

*Thinking of you*  
**Electrolux**

Инструкция по  
эксплуатации

РемБЫТтех  
Ремонт и установка бытовой техники

Посудомоечная машина

# Electrolux. Thinking of you.

Share more of our thinking at [www.electrolux.com](http://www.electrolux.com)

## Содержание

Сведения по технике безопасности ...	2	Выбор и запуск программы мойки ....	16
Описание изделия .....	4	Разгрузка посудомоечной машины ..	17
Панель управления .....	5	Программы мойки .....	17
Первое использование .....	6	Уход и чистка .....	18
Установка смягчителя воды .....	6	Что делать, если ... ..	20
Использование соли для посудомоечных машин .....	8	Технические данные .....	22
Использование ополаскивателя .....	9	Советы для тестирующих организаций .....	22
Ежедневное использование .....	10	Установка .....	23
Загрузка столовых приборов и посуды .....	11	Подключение к водопроводу .....	24
Использование моющих средств .....	13	Подключение к электросети .....	26
Функция 3 в 1 .....	14	Охрана окружающей среды .....	26



Право на изменения сохраняется



## Сведения по технике безопасности

- i** Для обеспечения Вашей безопасности и правильной эксплуатации машины, перед ее установкой и первым использованием внимательно прочитайте данное руководство, не пропуская рекомендации и предупреждения. Чтобы избежать нежелательных ошибок и несчастных случаев, важно, чтобы все, кто пользуется данной машиной, были ознакомлены с ее работой и правилами техники безопасности. В случае продажи машины или передачи ее в пользование другому лицу передайте вместе с ней и данное руководство, чтобы новый пользователь машины получил соответствующую информацию о правильной эксплуатации машины и правилах техники безопасности.
- Ножи и прочие предметы с заостренными концами должны укладываться либо в корзину для столовых приборов острыми концами вниз, либо горизонтально в верхнюю корзину.
  - Применяйте только средства (моющее средство, соль и ополаскиватель), пригодные для использования в посудомоечных машинах.
  - Не рекомендуется открывать дверцу работающей посудомоечной машины, т.к. при этом из нее может вырваться горячий пар.
  - Не извлекайте посуду из посудомоечной машины до окончания цикла мойки.
  - Закончив мойку, отключите машину от электросети и водопровода.
  - Техобслуживание этого изделия должен выполнять только квалифицированный специалист сервисной службы; при этом должны использоваться только оригинальные запасные части.

### Правильная эксплуатация

- Данная посудомоечная машина предназначена только для мытья посуды и столовых приборов, пригодных для машинной мойки.
- Не заливайте в посудомоечную машину никаких растворителей. Это может привести к взрыву.

- Ни при каких обстоятельствах не пытайтесь отремонтировать машину самостоятельно. Выполненный неквалифицированными лицами ремонт может повлечь за собой травму или серьезное повреждение машины. Обращайтесь в авторизованный сервисный центр. Всегда требуйте использования оригинальных запчастей.
- Не подпускайте детей к посудомоечной машине, когда открыта ее дверца.

### Установка

### Общие правила безопасности

- Моющие средства, применяемые в посудомоечных машинах, могут вызвать химические ожоги глаз, рта и глотки. Они могут быть опасными для жизни! Следуйте инструкциям по безопасности производителя моющего средства.
- Вода из посудомоечной машины не предназначена для питья. В Вашей машине могут находиться остатки моющего средства.
- В любое время, когда не ведется загрузка или разгрузка посуды, дверца посудомоечной машины должна быть закрыта. Таким образом будет исключена вероятность того, что кто-нибудь зацепится за открытую дверцу и получит травму.
- Не садитесь и не вставайте на открытую дверцу.
- Проверьте, нет ли на посудомоечной машине повреждений, полученных при транспортировке. Ни в коем случае не включайте в сеть поврежденную машину. Если Ваша машина повреждена, обратитесь к поставщику.
- Перед эксплуатацией вся упаковка должна быть снята.
- Все электрические и сантехнические работы, необходимые для подключения данной машины, должны быть выполнены квалифицированным лицом.
- По соображениям безопасности не пытайтесь менять технические характеристики или конструкцию этого изделия.
- Ни в коем случае не пользуйтесь посудомоечной машиной, если повреждены электрический кабель или шланги для воды; или если панель управления, рабочая поверхность или цоколь так повреждены, что видна внутренняя часть машины. Во избежание риска несчастного случая обратитесь в местный сервисный центр.
- Ни в коем случае не допускается сверление отверстий в боковых стенках машины - этим можно повредить гидравлику или электропроводку.

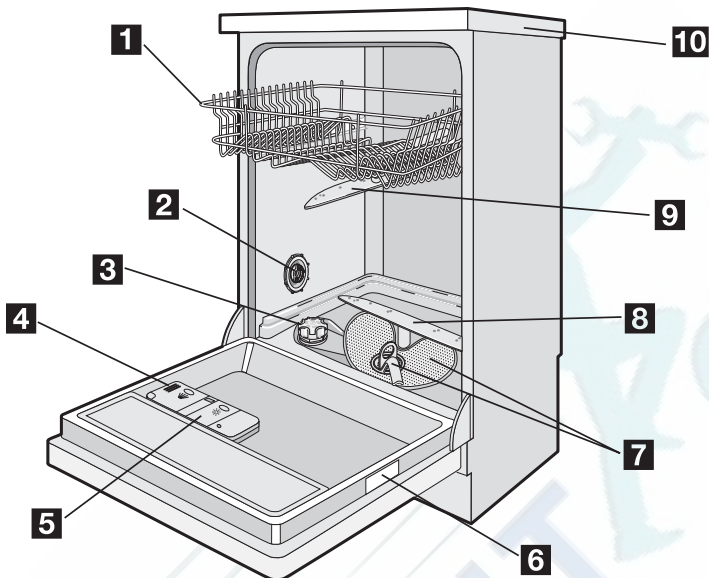
### Безопасность детей

- Данное изделие предназначено для эксплуатации взрослыми людьми. Не разрешайте детям без присмотра пользоваться машиной.
- Держите все упаковочные материалы вне досягаемости детей. Существует риск смерти от удушья.
- Держите все моющие средства в безопасном и недоступном для детей месте.



**ВНИМАНИЕ!** При подключении к электросети и водопроводу внимательно выполняйте указания, изложенные в соответствующих разделах руководства.

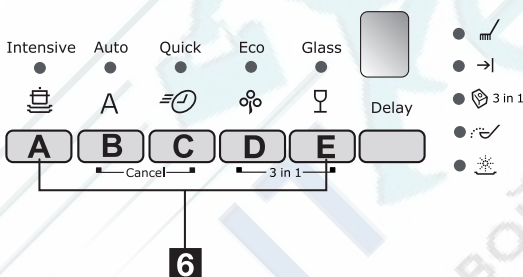
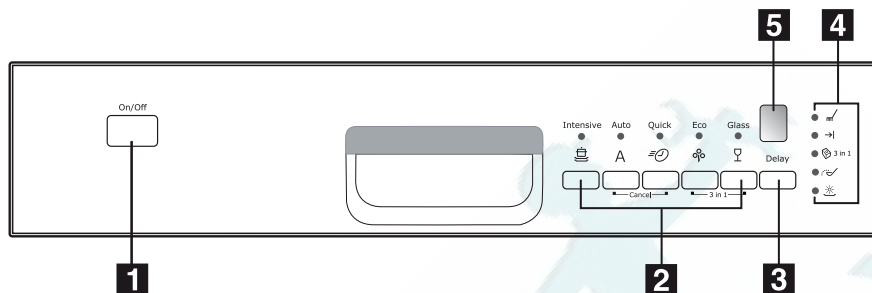
## Описание изделия



- 1** Верхняя корзина
- 2** Переключатель жесткости воды
- 3** Емкость для соли
- 4** Дозатор мощного средства
- 5** Дозатор ополаскивателя





- 6** Табличка с техническими данными
- 7** Фильтры
- 8** Нижний разбрызгиватель
- 9** Верхний разбрызгиватель
- 10** Верхняя панель

## Панель управления



- 1** Кнопка "Вкл/Выкл"
- 2** Кнопка выбора программ
- 3** Кнопка "Отсрочка пуска"
- 4** Световые индикаторы
- 5** Цифровой дисплей
- 6** Функциональные кнопки

### Световые индикаторы

Выполнение программы 	Загорается после установки программы мойки и светится в течение всего времени выполнения программы. Выключается после завершения программы мойки.
Конец программы 	Загорается после завершения программы мойки. Используется также для индикации: <ul style="list-style-type: none"> <li>– настройки устройства для смягчения воды,</li> <li>– включения/выключения дозатора ополаскивателя,</li> <li>– подачи аварийного сигнала в случае неисправности машины.</li> </ul>
Функция "3 в 1" 	Указывает на включение/выключение функции "3 в 1" (см. Функция "3 в 1").
Соль 1) 	Загорается, когда закончилась специальная соль.

## Световые индикаторы

Ополаскиватель

1)



Загорается, когда закончился ополаскиватель.

1) Индикаторы наличия соли и ополаскивателя никогда не загораются во время выполнения программы мойки, даже если необходимо добавить соль или ополаскиватель.

### Цифровой дисплей

- обратный отсчет оставшегося до пуска времени при использовании функции отсрочки пуска,
- что машина находится в режиме настройки,
- что задана программа мойки.

### Функциональные кнопки

Эти кнопки позволяют задать следующие функции/выполнить следующие операции:

- настроить устройство для смягчения воды,
- отменить программу мойки или отложенный пуск, для которого уже начался обратный отсчет времени,
- включить/выключить функцию "3 в 1",
- включить/выключить дозатор ополаскивателя в случае, когда включена функция "3 в 1".

### Режим настройки

Нажмите кнопку "Вкл/Выкл"; если горят индикаторы **ВСЕХ** кнопок выбора программ, а на цифровом дисплее высвечиваются 3 горизонтальные линии, машина находится в режиме настройки.

## Первое использование

Перед первым использованием посудомоечной машины:

- Проверьте, подключена ли машина к электросети и водопроводу в соответствии с инструкциями по установке
- Снимите все элементы упаковки с внутренних частей машины
- Установите уровень жесткости воды
- Залейте в емкость для соли 1 литр воды, а затем засыпьте в нее спе-



Не забывайте, что при выполнении таких операций, как:

- выбор программы мойки,
- настройка устройства для смягчения воды,
- включение/выключение ополаскивателя, машина **ДОЛЖНА** находиться в режиме настройки.

Нажмите кнопку "Вкл/Выкл"; если горит кнопка выбора программы, а на цифровом дисплее высвечивается 1 горизонтальная линия, по-прежнему установлена последняя выполненная или выбранная программа. В этом случае для возврата в режим настройки эту программу необходимо отменить.

### Отмена установленной или текущей программы

Одновременно нажмите обе кнопки **В** и **С** и держите их нажатыми до тех пор, пока не загорятся индикаторы всех кнопок выбора программ, а на цифровом дисплее не появятся 3 горизонтальные линии. Это означает, что соответствующая программа отменена и машина находится в режиме настройки.

циальную соль для посудомоечных машин

- Заправьте дозатор ополаскивателя



**Если Вы хотите использовать таблетки таких комбинированных моющих средств, как: "3 в 1", "4 в 1", "5 в 1" и т.п. ... включите функцию "3 в 1". (См. Функция "3 в 1").**

## Установка смягчителя воды

В посудомоечной машине имеется устройство для удаления из водопроводной воды минеральных веществ и солей,

оказывающих вредное влияние на работу машины.



Чем больше в воде содержится таких минеральных веществ и солей, тем выше жесткость воды. Жесткость воды измеряется в соответствующих единицах: немецких градусах (°dH), французских градусах (°TH) и ммоль/л (миллимолях на литр - международных единицах жесткости воды).

Устройство для смягчения воды необходимо настроить в соответствии с уровнем жесткости воды, используемой

в Вашей местности. Информацию о жесткости воды в вашем районе проживания можно получить в местной службе водоснабжения.

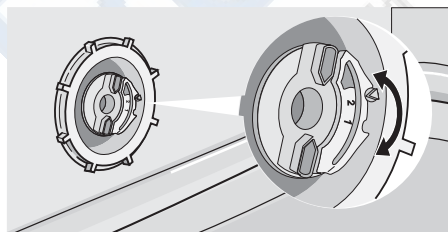
**i** Устройство для смягчения воды следует настроить двумя способами: вручную - с помощью переключателя жесткости воды, и электронным путем.

Жесткость воды			Настройка устройства для смягчения воды		Использование соли
°dH	°TH	ммоль/л	вручную	электронным путем	
51 - 70	91 - 125	9,1 - 12,5	2	уровень 10	да
43 - 50	76 - 90	7,6 - 9,0	2	уровень 9	да
37 - 42	65 - 75	6,5 - 7,5	2	уровень 8	да
29 - 36	51 - 64	5,1 - 6,4	2	уровень 7	да
23 - 28	40 - 50	4,0 - 5,0	2	уровень 6	да
19 - 22	33 - 39	3,3 - 3,9	2	уровень 5	да
15 - 18	26 - 32	2,6 - 3,2	1	уровень 4	да
11 - 14	19 - 25	1,9 - 2,5	1	уровень 3	да
4 - 10	7 - 18	0,7 - 1,8	1	уровень 2	да
< 4	< 7	< 0,7	1	уровень 1	нет

### Настройка вручную

**i** На заводе устройство для смягчения воды посудомоечной машины устанавливается в положение 2.

1. Откройте дверцу машины.
2. Выньте из машины нижнюю корзину.
3. Переведите переключатель жесткости воды в положение 1 или 2 (см. таблицу).
4. Установите на место нижнюю корзину.



### Настройка электронным путем

**i** На заводе устройство для смягчения воды посудомоечной машины устанавливается на уровень 5.

1. Нажмите кнопку . Посудомоечная машина должна находиться в режиме настройки.
  2. Одновременно нажмите и удерживайте функциональные кнопки **В** и **С** до тех пор, пока не начнут мигать индикаторы кнопок **А**, **В** и **С**.
  3. Нажмите функциональную кнопку **А**, при этом индикаторы кнопок **В** и **С** погаснут, а индикатор кнопки **А** будет продолжать мигать; одновременно начнет мигать индикатор **Конец программы**. Текущий уровень жесткости можно определить по количеству миганий индикатора **Конец программы** (см. таблицу).
- Примеры:**

- 5 миганий, пауза, 5 миганий, пауза и т.д. = уровень 5  
6 миганий, пауза, 6 миганий, пауза и т.д. = уровень 6
4. Для того чтобы изменить уровень, нажмите функциональную кнопку **A**. Смена уровня происходит при каждом нажатии кнопки. Данные для выбора нового уровня см. в таблице).

- Примеры:** Если текущим является уровень 5, то при однократном нажатии кнопки **A** задается уровень 6. Если текущим является уровень 10, то при одном нажатии кнопки **A** выполняется переход на уровень 1.
5. Для сохранения данной операции в электронной памяти выключите посудомоечную машину, нажав кнопку "Вкл/Выкл".

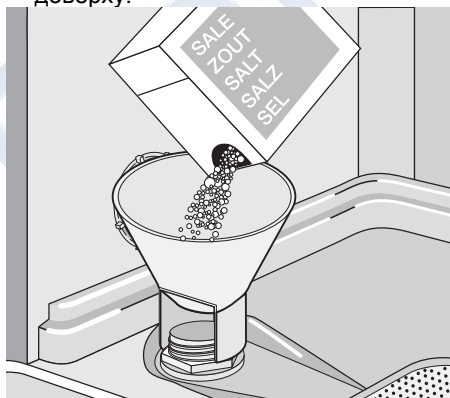
## Использование соли для посудомоечных машин

### **ВНИМАНИЕ!**


Используйте только соль, специально предназначенную для посудомоечных машин. Использование соли другого типа, не предназначенной для посудомоечных машин, например, столовой соли, приведет к выходу из строя устройства для смягчения воды. Внесите соль только непосредственно перед проведением полных циклов программ мойки. В этом случае просыпавшиеся крупинцы соли или пролившаяся соленая вода не будут оставаться на дне машины так долго, что это вызовет коррозию.


#### **Порядок внесения соли:**

1. Откройте дверцу, извлеките нижнюю корзину и, вращая против часовой стрелки, отвинтите колпачок емкости для соли.
2. Залейте в емкость 1 литр воды (**это необходимо сделать только перед первым внесением соли**).
3. С помощью воронки засыпьте соль в емкость так, чтобы она заполнилась доверху.



4. Установите на место колпачок емкости, удостоверившись, что на резьбе и уплотняющей прокладке не осталось следов соли.
5. Плотно заверните колпачок по часовой стрелке до щелчка.

 Не беспокойтесь, если при внесении соли через край емкости перельется вода - это вполне нормально.

 При включенной посудомоечной машине индикатор соли может светиться на панели управления еще в течение 2-6 часов после пополнения емкости солью. Если Вы используете соль с более продолжительным сроком растворения, индикатор может светиться дольше. На работу машины это никак не влияет.

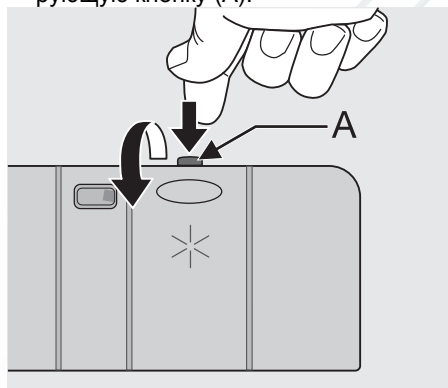


## Использование ополаскивателя

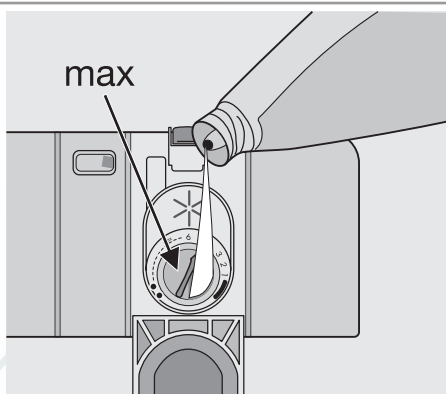
**⚠ ВНИМАНИЕ!** Используйте только фирменный ополаскиватель для посудомоечных машин. Ни в коем случае не заливаете в дозатор ополаскивателя другие составы (средство для чистки посудомоечных машин, жидкое моющее средство и т.п.). Это приведет к выходу машины из строя.

**i** Ополаскиватель обеспечивает тщательное ополаскивание и сушку посуды без пятен и полос. Машина автоматически добавляет ополаскиватель во время последнего цикла полоскания.

1. Откройте емкость, нажав деблокирующую кнопку (A).



2. Залейте ополаскиватель в емкость. Максимальный уровень заполнения соответствует отметке "max".



Дозатор вмещает примерно 110 мл ополаскивателя, которого, в зависимости от установленной дозировки, хватает на 16-40 циклов мойки посуды.

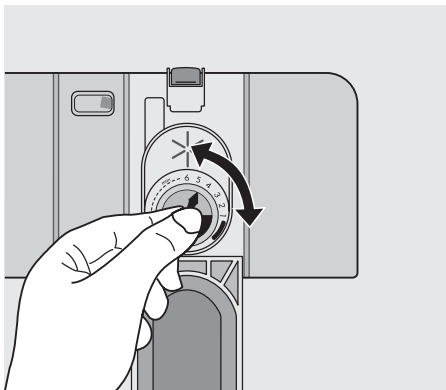
3. Обязательно закрывайте крышку после каждой заливки ополаскивателя.

**i** Во избежание избыточного пенообразования при следующей мойке, удалите весь пролившийся ополаскиватель куском ткани, хорошо впитывающей жидкость.

Исходя из результатов мойки и сушки, отрегулируйте дозировку ополаскивателя с помощью 6-позиционного переключателя (положение 1 соответствует минимальной, а положение 6 - максимальной дозировке). На заводе дозировка устанавливается в положение 4.

Если после мойки на посуде останутся капли воды и известковые пятна, дозировку ополаскивателя следует увеличить.

При обнаружении на посуде полос липкого белесого налета, а на стекле и лезвиях ножей - голубоватой пленки, дозировку необходимо уменьшить.



## Ежедневное использование

- Проверьте, не нужно ли пополнить посудомоечную машину специальной солью или ополаскивателем.
- Загрузите в машину столовые приборы и посуду.
- Внесите в машину моющее средство.
- Выберите программу мойки, подходящую для столовых приборов и тарелок.
- Запустите программу мойки.

### Полезные советы и рекомендации

В посудомоечной машине нельзя мыть губки, кухонные тряпки и другие впитывающие воду предметы.

- Перед загрузкой посуды Вы должны:
  - удалить с нее все остатки пищи и отходы.
  - размягчить пригоревшие остатки пищи в сковородах
- Загружая посуду и столовые принадлежности, пожалуйста, помните о следующем:
  - посуда и столовые приборы не должны мешать вращению разбрызгивателей.
  - Укладывайте полые предметы, такие как чашки, стаканы, сковороды и т.п., вверх дном, чтобы внутри них или машины не могла собираться вода.
  - Посуда и столовые приборы не должны находиться внутри друг друга или накрывать друг друга.
  - Во избежание повреждения стаканы не должны соприкасаться друг с другом.
  - Мелкие предметы укладывайте в корзину для столовых приборов.
- Пластиковые предметы и сковороды с антипригарным покрытием способны удерживать капли воды; эти предметы не высыхают так же быстро, как фарфоровые и стальные предметы.
- Легкие предметы (пластиковые миски и т.п.) необходимо загружать в верхнюю корзину и укладывать их так, чтобы они не могли там перемещаться.

## Следующие столовые приборы и посуда для мытья в посудомоечной машине

## непригодны:

- Столовые приборы с ручьяками из дерева, рога, фарфора или перламутра.
- Пластмассовые предметы из нетермостойкого материала.
- Старинные столовые приборы с нетермостойкими клееными деталями.
- Составные столовые приборы или посуда.
- Изделия из олова и меди.
- Хрусталь.
- Стальные изделия не из нержавеющей стали.
- Деревянные тарелки и блюда.
- Изделия из синтетического волокна.

## пригодны с ограничениями:

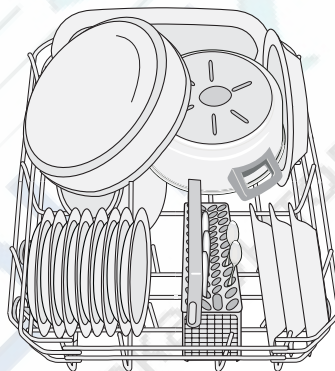
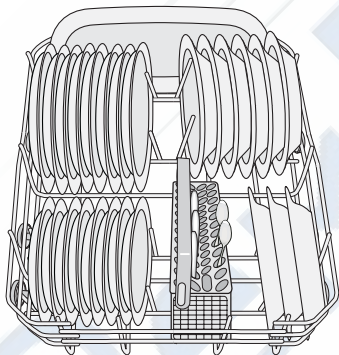
- Изделия из камня можно мыть в посудомоечной машине только в том случае, если они заявлены изготовителями как пригодные для посудомоечных машин.
- Изделия с глазурью от частого мытья могут поблекнуть.
- Серебряные и алюминиевые приборы при мытье могут помутнеть: такие пищевые остатки, как яичный белок, желток и горчица, часто вызывают мутный налет и пятна на серебре. Следовательно, необходимо как можно скорее удалять с серебряных предметов остатки пищи, если их нельзя вымыть сразу после использования.

## Загрузка столовых приборов и посуды

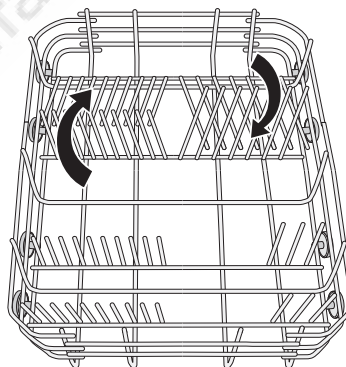
## Нижняя корзина

Нижняя корзина предназначена для размещения кастрюль, крышек, салатниц, столовых приборов и т.п.

Чтобы разбрызгиватели могли вращаться свободно, сервировочные блюда и большие крышки следует размещать поближе к краям корзины.

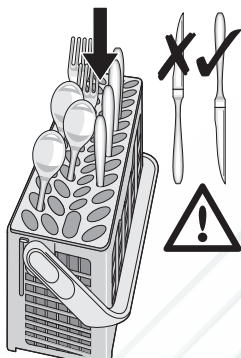


Два ряда штырей в нижней корзине легко опускаются, что позволяет загружать кастрюли, сковороды и миски.

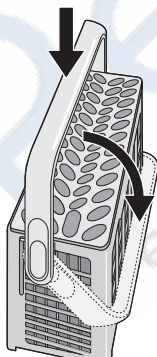


⚠ Ножи с длинными лезвиями, размещаемые вертикально, несут в себе потенциальную опасность. Длинные и/или острые предметы, такие как разделочные ножи, должны располагаться горизонтально в верхней корзине. Соблюдайте осторожность при загрузке и разгрузке таких острых предметов, как ножи.

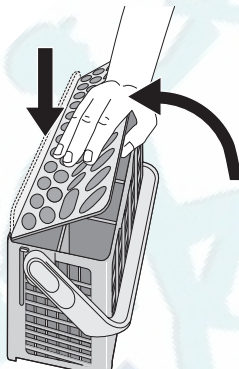
Вилки и ложки следует устанавливать в съемной корзинке для столовых приборов ручками вниз, а ножи - ручками вверх.



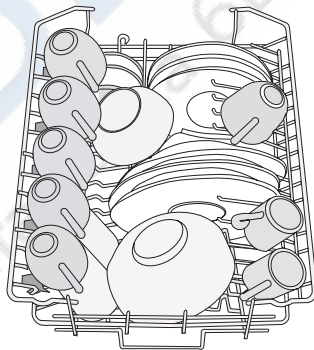
Если ручки, выступающие из нижней части корзины, препятствуют движению нижнего разбрызгивателя, установите столовые приборы ручками вверх. Чтобы исключить слипание столовых приборов, размещайте ложки вперемежку с другими приборами. Чтобы облегчить загрузку корзинки для столовых приборов, рекомендуем опустить ручку корзинки.



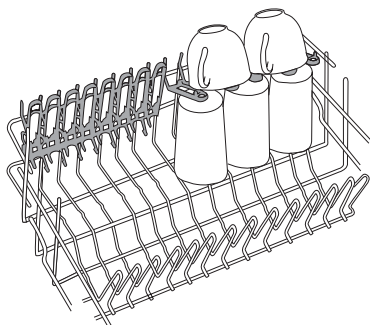
Для получения лучших результатов рекомендуем воспользоваться корзинкой для столовых приборов. Если размеры столовых приборов не позволяют использовать ячейки, их можно легко убрать в корзину.



Верхняя корзина предназначена для тарелок (десертных тарелок, блюдец, обеденных тарелок диаметром до 24 см), салатников, чашек, стаканов и бокалов. Уложите предметы на подставках для чашек и под ними таким образом, чтобы вода могла попадать на все их поверхности.



Бокалы с длинными ножками можно разместить на решетках для чашек перевернутыми вниз. Для размещения более высоких предметов держатели для чашек можно складывать вверх.



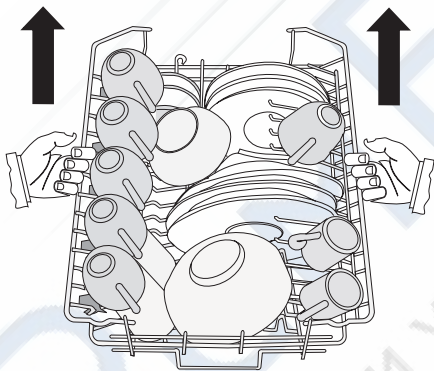
- i** Прежде чем закрыть дверцу, удостоверьтесь, что разбрызгиватели могут свободно вращаться.

Очень большие блюда можно загрузить для мойки в нижнюю корзину, предварительно переместив верхнюю корзину в высокое положение.

	Максимальная высота посуды в:	
	верхней корзине	нижней корзине
С поднятой верхней корзиной	20 см	31 см
С опущенной верхней корзиной	24 см	27 см

**Чтобы установить корзину в верхнее положение, выполните следующие действия:**

1. Выдвиньте корзину до упора.
2. Осторожно поднимайте обе стороны корзины вверх до тех пор, пока не сработает механизм фиксации корзины.



**Чтобы опустить корзину в исходное положение, выполните следующие действия:**

1. Выдвиньте корзину до упора.
2. Осторожно поднимите обе стороны корзины вверх и, придерживая, медленно отпустите вниз.

- i** Нельзя поднимать или опускать корзину только с одной стороны. Когда корзина находится в верхнем положении, пользоваться держателями для чашек невозможно.

- !** После загрузки машины всегда закрывайте дверцу, т.к. открытая дверца может представлять собой опасность.

## Использование моющих средств

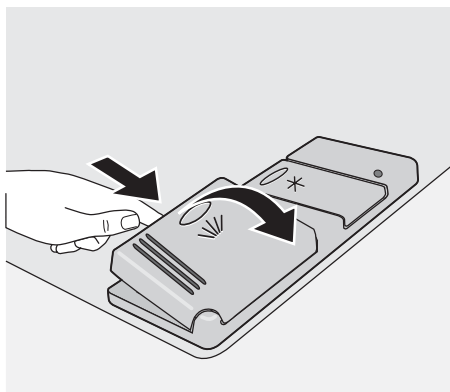
- i** Используйте только моющие средства, специально предназначенные для посудомоечных машин. Соблюдайте, пожалуйста, рекомендации по дозировке и хранению, приведенные изготовителем на упаковке моющего средства.

- 🌿** Непревышение правильной дозировки моющего средства способствует уменьшению загрязнения окружающей среды.

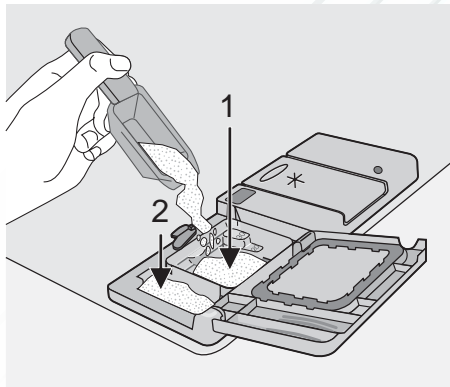
### Внесение моющего средства

1. Откройте крышку.





2. Заполните дозатор моющего средства (1) моющим средством. Маркировка указывает на уровни дозировки:  
20 = примерно 20 г моющего средства  
30 = примерно 30 г моющего средства.



3. Все программы, включающие цикл предварительной мойки, требуют дополнительного количества

моющего средства (5/10 г), которое необходимо внести в отделение для предварительной мойки (2). Это моющее средство будет использовано на этапе предварительной мойки.

Если Вы используете таблетированное моющее средство; вложите таблетку в отделение (1)



4. Опустите крышку и прижмите ее до механической фиксации.

- i** Таблетки моющих средств различных производителей растворяются с различной скоростью. Поэтому некоторые таблетированные моющие средства не успевают полностью проявить свои чистящие свойства во время коротких программ мойки. Следовательно, для обеспечения полного удаления остатков таблетированных моющих средств следует задавать программы мойки с продолжительным временем выполнения.

## Функция 3 в 1

Данная машина оснащена функцией "3 в 1", позволяющей применять комбинированные таблетированные моющие средства.

Эти моющие средства объединяют в себе функции мойки, ополаскивания и специальной соли. В зависимости от того, какие таблетки выберет пользователь ("3 в 1", "4 в 1", "5 в 1" и т.д.), в них могут содержаться и другие действующие вещества.

Проверяйте, соответствуют ли эти моющие вещества уровню жесткости используемой воды. См. инструкции изготовителя.

После того как будет задана эта функция, она будет оставаться включенной и при выполнении последующих программ мойки.

При выборе этой функции автоматически отключается подача ополаскивателя и соли из соответствующих емкостей и



гаснут индикаторы наличия соли и ополаскивателя.

При использовании функции "3 в 1" может меняться длительность цикла.

- i** Включите/выключите функцию "3 в 1" перед началом выполнения программы мойки. После запуска программы функцию "3 в 1" больше **НЕЛЬЗЯ** изменить. Если Вы хотите отключить функцию "3 в 1", необходимо сначала отменить установленную программу, а затем выключить функцию "3 в 1". В этом случае Вам придется установить программу мойки (и нужные дополнительные функции) снова.

### Включение/выключение функции "3 в 1"

Одновременно нажмите и удерживайте две кнопки "3 в 1" (функциональные кнопки **D** и **E**) до тех пор, пока не загорится индикатор "3 в 1". Это означает, что данная функция включена. Для отключения этой функции еще раз нажмите те же кнопки и не отпускайте их, пока не погаснет индикатор, соответствующий символу функции "3 в 1".

**i** При неудовлетворительных результатах сушки мы рекомендуем выполнить следующие операции:

1. Залейте в дозатор ополаскиватель.
2. Включите дозатор ополаскивателя.
3. Установите дозировку ополаскивателя в положение 2.
  - Включение/выключение дозатора ополаскивателя возможно, только если включена функция "3 в 1".

### Включение/выключение дозатора ополаскивателя

1. Нажмите кнопку "Вкл/Выкл". Посудомоечная машина должна находиться в режиме настройки.

2. Одновременно нажмите и удерживайте функциональные кнопки **B** и **C** до тех пор, пока не начнут мигать индикаторы кнопок **A**, **B** и **C**.
3. Нажмите функциональную кнопку **B**, при этом индикаторы кнопок **A** и **C** погаснут, а индикатор кнопки **B** будет продолжать мигать.
4. Для включения дозатора ополаскивателя еще раз нажмите кнопку **B**; при этом загорится индикатор "**Окончание программы**", указывая на то, что дозатор ополаскивателя включен.
5. Для сохранения данной операции в электронной памяти выключите посудомоечную машину, нажав кнопку "Вкл/Выкл".
6. Чтобы выключить дозатор ополаскивателя, выполните указанные выше операции снова, пока не погаснет индикатор **Окончание программы**.

**i** Если вы решили вернуться к использованию обычных моющих средств, рекомендуем выполнить следующие действия:

1. Выключите функцию "3 в 1".
2. Снова заполните емкость для соли и дозатор ополаскивателя.
3. Установите переключатель жесткости воды на самый высокий уровень и выполните одну обычную программу мойки, не загружая никакой посуды.
4. Установите переключатель жесткости воды на уровень, соответствующий жесткости воды в вашей местности.
5. Отрегулируйте дозировку ополаскивателя.

## Выбор и запуск программы мойки

**i** **Выбирайте программу мойки и отсрочку пуска, приоткрыв дверцу машины. Пуск программы или обратный отсчет времени, остающегося до пуска, происходят только после закрытия дверцы. До этого момента настройки можно изменять**

1. Проверьте, правильно ли загружены корзины и могут ли свободно вращаться разбрызгиватели.
2. Проверьте, открыт ли водопроводный кран.
3. Нажмите кнопку "Вкл/Выкл". Посудомоечная машина должна находиться в режиме настройки.
4. Нажмите кнопку выбора нужной программы (см. таблицу "Программы мойки").

При задании той или иной программы загорается соответствующий индикатор.

На цифровом дисплее отображаются три вертикальные полосы.

Загорится индикатор **выполнения программы**.

Закройте дверцу машины; выполнение программы начнется автоматически.

Индикатор **выполнения программы** продолжит гореть.

На цифровом дисплее высвечивается одна вертикальная полоса, которая будет отображаться до окончания программы мойки.

**Установка и запуск программ с функцией отсрочки пуска**

1. Выбрав нужную программу мойки, нажимайте кнопку отсрочки пуска до тех пор, пока на цифровом дисплее не появится мигающая цифра, соответствующая количеству часов, оставшихся до пуска. Запуск программы можно отложить на срок от 1 часа до 9 часов.
2. Закройте дверцу машины; обратный отсчет времени начнется автоматически. Соответствующая цифра на дисплее перестанет мигать и начнет светиться в статичном режиме.

3. Обратный отсчет времени отображается с интервалом уменьшения в 1 час.
4. Открывание дверцы прерывает обратный отсчет времени. Закройте дверцу; обратный отсчет возобновится с того момента, на котором он был прерван.
5. По истечении времени отсрочки пуска программа запустится автоматически.

**i** Если задана функция отсрочки пуска, индикатор **выполнения программы** не горит. По истечении отсрочки пуска автоматически запускается программа мойки и загорается индикатор **выполнения программы**.

**i** Установить программу мойки и отложенный пуск можно и при закрытой дверце машины. Учитывайте то, что в таком случае после нажатия кнопки программы мойки остается **ТОЛЬКО 3 секунды**, в течение которых можно выбрать другую программу или задать отсрочку пуска, по истечении которой заданная программа запустится автоматически.

**!** **ВНИМАНИЕ!** Прерывать или отменять программу мойки, находящуюся в процессе выполнения, следует **ТОЛЬКО** в самых необходимых случаях. **Внимание!** При открытии дверцы из машины может вырваться горячий пар. Открывайте дверцу осторожно.

**Отмена заданной отсрочки пуска или выполняемой программы мойки**

- Одновременно нажмите обе кнопки (В и С) и держите их нажатыми до тех пор, пока не загорятся индикаторы всех кнопок выбора программ, а на цифровом дисплее не высветятся 3 горизонтальные линии.
- Отмена отсрочки пуска также означает отмену установленной программы мойки. В этом случае необходимо выбрать программу мойки снова.

### Чтобы прервать выполнение программы мойки

- В СОткройте дверцу машины; программа остановится. Закройте дверцу; Выполнение программы продолжится с того момента, на котором она была прервана.
- Нажмите кнопку "Вкл/Выкл", при этом все индикаторы погаснут. Еще раз нажмите кнопку "Вкл/Выкл"; Выполнение программы продолжится с того момента, на котором она была прервана.
- Если необходимо выбрать новую программу, проверьте, есть ли в дозаторе моющее средство.

### Окончание программы мойки

- Посудомоечная машина автоматически останавливается, а индикатор **выполнения программы** гаснет.

### Разгрузка посудомоечной машины

- Горячие тарелки чувствительны к ударам. Поэтому перед выемкой им надо дать остыть.
- Вначале извлеките посуду из нижней корзины, потом - из верхней; тогда капли с посуды в верхней корзине не попадут на посуду в нижней.
- На стенках и дверке машины может оставаться вода, т.к. нержавеющая

сталь обычно остывает раньше, чем посуда.

**i** По окончании программы мойки рекомендуем отключить машину от электросети и закрыть водопроводный кран.

### Программы мойки


Программа	Степень загрязненности	Тип загрузки	Описание программы
 Интенсивная	Сильная загрязненность	Фаянс, столовые приборы, кастрюли и сковороды	Предварительная мойка Основная мойка 2 промежуточных полоскания Заключительное полоскание Сушка
<b>A</b> Автоматика 1)	Любая загрязненность	Фаянс, столовые приборы, кастрюли и сковороды	Предварительная мойка Основная мойка 1 или 2 промежуточных полоскания Заключительное полоскание Сушка
 Быстрая 2)	Обычная или слабая загрязненность	Фаянс и столовые приборы	Основная мойка Заключительное полоскание

Программа	Степень загрязненности	Тип загрузки	Описание программы
 Экономичная 3)	Обычная загрязненность	Фаянс и столовые приборы	Предварительная мойка Основная мойка 1 промежуточное полоскание Заключительное полоскание Сушка
 Стекло	Обычная загрязненность	Тонкий фаянс и стекло	Основная мойка 1 промежуточное полоскание Заключительное полоскание Сушка

- 1) При выполнении программы "Автоматика" степень загрязненности посуды определяется по тому, насколько мутной стала вода. Продолжительность программы, а также потребление электроэнергии и воды могут быть разными; это зависит от степени загрузки машины и загрязненности посуды. Температура воды автоматически устанавливается в диапазоне от 45° С до 70° С.
- 2) Прекрасно подходит для частично загруженной посудомоечной машины. Это идеальная ежедневная программа, предназначенная для удовлетворения потребностей семьи из **4 человек**, которой нужно загружать посуду и столовые принадлежности только после завтрака и обеда.
- 3) Тестовая программа для испытательных лабораторий

Программа	Нормы расхода		
	Продолжительность программы (мин)	Электроэнергия (кВтч)	Вода (л)
Интенсивная	105 - 115	1,6 - 1,8	19 - 21
Автоматика	80 - 125	0,8 - 1,3	10 - 19
Быстрая	30	0,8	8
Экономичная <sup>1)</sup>	160 - 170	0,8 - 0,9	12 - 13
Стекло	65 - 75	0,6 - 0,7	11 - 12


- 1) Тестовая программа для испытательных лабораторий

 Указанные нормы расхода являются ориентировочными. Фактическое потребление зависит от давления и температуры воды, а также от колебаний напряжения в сети и количества посуды.

## Уход и чистка

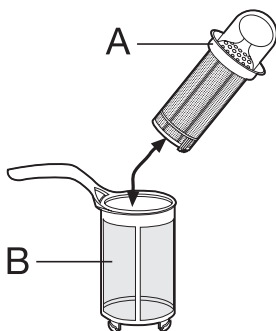
### Чистка фильтров

Фильтры время от времени следует осматривать и очищать от загрязнений. Грязные фильтры ухудшают результат мойки.

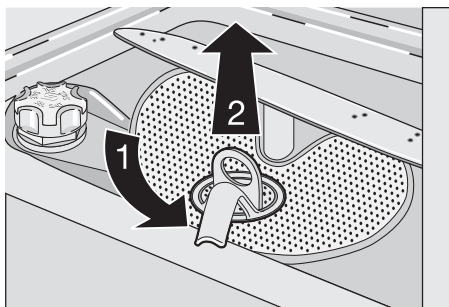
 **ВНИМАНИЕ!** Перед проведением чистки обязательно выключите машину.

1. Откройте дверцу, снимите нижнюю корзину.

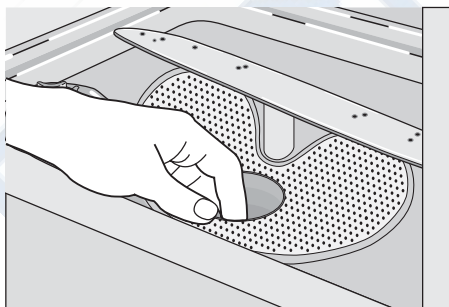
2. Фильтрующая система посудомоечной машины состоит из фильтра грубой очистки (А), микрофильтра (В) и плоского фильтра. С помощью ручки на микрофильтре разблокируйте фильтрующую систему.



3. Поверните ручку против часовой стрелки примерно на 1/4 оборота и снимите фильтрующую систему



4. Возьмитесь за ручку с отверстием фильтра грубой очистки (А) и снимите его с микрофильтра (В).  
5. Тщательно промойте все фильтры проточной водой.  
6. Снимите плоский фильтр с основания моечного отделения и тщательно очистите его с обеих сторон.



7. Снова вставьте плоский фильтр в основание моечного отделения и убедитесь в том, что он правильно встал на место.

8. Установите фильтр грубой очистки (А) в микрофильтр (В) и сожмите их вместе.  
9. Установите составленные вместе фильтры на место и зафиксируйте их, повернув ручку по часовой стрелке до упора. При этом плоский фильтр не должен выступать над основанием моечного отделения.

**i** НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ не пользуйтесь посудомоечной машиной без фильтров. Неправильная установка и сборка фильтров приводит к некачественным результатам мытья посуды и может повредить за собой повреждение машины

**i** НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ не пытайтесь снять разбрызгиватели. Если остатки грязи закупорили отверстия разбрызгивателей, удалите их с помощью мягкого тонкого предмета.

#### Чистка машины снаружи

Протрите мягкой влажной тряпкой наружные поверхности и панель управления машины. Когда это необходимо, используйте только нейтральные моющие средства. Никогда не используйте абразивные материалы, царапающие губки и растворители (ацетон, трихлорэтилен и т.п.).

#### Чистка машины внутри

Регулярно очищайте влажной тряпкой прокладки дверцы, дозатор моющих средств и дозатор ополаскивателя. Через каждые 3 месяца рекомендуем выполнять программу мойки для сильно загрязненной посуды с использованием мощного средства, но без посуды.

#### Продолжительные перерывы в эксплуатации

Если Вы не собираетесь пользоваться машиной в течение продолжительного периода времени, рекомендуем выполнить следующие действия:

1. Отключите машину от электросети и перекройте воду.
2. Чтобы в машине не появился неприятный запах, оставьте дверцу приоткрытой.
3. Вымойте машину изнутри. <https://rembitteh.ru>



### Меры против замерзания

Не размещайте машину в местах, где температура ниже 0°C. Если этого избежать невозможно, закройте дверцу машины, отсоедините и опорожните наливной шланг.

### Транспортировка машины

Если требуется транспортировать машину (в связи с переездом на новое место жительства и т.п.):

1. Выньте вилку из розетки.
2. Закройте водопроводный кран.
3. Отсоедините наливной шланг и слейте из него остатки воды.
4. Выдвиньте машину вместе со шлангами.

Во время транспортировки не наклоняйте машину.

### Что делать, если ...

Посудомоечная машина не запускается или останавливается во время работы. Некоторые неполадки возникают из-за невыполнения простых процедур обслуживания и ухода и могут быть устранены с помощью инструкций, содержащихся в

данной таблице, без вызова технического специалиста. Выключите посудомоечную машину и выполните следующие действия для исправления ситуации.

Коды неисправностей посудомоечной машины	Возможная причина неисправности и ее устранение
<ul style="list-style-type: none"> <li>• непрерывно мигает индикатор текущей программы</li> <li>• 1 мигание индикатора <b>Окончания программы</b></li> </ul> <p><b>В посудомоечную машину не поступает вода</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Водопроводный кран забит грязью или накипью. Прочистите водопроводный кран.</li> <li>• Водопроводный кран закрыт. Откройте водопроводный кран.</li> <li>• Фильтр (если имеется) наливного шланга забит. Прочистите фильтр.</li> <li>• Неправильно проложен, изогнут или пережат наливной шланг. Проверьте правильность подсоединения наливного шланга.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• непрерывно мигает индикатор текущей программы</li> <li>• 2 мигания индикатора <b>Окончания программы</b></li> </ul> <p><b>Посудомоечная машина не сливает воду</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Забита сливная труба раковины. Прочистите сливную трубу раковины.</li> <li>• Неправильно проложен, изогнут или пережат сливной шланг. Проверьте правильность подсоединения сливного шланга.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• непрерывно мигает индикатор текущей программы</li> <li>• 3 мигания индикатора <b>Окончания программы</b></li> </ul> <p><b>Включена система защиты от перелива</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Закройте кран и обратитесь в местный авторизованный сервисный центр.</li> </ul>



Неисправность	Возможная причина неисправности и ее устранение
<p><b>Программа не запускается</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Неплотно закрыта дверца посудомоечной машины. Закройте дверцу.</li> <li>• Вилка сетевого шнура не вставлена в розетку. Вставьте вилку в розетку</li> <li>• Перегорел предохранитель на домашнем распределительном щите. Замените предохранитель.</li> <li>• Задана отсрочка пуска. Если посуду необходимо вымыть немедленно, отмените отсрочку пуска.</li> </ul>

После выполнения этих проверок включите машину.

Выполнение программы продолжится с того момента, на котором она была прервана.

Если неисправность или код неисправности появятся снова, обратитесь в местный авторизованный сервисный центр.

При отображении других кодов, отсутствующих в вышеуказанной таблице, обратитесь в местный авторизованный сервисный центр.

При обращении в сервисный центр укажите модель (Mod.), код изделия (PNC) и серийный номер изделия (S.N.). Эта информация приведена на табличке технических данных, расположенной сбоку дверцы посудомоечной машины. Чтобы эти данные всегда были под рукой, рекомендуем записать их здесь:

Mod. (модель) : .....  
PNC: .....  
S.N. (серийный номер) : .....

#### Результаты мойки неудовлетворительны

<p><b>Посуда остается грязной</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Выбрана несоответствующая программа.</li> <li>• Посуда расположена так, что вода не может попасть на все участки ее поверхности. Корзины не должны быть перегружены.</li> <li>• Разбрызгиватели не могут свободно вращаться из-за неправильной укладки посуды.</li> <li>• Фильтры в основании моечного отделения загрязнены или неправильно установлены.</li> <li>• Использовано недостаточно моющего средства или оно не применялось.</li> <li>• На посуде имеется известковый налет; емкость для соли пуста или устройство для смягчения воды установлено на несоответствующий уровень жесткости воды.</li> <li>• Неправильно подсоединен сливной шланг.</li> <li>• Неплотно завинчен колпачок емкости для соли.</li> </ul>
<p><b>Посуда мокрая и тусклая</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Не был использован ополаскиватель.</li> <li>• Дозатор ополаскивателя пуст.</li> </ul>
<p><b>На стеклянной и фаянсовой посуде видны полосы, белесые пятна или голубоватая пленка</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Уменьшите дозировку ополаскивателя.</li> </ul>
<p><b>После высыхания каплей воды на стекле и посуде остаются следы</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Увеличьте дозировку ополаскивателя.</li> <li>• Причиной может быть качество моющего средства. Обратитесь в службу поддержки потребителей изготовителя моющего средства.</li> </ul>

Если после принятия всех необходимых мер неисправность устранить не уда-

лось, обратитесь в местный авторизованный сервисный центр.

## Технические данные

Габариты	Ширина	45 см
	Высота	85 см
	Глубина	63 см
Электрическое подключение - Напряжение - Общая мощность - Предохранитель		Информация по электрическому подключению указана на табличке с техническими данными, расположенной на внутренней стороне дверцы машины.
Давление в водопроводной системе		Минимум 0,05 МПа (0,5 бар) Максимум 0,8 МПа (8 бар)
Вместительность		9 стандартных комплектов посуды

## Советы для тестирующих организаций

Тестирование в соответствии с **EN 60704** должно выполняться при полной загрузке машины с использованием тестовой программы (см. "Нормы расхода").

Тестирование по стандарту **EN 50242** должно выполняться с использованием

тестовой программы (см. "Нормы расхода"), при этом емкость для соли должна быть наполнена солью, а дозатор для ополаскивателя должен быть заполнен ополаскивателем .

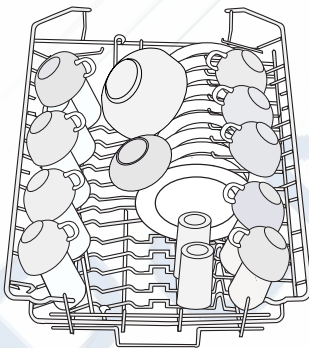
### Полная загрузка: 9 стандартных комплектов посуды

Необходимое количество моющего средства:

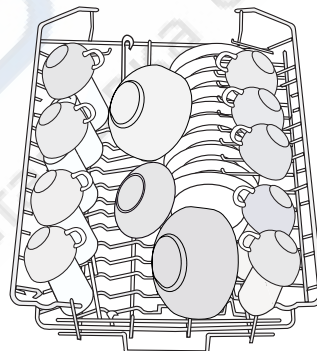
5 г + 20 г (тип В)

Настройка дозатора ополаскивателя

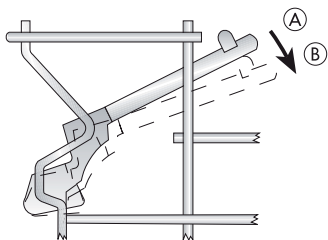
положение 4 (тип III)



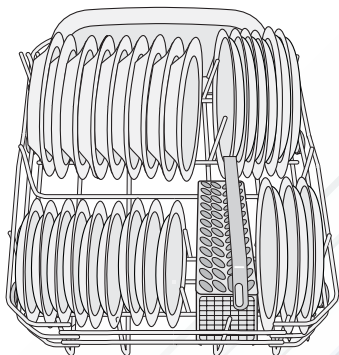
Укладка посуды в верхней корзине без салатника



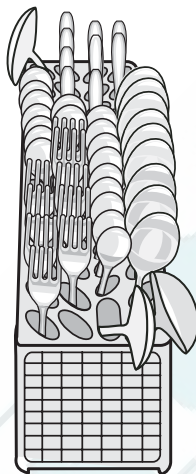
Укладка посуды в верхней корзине с салатником



Держатели для чашек: положение А



Укладка посуды в нижней корзине



Укладка приборов в корзинке для столовых приборов

## Установка

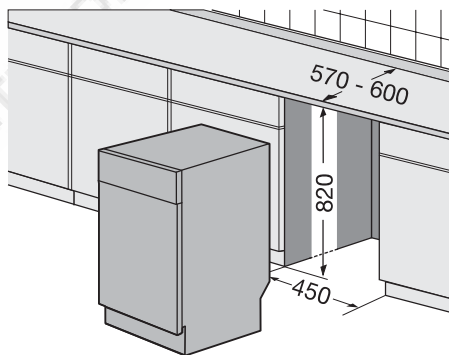
**⚠ ВНИМАНИЕ!** Вся электропроводка и сантехнические работы для подключения данной машины должны быть выполнены квалифицированным электриком и/или сантехником, или компетентным лицом.

**Установка в кухонный гарнитур (под столешницу или раковину)**

Перед установкой машины на место снимите с нее всю упаковку. По возможности, расположите машину поближе к водопроводному крану и канализации.

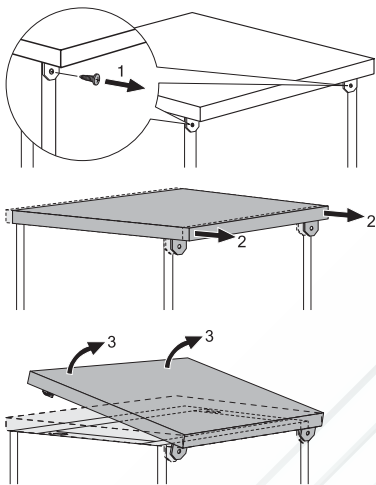
Сняв верхнюю панель машины, можно установить ее под раковину или уже имеющуюся панель, при условии, что

размеры места установки будут соответствовать показанным на иллюстрации.



### Действуйте следующим образом:

- Снимите верхнюю панель машины: отвинтите два расположенных сзади винта(1), потяните ее на себя (2) и выдвиньте из передних направляющих, одновременно приподняв ее (3).



Установите машину и отрегулируйте ее горизонтально с помощью регулировочных ножек. При установке машины удо-

### Подключение к водопроводу

В данную посудомоечную машину можно подавать как горячую (макс. 60°), так и холодную воду. Однако мы рекомендуем подавать холодную воду.

Использование горячей воды не всегда эффективно при мойке сильно загрязненной фаянсовой посуды, т.к. при этом значительно сокращается продолжительность программ.

При подключении наливного шланга стяжная гайка навинчивается на патрубок с внешней резьбой 3/4"или к специальному быстрозапорному крану типа "пресс-блок".

Давление воды должно быть в пределах значений, указанных в разделе "Технические данные". Сведения о среднем давлении воды в водопроводе в районе Вашего проживания можно получить в местной службе водоснабжения. При подключении к водопроводу наливной шланг не должен быть изогнут, передавлен или запутан.

Убедитесь, что наливной и сливной шланги не пережаты и не перекручены. Во время проведения любых операций, включающих доступ к внутренним компонентам, посудомоечную машину необходимо отключать от электросети. Установив машину, не забудьте обеспечить легкость доступа к ней в случае ремонта.

Если посудомоечная машина в будущем будет использоваться как отдельно стоящий электроприбор, ее верхнюю панель надо будет поставить на место. У отдельно стоящих приборов положение цоколя не регулируется.

### Выравнивание положения

Горизонтальное выравнивание положения машины имеет существенное значение для обеспечения правильного закрывания и уплотнения дверцы.

Если машина установлена горизонтально, дверца не должна цепляться за корпус ни с какой из сторон. Если дверца закрывается неплотно, отвинтите или завинтите регулировочную ножку так, чтобы машина оказалась идеально выровненной по горизонтали.

Наливной и сливной шланги, которыми оборудована посудомоечная машина, можно поворачивать влево или вправо с помощью контргайки, в зависимости от места подключения. **Контргайку следует надежно затянуть во избежание утечек воды.**

**i** Внимание! НЕ ВСЕ модели посудомоечных машин оснащены наливным и сливным шлангами с контргайкой. В таком случае использование данной опции невозможно.

Если машина подключается к новым или давно не использовавшимся трубам, то перед подключением наливного шланга следует в течение нескольких минут пропустить по ним воду.

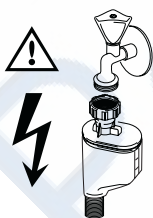
**НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ соединительные шланги, которые до этого использовались для подключения старой машины.**

**i** Данная машина оборудована устройствами безопасности, предотвращающими возврат использованной в машине воды обратно в систему питьевого водоснабжения. Данная машина соответствует действующим нормативам на сантехническое оборудование.

После подсоединения наливного шланга с двойными стенками предохранительный клапан оказывается последовательно соединенным с краем подачи воды. Поэтому наливной шланг находится под давлением только тогда, когда осуществляется подача воды. Если в это время наливной шланг начинает протекать, предохранительный клапан перекрывает подачу воды. Соблюдайте меры предосторожности при монтаже наливного шланга:

- Внутри наливного шланга с двойными стенками расположен электрический кабель питания предохранительного клапана. Не погружайте наливной шланг или предохранительный клапан в воду.
- Если наливной шланг или предохранительный клапан повреждены - немедленно отсоедините шнур питания от сети.
- Замена наливного шланга с предохранительным клапаном должна осуществляться только Вашим местным авторизованным сервисным центром.

**!** **ВНИМАНИЕ!** Опасное напряжение

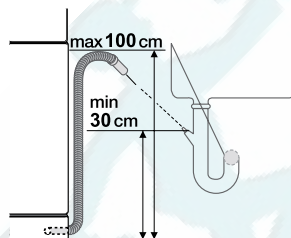


Конец сливного шланга можно подсоединять следующими способами:

1. К сливной трубе раковины с закреплением под рабочей поверхностью. Это исключит попадание сточной воды из раковины в машину.

2. К канализационному стояку с вентиляционным отверстием, внутренний диаметр которого минимум 4 см.

Канализационное соединение должно находиться на высоте от 30 см (минимум) до 100 см (максимум) от дна посудомоечной машины.



Сливной шланг может располагаться справа или слева от машины. Не допускайте изгибов и передевливания шланга, т.к. из-за этого может прекратиться или замедлиться слив воды.

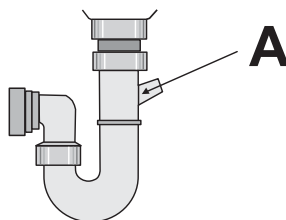
При сливе воды нельзя закрывать пробкой сливное отверстие раковины, т.к. это может привести к оттоку воды обратно в машину.

При использовании удлинителя сливного шланга его длина должна быть не более 2 метров, а внутренний диаметр - не меньше диаметра используемого шланга.

Аналогично, внутренний диаметр муфт, используемых для подсоединения к стоку, должен быть не меньше диаметра используемого шланга.

При подсоединении сливного шланга к находящемуся под раковиной раструбу сливной трубы **необходимо полностью удалить пластиковую мембрану (А)**.

Если не удалить мембрану, то частицы пищи со временем могут вызвать засорение, скапливаясь во втулочном соединении сливного шланга посудомоечной машины





**i** Наши посудомоечные машины оборудованы устройством безопасности, предохраняющим от возврата грязной воды в машину. Если сливная труба Вашей раковины не имеет встроенного "обратного клапана", это может помешать нормальному сливу воды из


Вашей посудомоечной машины. Поэтому мы рекомендуем Вам избавиться от такой сливной трубы.

**i** Во избежание протечек после установки проверьте герметичность всех гидравлических соединений.

## Подключение к электросети

**!** **ВНИМАНИЕ!** Согласно правилам техники безопасности машина должна быть заземлена. Перед первым включением машины убедитесь в том, что величины напряжения и тока в Вашей сети электроснабжения соответствуют номинальным значениям, указанным в табличке с техническими данными машины. Номинал предохранителя также указан на табличке с техническими данными. Сетевую вилку включайте только в правильно установленную электробезопасную розетку. Подключение через переходники, любые соединители и удлинители не допускается. Вследствие их перегрева может возникнуть пожар. При необходимости следует заменить розетку домашней электропроводки. При необходимости замены электрического кабеля обращайтесь в местный сервисный центр. После установки машины должен быть обеспечен доступ к сетевой розетке. Никогда не тяните за кабель, чтобы вынуть вилку из розетки. Всегда беритесь за саму вилку. Изготовитель не несет никакой ответственности за несоблюдение пользователем правил техники безопасности.

## Охрана окружающей среды

Символ  на изделии или на его упаковке указывает, что оно не подлежит утилизации в качестве бытовых отходов. Вместо этого его следует сдать в соответствующий пункт приемки

электронного и электрооборудования для последующей утилизации. Соблюдая правила утилизации изделия, Вы сможете предотвратить причинение окружающей среде и



здоровью людей потенциального ущерба, который возможен в противном случае, вследствие неподобающего обращения с подобными отходами. За более подробной информацией об утилизации этого изделия просьба обращаться к местным властям, в службу по вывозу и утилизации отходов или в магазин, в котором Вы приобрели изделие.

#### Упаковочные материалы

Упаковка изготовлена из экологичных материалов и может быть повторно переработана. На пластмассовых деталях указан материал, из которого они

изготовлены, например, >PE<, >(полиэтилен) PS< (полистирол) и т.д. Упаковочные материалы следует складывать в соответствующие контейнеры местных служб по утилизации отходов.

 **ВНИМАНИЕ!** Если машина далее эксплуатироваться не будет:

- Выньте вилку из розетки.
- Обрежьте кабель с вилкой и утилизируйте их.
- Утилизируйте дверную защелку. Тогда дети не смогут запереться в машине и оказаться в опасной для жизни ситуации.

[www.electrolux.com](http://www.electrolux.com)

[www.electrolux.ru](http://www.electrolux.ru)

