром не менее 4 см или подсоедините его к сифону. Не перегибайте и не передавливайте шланг. Точка подключения сливного шланга должна находиться на высоте не более 1000 мм. Свободный конец шланга не должен быть погружен в воду, чтобы избежать обратного потока воды.



### ВАЖНО!

Надежно закрепите сливной шланг в положении А или В.



## Сливание лишней воды из шланга

Если точка слива воды (например, раковина) находится на высоте более 1000 мм, в сливном шланге может оставаться лишняя вода. Этую лишнюю воду необходимо слить из шланга в таз или иную подходящую емкость, установленную ниже уровня раковины.

## Сливное отверстие

Подсоедините к нему сливной шланг. Во избежание протечек сливной шланг должен быть подсоединен правильно. Не перегибайте и не передавливайте сливной шланг.

## Удлинитель шланга

При необходимости для сливного шланга можно использовать удлинитель. Это должен быть сливной шланг того же типа. Его длина не должна превышать 4 метров. В противном случае эффективность посудомоечной машины может снизиться.

## Подсоединение к сифону

Точка подсоединения к сифону должна находиться на высоте не более 1000 мм от нижней точки посудомоечной машины.

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

В целях вашей безопасности:

- Не используйте для подключения этого устройства удлинители или переходники.
- Ни в коем случае не удаляйте и не перерезайте заземляющий провод в шнуре электропитания.
- До использования устройства убедитесь, что обеспечено надлежащее заземление.

## Требование по электропитанию

Чтобы подключить устройство к подходящему источнику электропитания, проверьте nominalное напряжение, указанное на паспортной табличке. Используйте подходящий предохранитель на 10/13/16 А, предохранитель с задержкой срабатывания или автоматический выключатель, рекомендованные изготовителем. Предусмотрите отдельный контур питания, к которому будет подключено только это устройство.

## Подключение к электросети

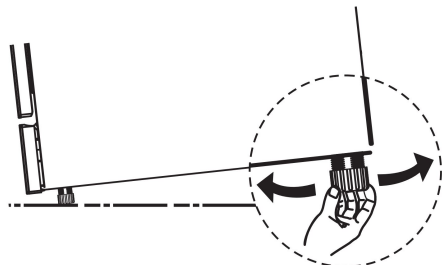
Убедитесь, что напряжение и частота в сети электропитания соответствуют значениям, указанным на паспортной табличке. Используйте только правильно заземленную сетевую розетку. Если сетевая розетка, к которой предполагается подключать устройство, не подходит для вилки, не используйте адAPTERы или переходники, поскольку они могут перегреваться и стать причиной пожара. Вместо этого замените розетку.

## РАЗМЕЩЕНИЕ ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ

Разместите посудомоечную машину в выбранном месте. Она должна стоять вплотную к стене позади нее, а ее боковые панели будут параллельны шкафам или стенам справа и слева. В комплект поставки посудомоечной машины входят заливной и сливной шланги, которые можно расположить справа или слева от устройства.

### Выравнивание устройства

Установив устройство, используйте регулировочные ножки, чтобы его выровнять и при необходимости изменить его высоту. Устройство не должно отклоняться от вертикали более чем на 2°.

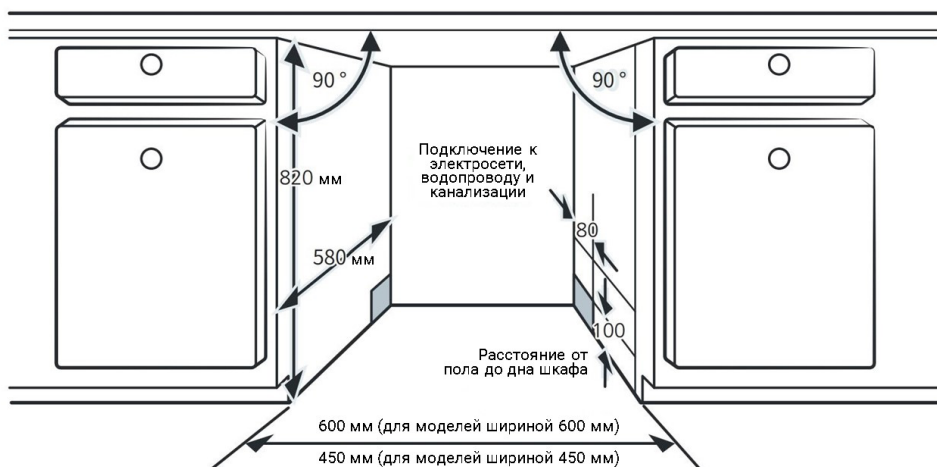


## ВСТРАИВАНИЕ В ШКАФ

### Выбор наилучшего местоположения для посудомоечной машины

Рядом с местом установки посудомоечной машины должны быть водопроводный кран, сливное отверстие/сливная труба и сетевая розетка.

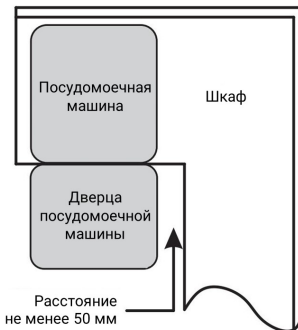
См. размеры шкафа и зазоры, необходимые для установки посудомоечной машины, на рисунке. Оставьте не более 5 мм между верхом посудомоечной машины и шкафом. Дверца должна быть вровень с корпусом шкафа.



### ПРИМЕЧАНИЕ

В зависимости от места установки электрической розетки в противоположной стенке шкафа, возможно, потребуется вырезать отверстие.

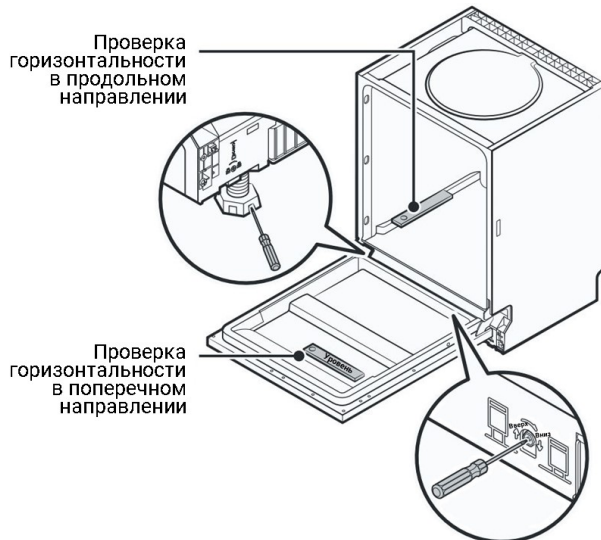
Если посудомоечная машина устанавливается в угловой шкаф, проследите, чтобы при открывании дверцы сбоку оставалось не- большое пространство.



## ВЫРАВНИВАНИЕ ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ

Для получения наилучших результатов при использовании посудомоечной машины она должна стоять строго горизонтально, чтобы обеспечить надлежащую работу корзин для посуды.

- Поместите строительный уровень на дверцу и направляющую корзины внутри посудомоечной машины, чтобы проверить, стоит ли она горизонтально в поперечном и продольном направлении.
- Выровняйте посудомоечную машину, регулируя каждую из трех ножек по отдельности.
- При выравнивании посудомоечной машины следите, чтобы она не опрокинулась.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Максимальная длина регулировочных ножек составляет 50 мм.

## УСТАНОВКА ДЕКОРАТИВНОГО ФАСАДА

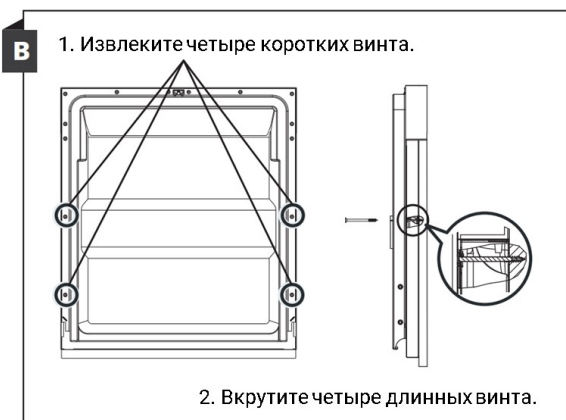


### ПРИМЕЧАНИЕ

Процедура навешивания декоративного фасада зависит от вашей конкретной модели.

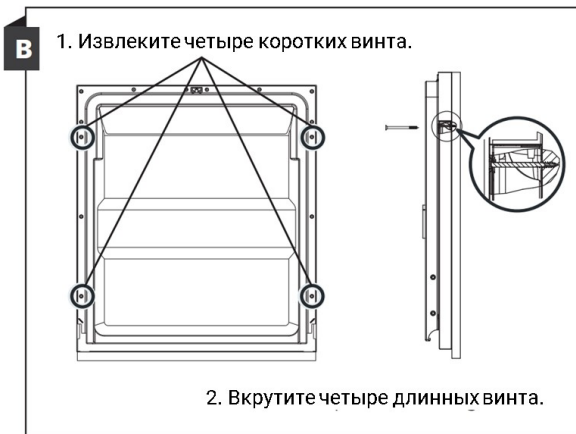
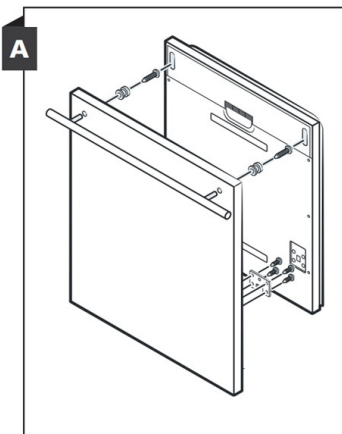
### Модель с частичным встраиванием

Разделите между собой части контактной ленты А и В. Прикрепите часть контактной ленты А на внутреннюю поверхность декоративного фасада. Прикрепите ворсовую часть контактной ленты В на внешнюю поверхность дверцы посудомоечной машины (см. рисунок А). Совместите декоративный фасад и дверцу посудомоечной машины и закрепите фасад винтами (см. рисунок В).



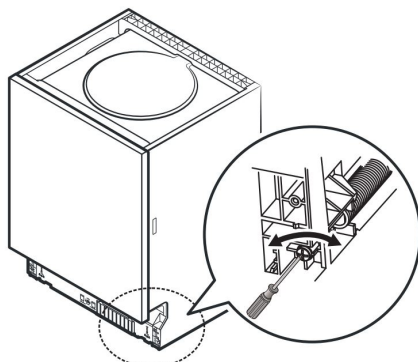
## Модель с полным встраиванием

Установите на декоративный фасад монтажные крюки и вставьте их в отверстия на внешней стороне дверцы посудомоечной машины (см. рисунок А). Совместите декоративный фасад и дверцу посудомоечной машины и закрепите фасад винтами (см. рисунок В).



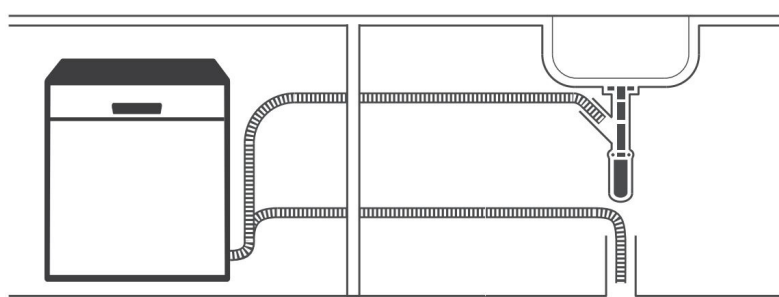
## РЕГУЛИРОВКА НАТЯЖЕНИЯ ПРУЖИН ДВЕРЦЫ

- Правильное натяжение пружин дверцы настраивается на заводе. После установки декоративного фасада натяжение пружин придется отрегулировать.
- Поворачивайте регулировочный винт для натяжения или ослабления стального тросика.
- Если пружины натянуты правильно, полностью открытая дверца находится в горизонтальном положении, но поднимается вверх в закрытое положение легким движением пальца.



# ПОРЯДОК РАБОТЫ

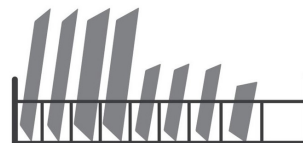
## КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПО НАЧАЛУ РАБОТЫ



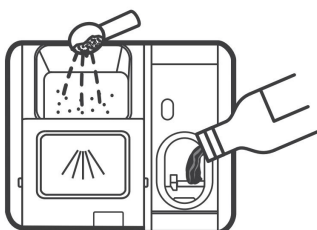
- 1
  - Установите посудомоечную машину (см. раздел «Инструкции по установке»).
  - Настройте систему смягчения воды (см. инструкции в разделе «Система смягчения воды»).
  - Засыпьте соль в отсек для соли (см. инструкции в разделе «Добавление соли в систему смягчения воды»).



- 2 Стряхните с тарелок крупные фрагменты пищи. Не ополаскивайте посуду до мытья.



- 3 Загрузите посуду в корзины.



- 4 Добавьте моющее средство в отсек для моющих средств.



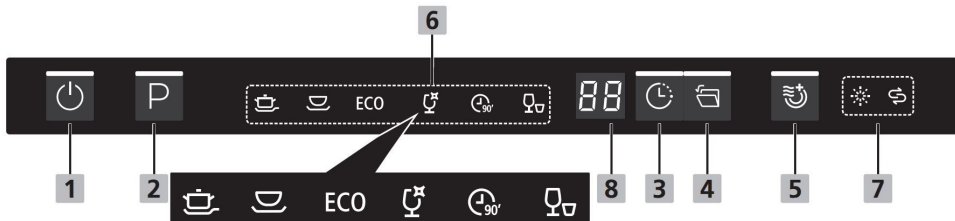
- 5 Выберите подходящую программу и запустите посудомоечную машину.



## ПРИМЕЧАНИЕ

См. подробные инструкции по использованию посудомоечной машины в соответствующих разделах руководства по эксплуатации.

## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



### Управление (кнопки)

<b>1</b>	<b>Электропитание</b>	Нажмите эту кнопку, чтобы включить посудомоечную машину.
<b>2</b>	<b>Программа</b>	Нажмите эту кнопку, чтобы выбрать подходящую программу мойки. Загорается индикатор соответствующей программы.
<b>3</b>	<b>Отложенный старт</b>	Нажмите эту кнопку, чтобы отсрочить время запуска. Начало цикла мойки можно отложить на срок до 24 часов с шагом в один час. Настроив время отложенного старта, закройте дверцу для запуска цикла мойки.
<b>4</b>	<b>Автоматическое открывание дверцы</b>	После цикла мойки дверца машины откроется автоматически, чтобы повысить эффективность сушки. (Эта функция доступна только для программ «Интенсивная», «Универсальная», «Эко», «Стекло» и «90 минут».)
<b>5</b>	<b>Дополнительная сушка</b>	Повышение эффективности сушки. (Эта функция доступна только для программ «Интенсивная», «Универсальная», «Эко», «Стекло» и «90 минут».)
<b>6</b>	<b>Индикатор программы</b>	<b>Интенсивная</b> Сильно загрязненная посуда и нормально загрязненные кастрюли, сковороды, блюда и т. д. На посуде могут оставаться присохшие фрагменты еды. <b>Универсальная</b> Нормально загрязненная посуда, в том числе кастрюли, тарелки, стаканы и слегка загрязненные сковороды.

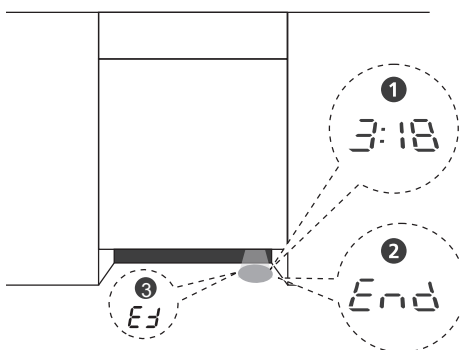
<p>6 <b>Индикатор программы</b></p>	<p><b>ECO</b></p> <p><b>Эко</b> Стандартная программа, подходящая для мойки нормально загрязненной посуды. Это наиболее эффективная программа для такой посуды с точки зрения потребления электроэнергии и воды.</p> <p></p> <p><b>Стекло</b> Слегка загрязненная посуда и изделия из стекла.</p> <p></p> <p><b>90 минут</b> Нормально загрязненная посуда, которую необходимо быстро вымыть.</p> <p></p> <p><b>Быстрая</b> Короткий цикл мойки для слабо загрязненной посуды, которую не требуется высушивать.</p>
-------------------------------------	--

## Дисплей

<p>7 <b>Индикатор предупреждения</b></p>	<p></p> <p><b>Ополаскиватель</b> Горящий индикатор  означает, что в посудомоечной машине заканчивается ополаскиватель, и его необходимо долить.</p> <p></p> <p><b>Соль</b> Горящий индикатор  означает, что в посудомоечной машине заканчивается соль, и ее необходимо досыпать.</p>
<p>8 <b>Экран</b></p>	<p>Отображается оставшееся время выполнения программы, время отложенного старта, код ошибки и т. д.</p>

## ИНДИКАЦИЯ НА ПОЛУ

- Когда дверца закрыта, индикатор на полу показывает оставшееся время цикла мойки, состояние отложенного старта или код ошибки.
- После завершения цикла мойки на полу в течение 15 минут горит сообщение «End».





## ПРИМЕЧАНИЕ

Если в вашей модели система смягчения воды отсутствует, этот раздел можно пропустить.

Систему смягчения воды необходимо настроить вручную с помощью кругового индикатора жесткости воды.

Система смягчения удаляет из воды минералы и соли из воды, которые могут плохо влиять на работу устройства. Чем больше в воде растворено солей и минералов, тем выше ее жесткость.

Жесткость воды зависит от места вашего проживания. При использовании жесткой воды в посудомоечной машине на посуде образуется налет. Поэтому в вашей посудомоечной машине предусмотрена специальная система смягчения воды с отсеком для соли, которая предназначена для удаления из воды солей кальция и прочих минералов.

Систему смягчения воды необходимо отрегулировать в соответствии с жесткостью воды в вашем районе. Информацию о жесткости воды можно получить в местном водоканале.

## Регулировка расхода соли

В вашей посудомоечной машине можно настроить уровень расхода соли в зависимости от жесткости используемой воды, что позволяет оптимизировать расход соли.

Для регулировки расхода соли выполните следующую процедуру.

- Откройте дверцу, включите устройство.
- В течение 60 секунд после включения устройства нажмите кнопку «Программа» и удерживайте ее не менее 5 секунд для перехода в режим настройки системы смягчения воды.
- Еще раз нажмите кнопку «Программа», чтобы выбрать подходящую настройку в соответствии с существующими условиями (см. таблицу). Настройка меняется в следующем порядке:  
**H3->H4->H5->H6>H1->H2->H3**
- Нажмите кнопку электропитания для выхода из режима настройки.

Жесткость воды				Уровень смягчения воды	Регенерация каждые X циклов <sup>1)</sup>	Расход соли (гр/цикл)
немецкие градусы (°dH)	французские градусы (°fH)	английские градусы (°Clark)	ммол/л			
0–5	0–9	0–6	0–0,94	H1	Без регенерации	0
6–11	10–20	7–14	1,0–2,0	H2	10	9
12–17	21–30	15–21	2,1–3,0	H3	5	12
18–22	31–40	22–28	3,1–4,0	H4	3	20
23–34	41–60	29–42	4,1–6,0	H5	2	30
35–55	61–98	43–69	6,1–9,8	H6	1	60

dH=1,25 °Clarke=1,78 °fH=0,178 ммол/л

Заводская настройка: H3

<sup>1)</sup> В каждом цикле с регенерацией дополнительно потребляются два литра воды, потребление электроэнергии увеличивается на 0,02 кВт·ч, а длительность программы – на 4 минуты.

## ДОБАВЛЕНИЕ СОЛИ В СИСТЕМУ СМЯГЧЕНИЯ ВОДЫ



### ПРИМЕЧАНИЕ

Если в вашей модели система смягчения воды отсутствует, этот раздел можно пропустить.

Всегда используйте только соль, предназначенную для использования в посудомоечной машине. Отсек для соли расположен под нижней корзиной. Чтобы засыпать в него соль, см. инструкции далее.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**Используйте только соль, специально предназначенную для посудомоечных машин.**

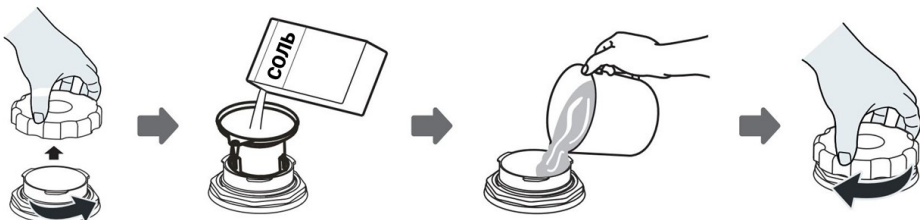
Любая иная соль, если она не предназначена для использования в посудомоечной машине (особенно пищевая соль), может привести к повреждению системы смягчения воды. При возникновении повреждений, вызванных использованием неподходящей соли, изготовитель не дает никаких гарантий и не несет ответственности за причиненный ущерб.

**Засыпайте соль в отсек только непосредственно перед запуском цикла мойки.**

Благодаря этому частицы соли или соленая вода, которые могут попасть на дно машины и при длительном контакте привести к коррозии поверхности, будут незамедлительно удаляться.

## Чтобы засыпать соль в посудомоечную машину, выполните следующую процедуру:

- Извлеките нижнюю корзину и отвинтите крышку отсека для соли.
- Поместите в отверстие воронку (если входит в комплект поставки) и засыпьте приблизительно 1,5 кг соли для посудомоечных машин.
- Залейте в отсек воду до верха. Немного воды может пролиться через край отсека для соли. Это нормально.
- Заполнив отсек, установите крышку на место и завинтите ее.
- После засыпания соли в отсек индикатор предупреждения об уровне соли гаснет.



- Сразу же после засыпания соли в систему смягчения воды необходимо запустить программу мойки (рекомендуется использовать короткую программу). В противном случае фильтр, насос или иные важные детали машины могут быть повреждены соленой водой. Этот случай не попадает под гарантию.

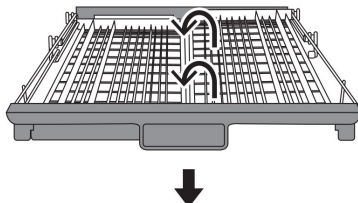


### ПРИМЕЧАНИЕ

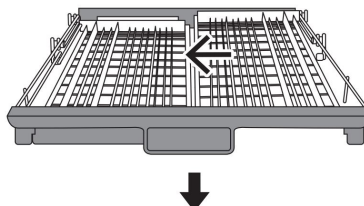
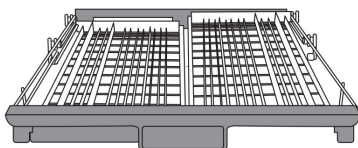
- Заполнять отсек для соли необходимо только тогда, когда на панели управления загорается индикатор предупреждения об уровне соли (⌚). После засыпания соли в отсек индикатор предупреждения об уровне соли может продолжать гореть некоторое время, пока соль еще не полностью растворилась.
- Если на панели управления вашей модели индикатор предупреждения об уровне соли отсутствует, то оценить, когда в систему смягчения воды уже пора добавлять соль, можно по числу выполненных циклов мойки.
- Если вы случайно просыпали соль в посудомоечную машину, запустите программу ополаскивания или быстрой мойки для ее удаления.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОРЗИН ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ

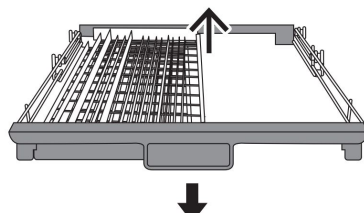
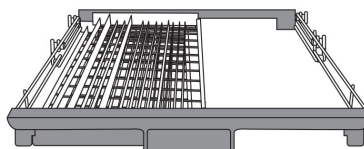
### Регулировка корзины для столовых приборов



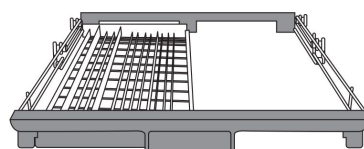
Если приподнять корзину, то левая и правая части будут расположены горизонтально.



Правую часть можно сместить влево, тогда две части корзины будут находиться одна над другой.

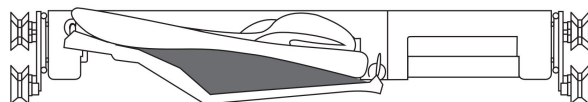


Правую часть можно полностью извлечь, тогда в корзине останется только левая часть.



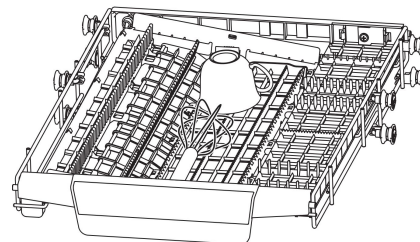
## Простое извлечение столовых приборов

В корзине для размещения столовых приборов используется принцип кривошипно-ползунного механизма. Удобная гребенка с высокими зубцами хорошо удерживает несколько комплектов столовых приборов одновременно.



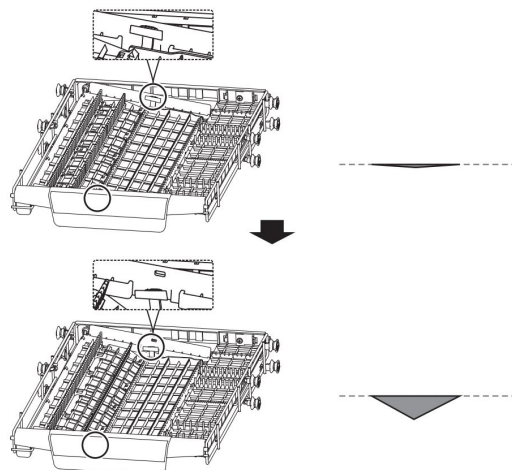
## Оптимальное использование пространства

В корзину для столовых приборов можно складывать венчики, чашки и т. д., и она не влияет на верхнюю корзину.



## Регулировка высоты вкладыша корзины

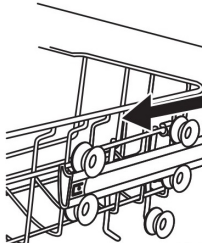
Ослабьте четыре фиксатора на вкладыше корзины и осторожно надавите вниз.



## Регулировка верхней корзины

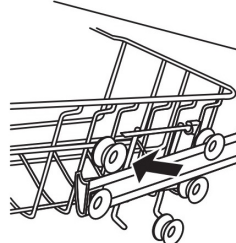
### Способ 1

Высоту верхней корзины можно легко отрегулировать, чтобы разместить более высокую посуду в верхней или нижней корзине. Чтобы отрегулировать высоту размещения верхней корзины, выполните следующую процедуру.

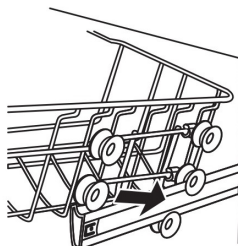


Нижнее положение

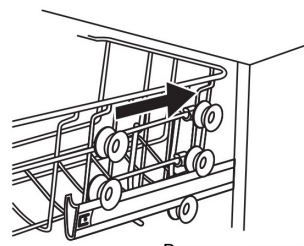
1 Выдвиньте верхнюю корзину.



2 Извлеките верхнюю корзину.



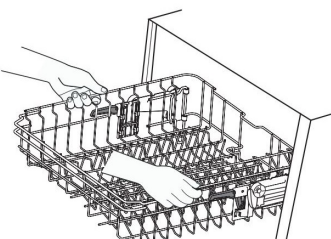
3 Переставьте верхнюю корзину на верхние или нижние ролики.



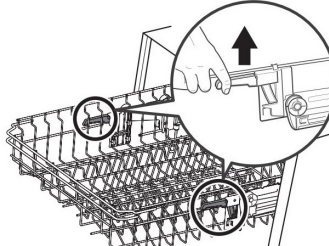
4 Задвиньте верхнюю корзину.

Верхнее положение

### Способ 2



1 Чтобы поднять верхнюю корзину, просто потяните ее вверх, взявшись двумя руками по центру боковых сторон, пока корзина не зафиксируется в верхнем положении. При этом регулировочные рычаги можно не трогать.



2 Чтобы опустить верхнюю корзину, поднимите регулировочные рычаги с двух сторон вверх. При этом корзина высвобождается из крепления, и ее можно сместить в нижнее положение.

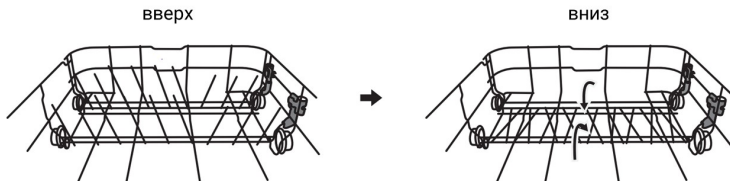
## Складывание полок для чашек

Чтобы высвободить место для более высоких предметов в верхней корзине, полку для чашек можно поднять вверх. На освободившееся место можно будет поставить высокие стаканы. Полку для чашек можно также убирать, когда она не используется.



## Складывание держателей тарелок

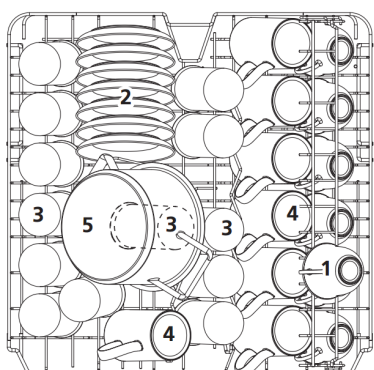
Штыри в нижней корзине предназначены для удерживания тарелок и блюд. Чтобы высвободить место для более крупных предметов, их можно опустить.



## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЗАГРУЗКЕ ПОСУДЫ В МАШИНУ

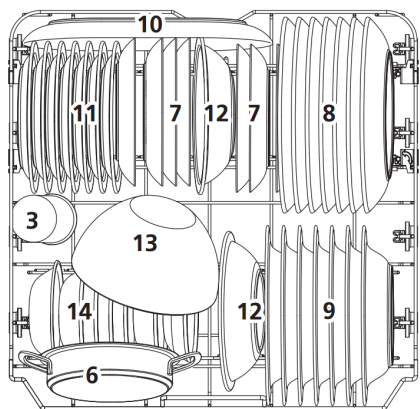
Полная загрузка посудомоечной машины способствует экономии электроэнергии и воды.

### Верхняя корзина



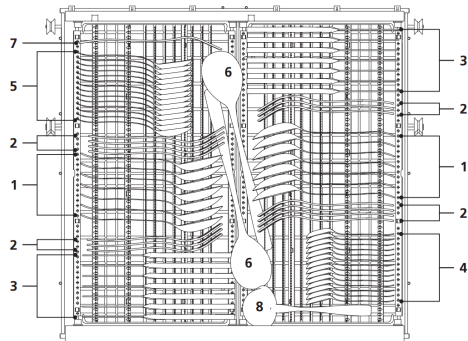
Номер	Предмет
1	Чашки
2	Блюдца
3	Стаканы
4	Кружки
5	Небольшая кастрюля

## Нижняя корзина

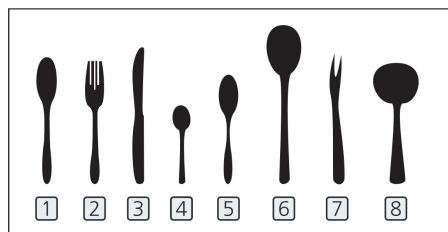


Номер	Предмет
6	Форма для запекания
7	Десертные тарелки
8	Обеденные тарелки
9	Суповые тарелки
10	Овальное блюдо
11	Меламиновые десертные тарелки
12	Меламиновые суповые тарелки/миски
13	Стеклянный салатник
14	Пиалы/небольшие салатники

## Корзина для столовых приборов



Номер	Предмет
1	Столовые ложки
2	Вилки
3	Ножи
4	Чайные ложки
5	Десертные ложки
6	Сервировочные ложки
7	Сервировочная вилка
8	Половник



**Вместимость:** 14 комплектов

**Положение верхней корзины:** нижнее

**Программа:** ЭКО

**Настройка ополаскивателя:** максимум

**Настройка системы смягчения воды:** Н3

## ПОДГОТОВКА И ЗАГРУЗКА ПОСУДЫ

- Рекомендуется приобрести посуду и столовые приборы, пригодные для мытья в посудомоечной машине и имеющие соответствующую маркировку.
- Выбирайте программу с минимальной возможной температурой с учетом загруженной посуды.
- Для предотвращения травм не доставайте стаканы и столовые приборы из посудомоечной машины сразу же после завершения цикла мойки.

### Ограничения по мытью посуды/столовых приборов

#### Не подходят для мытья в посудомоечной машине:

- столовые приборы с ручками из дерева, рога, керамики или перламутра;
- изделия из нетермостойкого пластика;
- более старые столовые приборы, имеющие клееные нетермостойкие детали;
- склеенные столовые приборы или посуда;
- изделия из олова или меди;
- хрусталь;
- стальные изделия, неустойчивые к коррозии;
- деревянная посуда;
- изделия из синтетических волокон.

#### Частично подходят для посудомоечной машины:

- Некоторые виды стекла могут мутнеть после частого мытья в посудомоечной машине.
- Детали из серебра и алюминия во время мойки могут терять цвет.
- Глазурь на посуде может выцветать при частом мытье в посудомоечной машине.

### Рекомендации по загрузке посудомоечной машины

Счистите с посуды большие фрагменты оставшейся пищи. Размягчите остатки пригоревших продуктов в сковороде. Ополаскивать посуду под проточной водой не требуется.

Для обеспечения максимальной эффективности посудомоечной машины следуйте приведенным советам по загрузке посуды.



#### ПРИМЕЧАНИЕ

Особенности и внешний вид корзин в вашей модели могут отличаться от приведенных на рисунках.

**Помещайте предметы в посудомоечную машину следующим образом:**

- Чашки, стаканы, кастрюли, сковороды и т. д. должны лежать дном вверх.
- Размещайте изогнутые предметы или предметы с углублениями таким образом, чтобы с них могла стекать вода.
- Размещайте все предметы устойчиво, чтобы они не переворачивались.
- Следите, чтобы никакие предметы не мешали свободному вращению разбрызгивателей во время цикла мойки.
- Пустые предметы, такие как чашки, стаканы, кастрюли и т. д. должны лежать дном вверх, чтобы вода не скапливалась внутри.
- Тарелки и столовые приборы не должны лежать внутри друг друга или перекрывать друг друга.
- Для предотвращения повреждений стаканы не должны касаться друг друга.
- Верхняя корзина предназначена для более хрупкой и легкой посуды, такой как стаканы, кофейные и чайные чашки.
- Длинные ножи, размещенные вертикально, представляют опасность.
- Длинные острые столовые приборы, такие как разделочные ножи, необходимо размещать горизонтально в верхней корзине.
- Не перегружайте посудомоечную машину. Соблюдение этого требования позволит добиться хороших результатов и разумного потребления электроэнергии.



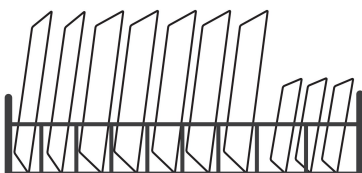
### **ПРИМЕЧАНИЕ**

Не мойте в посудомоечной машине маленькие предметы, поскольку они могут легко выпасть из корзины.

### **Загрузка посуды в нижнюю корзину**

В нижнюю корзину рекомендуется загружать большие и сильно загрязненные предметы. Сюда относятся кастрюли, сковороды, крышки, сервировочные блюда и салатники. Чтобы сервировочные блюда и крышки не препятствовали вращению верхнего разбрызгивателя, их рекомендуется размещать по краю корзины.

Чтобы тарелки, размещенные рядом с отсеком для моющих средств, не препятствовали его открыванию, рекомендуется устанавливать в это место тарелки диаметром не более 19 см.



## Загрузка посуды в верхнюю корзину

Верхняя корзина предназначена для размещения более хрупких и легких предметов, таких как стаканы, кофейные и чайные чашки и блюдца, а также тарелки, пиалы и неглубокие кастрюли (при условии, что они не слишком загрязнены). Размещайте посуду таким образом, чтобы отдельные предметы не смешались под напором воды.



## Загрузка корзины для столовых приборов

Столовые приборы рекомендуется размещать в корзине для столовых приборов отдельно друг от друга и в правильном положении. Старайтесь не класть столовые приборы друг на друга или слишком близко друг к другу. Так они будут хуже промываться.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Следите, чтобы столовые приборы не торчали с нижней стороны корзины. Всегда загружайте острые предметы острым краем вниз.



### ПРИМЕЧАНИЕ

Для получения наилучшего результата загружайте корзины в соответствии со стандартными вариантами загрузки. См. раздел «Рекомендации по загрузке посуды в машину».

## Извлечение посуды из машины

Чтобы вода из верхней корзины не капала на посуду в нижней корзине, рекомендуется сначала достать все из нижней корзины, а уже потом из верхней.



### ОСТОРОЖНО

**Посуда может быть горячей!**

Для предотвращения травм не доставайте стаканы и столовые приборы из посудомоечной машины в течение приблизительно 15 минут после завершения цикла мойки.

## НАЗНАЧЕНИЕ ОПОЛАСКИВАТЕЛЯ И МОЮЩЕГО СРЕДСТВА

### Ополаскиватель

Ополаскиватель поступает в камеру посудомоечной машины во время последнего этапа ополаскивания. Он предотвращает образование капель воды на посуде, которые могут оставлять на ней следы. Он также повышает эффективность сушки за счет того, что вода лучше стекает с посуды. В вашей посудомоечной машине предусмотрено использование жидкого ополаскивателя.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Используйте только специальный ополаскиватель для посудомоечных машин. Ни в коем случае не заливайте в отсек для ополаскивателя другие вещества (например, средство для чистки посудомоечной машины или жидкое моющее средство). Это приведет к повреждению устройства.

### Рекомендации по использованию ополаскивателя

Регулярность добавления ополаскивателя в посудомоечную машину зависит от того, насколько часто вы моете посуду и какие настройки используете.

- Когда требуется долить ополаскиватель в машину, загорается индикатор низкого уровня ополаскивателя (blink).
- Не наливайте в отсек слишком много ополаскивателя.

### Моющее средство

Химические вещества, входящие в состав моющего средства, позволяют измельчать и удалять всю грязь из посудомоечной машины. Для этого подходит большинство продаваемых моющих средств.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

#### Правильное использование моющего средства

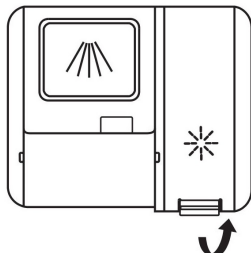
- Используйте только моющие средства, специально предназначенные для использования в посудомоечной машине. Моющее средство должно быть свежим и сухим.
- Не добавляйте моющее средство в посудомоечную машину, пока вы не готовы ее запустить.



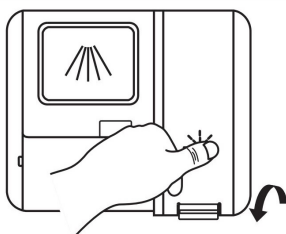
### ОСТОРОЖНО

Моющие средства для посудомоечных машин обладают коррозионными свойствами. Храните моющее средство для посудомоечных машин в недоступном для детей месте.

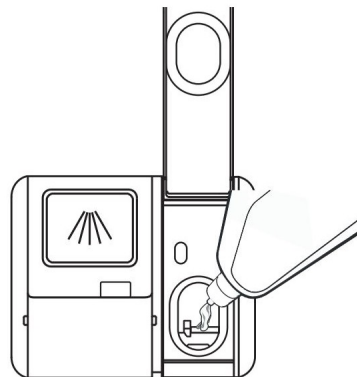
## ЗАЛИВАНИЕ ОПОЛАСКИВАТЕЛЯ В ПОСУДОМОЕЧНУЮ МАШИНУ



- 1 Откройте крышку отсека для ополаскивателя, потянув ее вверх.



- 3 Закройте крышку.



- 2 Налейте ополаскиватель в отсек. Следите, чтобы он не перелился через край.

## Настройка отсека для ополаскивателя

Для обеспечения наилучших результатов сушки с наименьшим количеством ополаскивателя его расход можно настроить. Выполните следующую процедуру.

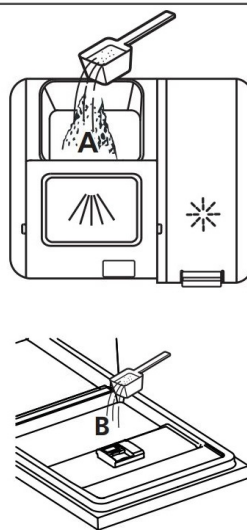
- Откройте дверцу, включите устройство.
- В течение 60 секунд после включения устройства нажмите кнопку «Программа» и удерживайте ее нажатой не менее 5 секунд. Затем нажмите кнопку отложенного старта для перехода в режим настройки. При этом индикатор ополаскивателя мигает с частотой 1 раз в секунду. На заводе настроен третий уровень расхода ополаскивателя.
- Кнопкой «Программа» выберите необходимый вам уровень расхода ополаскивателя с учетом ваших привычек и потребностей. Настройка меняется в следующем порядке:

**d3->d4->d5->d1->d2->d3**

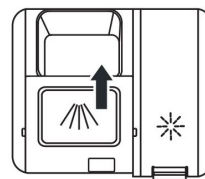
Чем больше число, тем выше расход ополаскивателя в посудомоечной машине.

- Чтобы завершить и выйти из режима настройки, нажмите кнопку электропитания, или же машина сама выйдет из режима настройки, если в течение 5 секунд не будет нажата никакая кнопка.

## ДОБАВЛЕНИЕ МОЮЩЕГО СРЕДСТВА



2 Добавьте моющее средство для основного цикла мойки в отсек А. Для достижения наилучших результатов, особенно если посуда очень грязная, добавьте небольшое количество моющего средства прямо на дверцу. Это дополнительное моющее средство будет использовано для замачивания.



3 Закройте крышку, сдвинув ее вперед и прижав.



### ПРИМЕЧАНИЕ

- Количество моющего средства зависит от степени загрязненности посуды и от жесткости воды.
- См. рекомендации изготовителя на упаковке моющего средства.

## ВЫБОР ПРОГРАММЫ

В следующей таблице приведены рекомендации по выбору программы в зависимости от уровня загрязнения посуды, а также инструкции по расходу моющего средства. В ней также дана дополнительная информация о программах. Данные о расходе моющего средства и длительности программы служат лишь для ориентира, кроме программы «Эко».

Символ ● означает, что во время последнего этапа ополаскивания в этой программе используется ополаскиватель.

Программа	Описание цикла	Моющее средство (замачивание/ мойка)	Время работы (мин)	Потребление электроэнергии (кВт·ч)	Расход воды (л)	Ополаскиватель
 <b>Интенсивная</b>	Замачивание Мойка (60 °C) Ополаскивание Ополаскивание (65–72 °C) Сушка	4/18 г (1–2 таблетки)	175	1,275–1,385	13,9	●
 <b>Универсальная</b>	Замачивание Мойка (60 °C) Ополаскивание Ополаскивание (65–72 °C) Сушка	4/18 г (1–2 таблетки)	150	1,185–1,290	13,9	●
 <b>ECO Эко</b>	Мойка (50 °C) Ополаскивание Ополаскивание (40 °C) Сушка	22 г (1–2 таблетки)	235	0,645	9,8	●
 <b>Стекло</b>	Замачивание Мойка (45 °C) Ополаскивание Ополаскивание (55–60 °C) Сушка	4/18 г (1–2 таблетки)	120	0,850–0,925	13,9	●
 <b>90' 90 минут</b>	Мойка (55 °C) Ополаскивание Ополаскивание (60–65 °C) Сушка	22 г (1 таблетка)	90	0,955–1,030	11,2	●
 <b>Быстрая</b>	Мойка (45 °C) Ополаскивание Ополаскивание (45 °C)	12 г (1 таблетка)	30	0,584	10,3	○

## ЭКОНОМИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

- Предварительное ополаскивание посуды повышает расход воды и потребление электроэнергии, поэтому ополаскивать посуду перед загрузкой в посудомоечную машину не рекомендуется.
- При мытье посуды в бытовой посудомоечной машине при соблюдении всех инструкций обычно потребляется меньше электроэнергии и меньше воды, чем при мытье посуды вручную.

## ЗАПУСК ПРОГРАММЫ

- Выдвиньте нижнюю и верхнюю корзины, загрузите в них посуду и задвиньте корзины на место. Сначала рекомендуется загружать нижнюю корзину, а потом верхнюю.
- Добавьте моющее средство.
- Вставьте сетевую вилку в розетку. См. требования к электропитанию в разделе "Технические характеристики". Убедитесь, что водопроводный кран открыт полностью.
- Откройте дверцу. Нажмите кнопку электропитания.
- Выберите программу. Загорается индикатор выбранной программы. Закройте дверцу, и посудомоечная машина запустит цикл мойки.

## ИЗМЕНЕНИЕ ПРОГРАММЫ ПОСЛЕ ЗАПУСКА ЦИКЛА МОЙКИ

Программу можно изменить, только если цикл мойки был запущен недавно. В противном случае моющее средство уже может находиться в камере или же вода с моющим средством уже откачена из камеры. В таком случае необходимо сбросить выполнение программы и заново добавить моющее средство в отсек. Чтобы сбросить выполнение программы посудомоечной машины, выполните следующую процедуру.

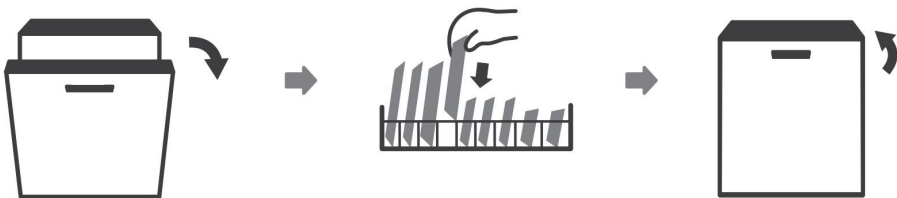
- Слегка приоткройте дверцу, чтобы остановить работу машины. Когда разбрзгиватели прекратят работу, дверцу можно будет открыть полностью.
- Нажмите кнопку «Программа» и удерживайте ее не менее трех секунд, чтобы перейти в режим выбора программы.
- Теперь программу можно изменить.



## ЗАБЫЛИ ПОСТАВИТЬ ТАРЕЛКУ?

Поставить в камеру забытую снаружи посуду можно в любой момент времени до открывания отсека для моющих средств. Для этого выполните следующую процедуру.

- Приоткройте немножко дверцу, чтобы остановить процесс мойки.
- Когда разбрзгиватели прекратят работу, дверцу можно открыть полностью.
- Поставьте в машину забытую посуду.
- Закройте дверцу. Посудомоечная машина продолжит работать через 10 секунд.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Открывать машину после начала цикла мойки опасно. Возможен термический ожог горячим паром.

## АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОТКРЫВАНИЕ ДВЕРЦЫ

После цикла мойки дверца машины откроется автоматически, чтобы повысить эффективность сушки



### ПРИМЕЧАНИЕ

Если настроено автоматическое открывание дверцы, ее нельзя блокировать. В этом случае возможно нарушение работы функции блокировки дверцы.

# ЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

## УХОД ЗА ВНЕШНИМИ КОМПОНЕНТАМИ

### Дверца и уплотнитель дверцы

Регулярно протирайте уплотнитель дверцы мягкой влажной тряпкой для удаления остатков пищи.

Во время загрузки посуды в посудомоечную машину остатки пищи и напитков могут попадать на боковые торцы дверцы посудомоечной машины. Эти поверхности находятся за пределами моечной камеры, и на них не попадает вода из разбрзгивателей. Прежде чем закрывать дверцу все такие загрязнения необходимо удалить.

### Панель управления

При необходимости панель управления можно протереть только мягкой влажной тряпкой.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Ни в коем случае не используйте никакие аэрозольные чистящие средства, чтобы жидкость не попала в замок дверцы или к электрическим компонентам.
- Никогда не используйте для очистки внешних поверхностей абразивные чистящие средства или абразивные губки/мочалки, чтобы не поцарапать их. Некоторые бумажные полотенца также могут царапать поверхность или оставлять на ней следы.

## УХОД ЗА ВНУТРЕННИМИ КОМПОНЕНТАМИ

### Система фильтрации

Система фильтрации в основании моечной камеры удерживает крупный мусор, образующийся во время цикла мойки, включая посторонние предметы, такие как зубочистки или осколки. Скопившийся крупный мусор может привести к засорению фильтра. Регулярно проверяйте состояние фильтров и осторожно удаляйте все посторонние объекты. При необходимости можно вымыть детали системы фильтрации водой. Для очистки фильтра выполните следующую процедуру.

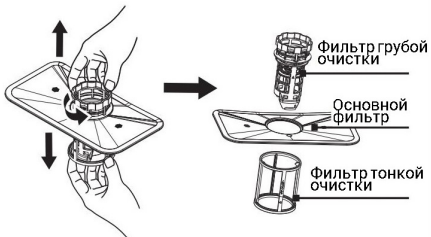


### ПРИМЕЧАНИЕ

Изображения приведены только для справки. Система фильтрации и разбрзгиватели в разных моделях могут различаться.



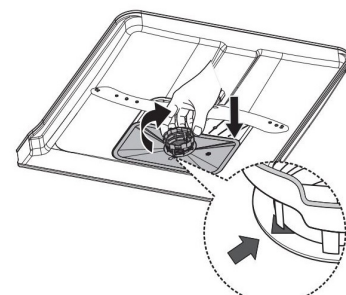
1 Чтобы извлечь фильтр, возмитесь рукой за фильтр грубой очистки и поверните его против часовой стрелки. Потяните фильтр вверх и извлеките его из посудомоечной машины.



2 Теперь можно отсоединить фильтр тонкой очистки, расположенный в нижней части узла фильтра. Для отсоединения фильтра грубой очистки осторожно прижмите фиксаторы в его верхней части и потяните за него.



3 Для удаления более крупных остатков пищи промойте фильтр под проточной водой. Для более тщательной очистки используйте мягкую щетку.



4 Соберите фильтр, выполнив предыдущую процедуру в обратном порядке, установите фильтр на место и закрутите по часовой стрелке.



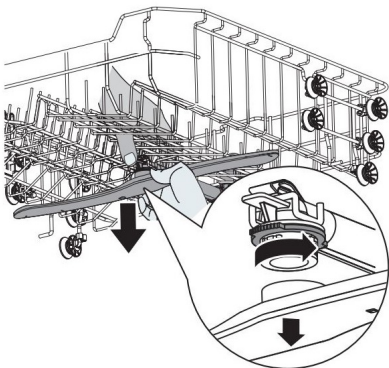
## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не прилагайте слишком большое усилие при закручивании фильтра. Собирайте фильтр и устанавливайте его на место в точном соответствии с инструкциями. В противном случае крупный мусор может попасть в систему и привести к ее засорению.
- Никогда не используйте посудомоечную машину, если в нее не установлен фильтр. Неправильная установка фильтра может привести к снижению эффективности устройства и повреждению посуды и столовых приборов.

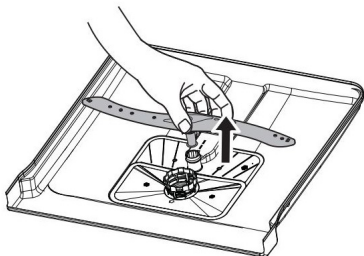
## Разбрзгиватели

Разбрзгиватели следуют регулярно очищать, чтобы в форсунках и на подшипнике не обра- зовывался известковый налет.

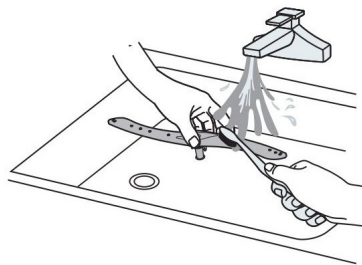
Чтобы очистить разбрзгиватели, выполните следующую процедуру.



**1** Чтобы снять верхний разбрзгиватель, удерживайте гайку по центру разбрзгивателя неподвижно и вращайте разбрзгиватель против часовой стрелки.



**2** Чтобы снять нижний разбрзгиватель, потяните его вверх.



**3** Вымойте разбрзгиватели в теплой воде с мылом. Прочистите форсунки мягкой щеткой

# УХОД ЗА ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНОЙ

## Меры против замерзания

Зимой принимайте все необходимые меры для защиты посудомоечной машины от замерзания. Каждый раз после завершения цикла мойки выполните следующую процедуру.

- Отключите подачу электропитания на посудомоечную машину (извлеките вилку из розетки или используйте внешний выключатель).
- Перекройте водопроводный кран и отсоедините заливной шланг от клапана подачи воды.
- Слейте воду из заливного шланга и клапана. (Сберите воду в какую-нибудь емкость.)
- Подсоедините заливной шланг к клапану.
- Извлеките фильтр в основании моечной камеры и губкой удалите воду из водосборника.

## После каждого цикла мойки

После каждого цикла мойки отключите подачу воды в устройство и оставьте дверцу слегка приоткрытой на некоторое время, чтобы внутри посудомоечной машины не образовывалась влага и неприятные запахи.

## Отключение электропитания

Перед выполнением любых работ по очистке и техническому обслуживанию всегда извлекайте вилку из розетки.

## Не используйте растворители или абразивные чистящие средства

Не используйте для очистки внешних поверхностей и резиновых деталей растворители или абразивные чистящие средства. Используйте только тряпку, смоченную в теплой воде с мылом.

Для удаления пятен с внутренних поверхностей используйте тряпку, смоченную в воде с добавлением уксуса, или же чистящие средства, предназначенные специально для посудомоечных машин.

## Перед длительным перерывом в использовании

Если посудомоечная машина не будет использоваться в течение длительного времени, рекомендуется запустить цикл мойки без посуды, вытащить вилку из розетки, перекрыть водопроводный кран и оставить дверцу слегка приоткрытой. Благодаря этому уплотнитель дверцы будет служить дольше, а внутри устройства не будут образовываться запахи.

## Перемещение устройства

Если устройство необходимо переместить, старайтесь держать его в вертикальном положении. Если это абсолютно необходимо, его можно положить на заднюю стенку.

## Уплотнители

Одной из причин образования запахов внутри посудомоечной машины являются остатки пищи, попавшие на уплотнитель. Регулярно протирайте уплотнители влажной губкой.

# ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

## До обращения в сервисный центр

Рекомендации в следующей таблице могут помочь устранить проблему самостоятельно, и вам не придется обращаться в сервисный центр.

Проблема	Возможные причины	Рекомендации
Посудомоечная машина не включается	Перегорел предохранитель или сработал автоматический выключатель.	Замените предохранитель или включите автоматический выключатель. Отключите все другие устройства, подключенные к тому же контуру, что и посудомоечная машина.
	На машину не подается электропитание.	Убедитесь, что посудомоечная машина включена и дверца плотно закрыта. Убедитесь, что шнур электропитания правильно подключен к сетевой розетке.
	Низкий напор воды.	Убедитесь, что подключение к водопроводу выполнено правильно и что водопроводный кран открыт.
	Дверца посудомоечной машины плохо закрыта.	Закройте дверцу и убедитесь, что защелка закрылась.
Из посудомоечной машины не откачивается вода	Сливной шланг перегнут или передавлен.	Проверьте сливной шланг.
	Фильтр засорен.	Проверьте систему фильтрации.
	Слив раковины засорился.	Проверьте раковину и убедитесь, что вода сливается хорошо. Если проблема вызвана засором под кухонной раковиной, возможно, придется вызвать мастера по ремонту посудомоечных машин, а сантехника.
Пена в камере посудомоечной машины	Используется неподходящее моющее средство.	Чтобы в посудомоечной машине не образовывалась мыльная пена, используйте специальное моющее средство для посудомоечных машин. Если такое же произошло, откройте посудомоечную машину и дождитесь оседания пены. Налейте один литр холодной воды на дно посудомоечной машины и выберите любую программу мойки. Сначала посудомоечная машина откачет воду. После завершения этапа слива воды откройте дверцу и убедитесь, что пена удалена. При необходимости повторите эту процедуру.

Проблема	Возможные причины	Рекомендации
	Пролился ополаскиватель.	Всегда незамедлительно вытирайте разлитый ополаскиватель.
Пятна внутри посудомоечной машины	Использовалось моющее средство с красителем.	Убедитесь, что в моющем средстве нет красителей.
Белый налет на внутренних поверхностях машины	Слишком жесткая вода.	Протрите внутренние поверхности влажной мягкой тряпкой с чистящим средством для посудомоечных машин. Используйте резиновые перчатки. Ни в коем случае не используйте никакие другие чистящие средства кроме тех, которые специально предназначены для посудомоечных машин, поскольку они могут вызывать образование пены.
Пятна ржавчины на столовых приборах	Эти предметы неустойчивы к коррозии.  После добавления соли не запускалась программа для ее удаления из камеры. Частицы соли попали в цикл мойки.	Не мойте в посудомоечной машине посуду, если она не устойчива к коррозии.  После добавления соли всегда запускайте программу мойки без посуды. После добавления соли не используйте турбо-функцию (если она предусмотрена в вашей посудомоечной машине).
	Плохо закрыта крышка отсека для соли.	Убедитесь, что крышка отсека для соли плотно закрыта.
Стуки в посудомоечной машине	Разбрзыватель стучит по каким-то предметам в корзине.	Прервите выполнение программы и переложите предметы, которые мешают вращению разбрзывателя.
Дребезжание в посудомоечной машине	Посуда в посудомоечной машине стоит неустойчиво.	Прервите выполнение программы и переставьте посуду.
Стуки в водопроводных трубах	Такие звуки могут быть вызваны особенностю монтажа водопроводных труб.	Они никак не влияют на работу посудомоечной машины. При возникновении сомнений обратитесь за консультацией к квалифицированному сантехнику.
Посуда осталась грязной	Посуда была загружена неправильно.  Была выбрана недостаточно интенсивная программа.	См. раздел «Подготовка и загрузка посуды».  Выберите более интенсивную программу.

Проблема	Возможные причины	Рекомендации
Посуда осталась грязной	Было добавлено слишком мало моющего средства.	Используйте больше моющего средства или замените свое моющее средство.
	Посуда препятствует движению разбрзгивателей.	Разместите посуду иначе, чтобы разбрзгиватели могли свободно двигаться.
	Фильтр в нижней части моечной камеры загрязнен или неправильно установлен. Это может привести к засорению форсунок разбрзгивателей.	Очистите фильтр и/или установите его правильно. Очистите форсунки разбрзгивателей.
Разводы на стеклянной посуде	Сочетание мягкой воды и слишком большого количества моющего средства.	Если у вас мягкая вода, используйте меньшее моющее средства. Для мытья стеклянной посуды выбирайте более короткую программу мойки.
Белые пятна на посуде и стаканах	Жесткая вода может вызывать образование известкового налета.	Проверьте настройки системы смягчения воды и проверьте, осталась ли соль в отсеке для соли.
Черные или серые пятна на посуде	Был контакт с алюминиевой посудой.	Удалите эти пятна мягким абразивным чистящим средством.
В отсеке осталось моющее средство	Крышка отсека заблокирована посудой.	Установите посуду правильно.
Посуда не сохнет	Посуда размещена неправильно.	Если на посуде осталось моющее средство, наденьте перчатки, чтобы избежать появления раздражений на коже.
	Посуду достали слишком рано.	Не доставайте посуду из посудомоечной машины сразу после завершения цикла мойки. Приоткройте дверцу, чтобы из нее вышел пар. Доставайте посуду, только когда температура внутри снизится до безопасного уровня. Сначала разгружайте нижнюю корзину, чтобы на посуду в ней не капала вода из верхней корзины.
	Была выбрана неподходящая программа.	В короткой программе используется более низкая температура, что снижает эффективность посудомоечной машины. Выберите более длинную программу.
Столовые приборы с некачественным покрытием	Слив воды при мойке таких предметов бывает затруднен. Такие столовые приборы и посуда не подходят для мытья в посудомоечной машине.	



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Ремонт, выполненный самостоятельно или непрофессионально, представляет серьезные риски для безопасности людей и может привести к аннулированию гарантии.

## ДОСТУПНОСТЬ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

**В течение семи лет после выпуска последнего устройства этой модели на рынок:**

двигатель, циркуляционный и сливной насос, нагревательные элементы, в том числе тепловые насосы (отдельно или в сборке), система циркуляции воды, включая все шланги, клапаны, фильтры и систему защиты от протечек, структурные и внутренние детали дверцы (по отдельности и в сборке), печатные платы управления, электронные дисплеи, датчики давления, термостата и датчики температуры, программное обеспечение и прошивку, включая программное обеспечение для сброса настроек.

**В течение десяти лет после выпуска последнего устройства этой модели на рынок:**

петли и уплотнители дверцы, прочие уплотнители, разбрызгиватели, сливные фильтры, корзины и пластмассовые дополнительные детали, такие как корзины и крышки.

## КОДЫ ОШИБОК

В случае неисправности на экране посудомоечной машины отображается код ошибки. В следующей таблице приведены возможные коды ошибок и их причины.

Коды	Описание	Возможные причины
E1	Вода заливается слишком долго	Краны закрыты, подача воды ограничена или слишком слабый напор воды.
E3	Вода не нагревается до требуемой температуры	Неисправен нагревательный элемент.
E4	Перелив воды	Какой-то компонент посудомоечной машины протекает.
E8	Ошибка ориентации распределительного клапана	На распределительный клапан не подается напряжение, или он сломался.
Ec	Ошибка системы управления	Неисправность управляющей платы или двигателя.
Ed	Ошибка обмена данными между основной печатной платой и печатной платой дисплея	Обрыв в цепи системы обмена данными.



## **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

- В случае перелива воды перекройте подачу воды на посудомоечную машину и вызовите мастера.
- Если в результате перелива воды или небольшой утечки в нижнем поддоне скопилась вода, перед включение машины ее необходимо вылить.
- Если код ошибки указывает на проблему, которую невозможно устранить самостоятельно, обратитесь за помощью к квалифицированному специалисту.

## **УТИЛИЗАЦИЯ**



- Для утилизации упаковочных материалов и самого устройства обратитесь в пункт приема перерабатываемых отходов.
- Отрежьте шнур электропитания и приведите в нерабочее состояние запирающее устройство дверцы.
- Картонная упаковка изготовлена из бумаги вторичной переработки, и ее следует утилизировать в пункте приема макулатуры для вторичного использования.
- Надлежащая утилизация этого устройства позволит предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и здоровья человека, который может быть нанесен в случае, если оно будет утилизировано не по правилам.
- Для получения более подробной информации об утилизации этого изделия обратитесь в городскую администрацию или в свою службу по вывозу и утилизации бытовых отходов.

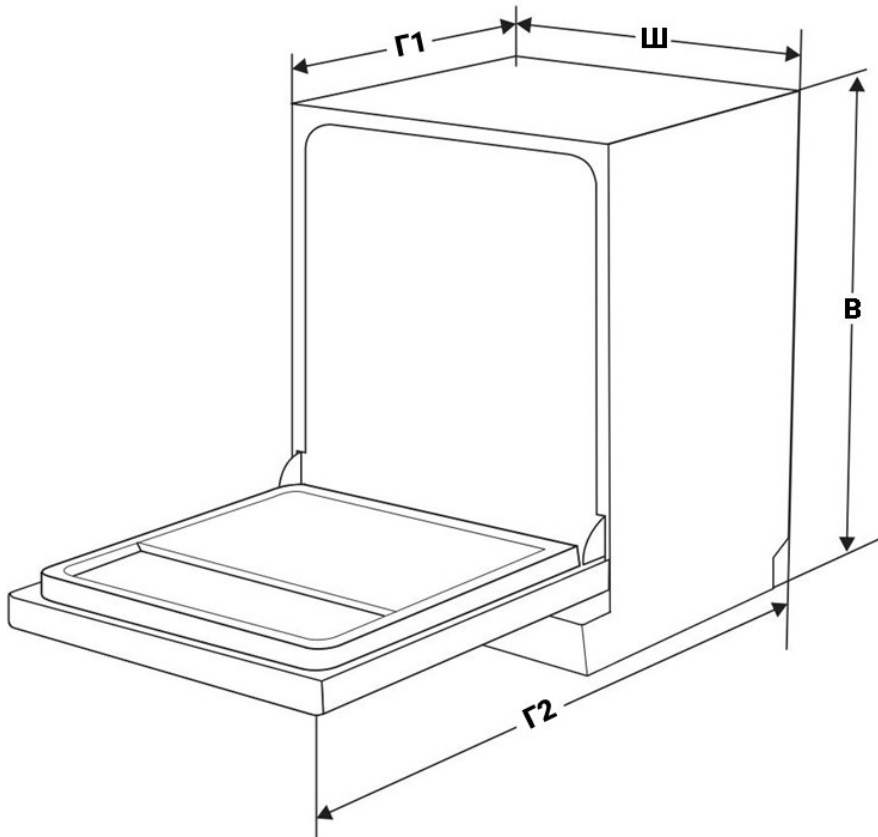


## **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Ни в коем случае не утилизируйте это изделие как несортируемые бытовые отходы. Его необходимо сдавать отдельно для обеспечения надлежащей переработки.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

---



Высота (B)	815 мм
Ширина (Ш)	598 мм
Глубина (Г1)	550 мм (с закрытой дверцей)
Глубина (Г2)	1150 мм (с дверцей открытой на 90°)

Модель	BDW 6136 D Inverter Autoopen Timer Floor	
Число стандартных комплектов посуды	14	
Класс энергоэффективности	1	A+++
Потребление электроэнергии в год	2	184 КВт·ч
Потребление электроэнергии во время стандартного цикла мойки		0,645 КВт·ч
Потребляемая мощность в выключенном состоянии		0,45 Вт
Потребляемая мощность в режиме ожидания		0,49 Вт
Расход воды за год	3	2744 литров
Класс сушки	4	A
Стандартный цикл мойки	5	Эко, 45 °C
Продолжительность стандартного цикла мойки		235 мин.
Уровень шума		42 дБ
Тип монтажа		Встраиваемая
Возможность встраивания		Да
Потребляемая мощность		1760–2100 Вт
Номинальные напряжение/частота		220–240 В/50 Гц
Напор воды		0,04–1,0 МПа

- 1 С A+++ (максимальная эффективность) по D (минимальная эффективность)
- 2 Потребление электроэнергии на основе 280 стандартных циклов мойки с использованием холодной воды и режимов с низким потреблением электроэнергии. Фактическое потребление электроэнергии зависит от того, каким образом будет использоваться устройство.
- 3 Расход воды на основе 280 стандартных циклов мойки. Фактический расход воды зависит от того, каким образом будет использоваться устройство.
- 4 С A (максимальная эффективность) по G (минимальная эффективность)
- 5 Эта программа подходит для мойки нормально загрязненной посуды. Это наиболее эффективная программа для такой посуды с точки зрения потребления электроэнергии и воды.