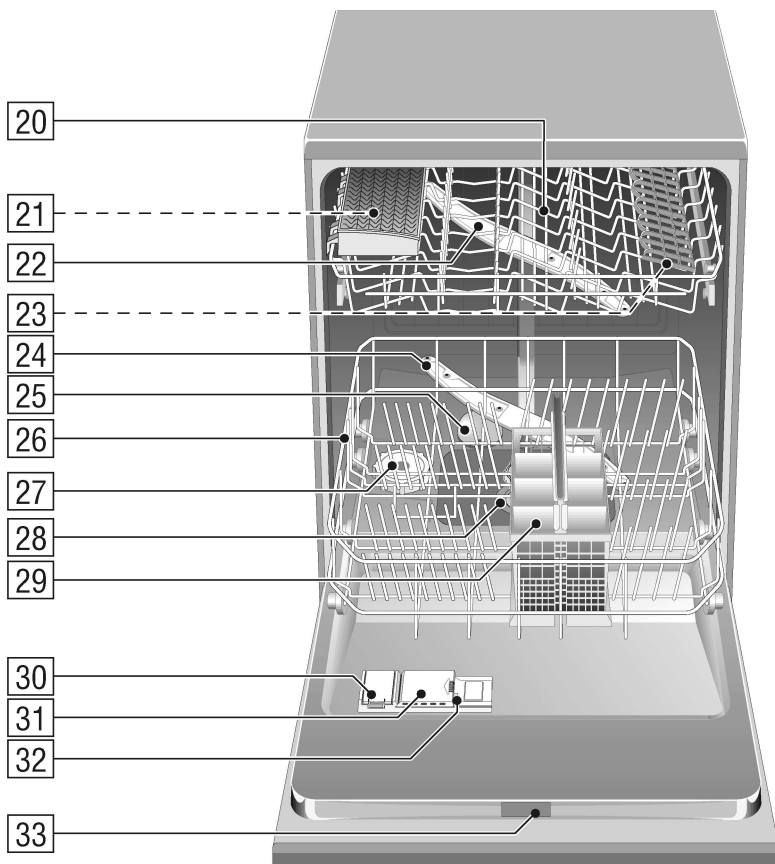
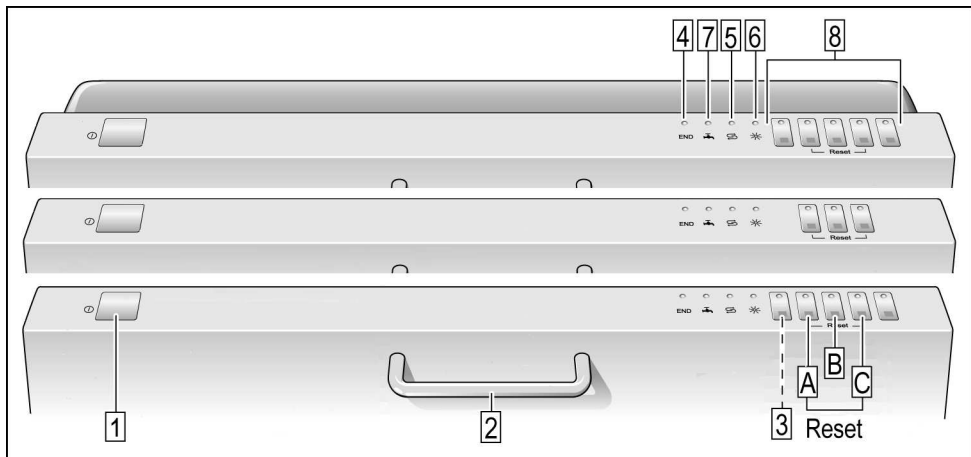


ru Инструкция по эксплуатации

9000 346 823 (8912)

**SIEMENS**



## **RU Содержание**

Указания по технике безопасности .....	4
Знакомство с машиной .....	6
Устройство для снижения жесткости воды .....	7
Загрузка специальной соли ..	9
Загрузка ополаскивателя ....	10
Посуда .....	11
Моющее средство, .....	14
Обзор программ .....	16
Мойка посуды .....	17
Дополнительные функции *	19
Техобслуживание и уход.....	20
Поиск неисправностей .....	23
Когда следует обращаться в службу сервиса .....	26
Указания .....	27
Монтаж .....	27
Утилизация .....	29

## Указания по технике безопасности

### При поставке

- Сразу после получения проконтролируйте состояние упаковки и саму посудомоечную машину на отсутствие транспортных повреждений. Ни в коем случае не вводите в эксплуатацию поврежденную машину. В данном случае следует связаться с фирмой-поставщиком Вашей машины.
- Сдайте, пожалуйста, упаковку на утилизацию в специальный приемный пункт.

### При монтаже

- Установку и подключение машины проводите согласно указаниям, приведенным в инструкции по монтажу.
- При монтаже посудомоечная машина должна быть отключена от сети.
- Убедитесь, что система защитных проводов домашней электропроводки смонтирована согласно предписаниям.
- Параметры сети, к которой подключается машина, должны соответствовать данным, приведенным в фирменной табличке машины.
- Если посудомоечная машина будет встраиваться в высокий шкаф, то она должна быть зафиксирована надлежащим образом и дополнительно сзади.

- Посудомоечные машины, предназначенные для утопленного монтажа или встраивания, устанавливайте только под рабочей плитой, соединяющей один кухонный шкаф с другим иочно прикрученной к ним. Только так будет гарантирована устойчивость машины.
- Посудомоечная машина должна быть установлена так, чтобы сетевую вилку можно было легко вставлять и вытаскивать из розетки.
- Некоторые модели сконструированы таким образом, что в пластмассовом кожухе элемента для подключения воды находится электрический клапан, а по питающему шлангу проходят проводники для электроподключения. Пожалуйста, не перерезайте этот шланг и не опускайте пластмассовый кожух в воду.



### Предупреждение

Если прибор установлен не в нише, и поэтому остается доступ к боковой стенке, то участок вокруг дверных петель должен быть облицован сбоку из соображений техники безопасности. (Опасность травмирования) Облицовочные панели относятся к специальным принадлежностям, их можно приобрести в Сервисной службе или в специализированном магазине

## При ежедневной эксплуатации



### Предупреждение

Ножи и прочие кухонные принадлежности с острыми концами следует располагать в корзине для столовых приборов остриями вниз или в корзине для посуды в горизонтальном положении.

- Данную посудомоечную машину можно использовать только в домашнем хозяйстве и только с одной целью: для мытья посуды, используемой для бытовых нужд.
- Нельзя садиться или вставать на открытую дверцу машины. Иначе машина может опрокинуться.
- В случае с отдельно стоящими посудомоечными машинами не забывайте, что при перегрузке корзин посудой они могут опрокинуться.
- Воду из посудомоечной машины пить нельзя.
- Никогда не добавляйте в воду для мытья посуды растворители. Иначе не исключена опасность взрыва.
- Во время выполнения программы дверцу машины следует открывать очень осторожно. Не исключена опасность выплескивания горячей воды из машины.
- Чтобы, например, не споткнуться об открытую дверцу посудомоечной машины, ее следует открывать лишь на время, необходимое для загрузки и выгрузки посуды.
- Выполняйте указания по безопасности и правильному использованию, приведенные на упаковке средств для мытья и ополаскивания посуды.

## Если в доме имеются дети

- Если в машине имеется блокировка для защиты детей, то ею необходимо пользоваться. Точное описание блокировки Вы найдете в конце инструкции, на обложке.
- Не разрешайте детям играть с машиной или пользоваться ею самостоятельно.
- Держите моющее средство и ополаскиватель в недоступном для детей месте. Так как они могут привести к химическим ожогам полости рта, глотки и слизистой оболочки глаз или к удушью.
- Не подпускайте детей близко к открытой посудомоечной машине, так как в ней могут находиться остатки моющего средства.
- Если посудомоечная машина расположена высоко, то при открывании и закрывании ее дверцы следите за тем, чтобы случайно не прижать детей дверцей машины к расположенному ниже шкафу.

## При возникновении неисправностей

- Ремонт машины и любые другие манипуляции разрешается выполнять только квалифицированному специалисту. Для этого машину следует отключить от сети. Извлеките вилку из розетки (только не тяните за сетевой шнур!) или выключите предохранитель. Закройте водопроводный кран.

## При утилизации

- Во избежание несчастных случаев, сразу же приводите отслужившие свой срок бытовые приборы в негодность.
- Сдайте посудомоечную машину на утилизацию, проводимую согласно соответствующим предписаниям.



### Предупреждение

Ребенок может залезть внутрь прибора и оказаться запертым внутри (Опасность удушья) или попасть в другую неприятную ситуацию.

Поэтому следует: отсоединить сетевой шнур, обрезать и удалить сетевой кабель. Повредить дверную защелку настолько, чтобы дверь больше не запиралась

## Перед первым мытьем посуды

Прежде чем покинуть стены завода-изготовителя, Ваша посудомоечная машина подвергалась различным испытаниям. Чтобы удалить из машины воду, оставшуюся в ней после испытаний, в первый раз следует выполнить мытье без посуды при наивысшей температуре нагрева воды. Для этого загрузите в машину специальную соль, ополаскиватель и средство для мытья через предназначенные для них загрузочные отверстия.

## Знакомство с машиной

Рисунки, изображающие панель управления и внутреннее оснащение посудомоечной машины, Вы найдете в начале инструкции в обложке. В тексте Вы найдете сноски, касающиеся отдельных позиций.

### Панель управления

- |   |  |
|---|--|
| 1 | главный выключатель                            |
| 2 | открывание дверки                              |
| 3 | дополнительные функции*                        |
| 4 | индикация окончания программы                  |
| 5 | индикация "Добавление соли для смягчения воды" |
| 6 | индикация "Добавление средства для полоскания" |
| 7 | Индикация «Проверьте подачу воды»              |
| 8 | клавиши выбора программ                        |

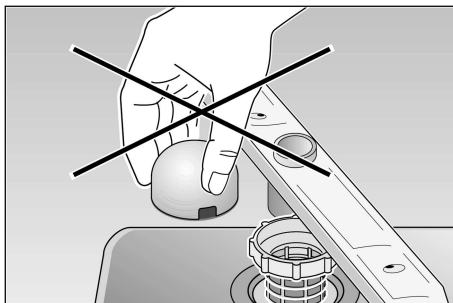
\* в некоторых моделях

### Внутреннее оснащение посудомоечной машины

- |    |   |
|----|---|
| 20 | Верхняя корзина   |
| 21 | дополнительная корзинка для столовых приборов к верхней корзине * |
| 22 | Верхний разбрзгиватель  |
| 23 | Этажерка *  |
| 24 | Нижний разбрзгиватель   |
| 25 | Поплавковый выключатель **  |
| 26 | Нижняя корзина  |
| 27 | Емкость для загрузки специальной соли                             |
| 28 | Фильтры   |
| 29 | Корзина для столовых приборов                                     |
| 30 | Емкость для ополаскивателя  |
| 31 | Отделение для средства для мытья посуды                           |
| 32 | Фиксатор  |
| 33 | Фирменная табличка  |

\* В некоторых моделях

\*\* Поплавковый выключатель необходим для того, чтобы внутрь машины не поступало слишком много воды. Техобслуживание, монтаж и демонтаж выключателя должны проводиться только специалистами Службы сервиса.



### **Что следует заранее приобрести:**

- соль для смягчения воды,
- моющее средство,
- средство для полоскания.

Используйте только ту посуду, которую можно мыть в посудомоечной машине.

## **Устройство для снижения жесткости воды**

Для достижения хороших результатов мойки в моечную машину должна подаваться мягкая, почти без содержания солей кальция вода.

В противном случае на посуде и на внутренних стенах машины будет осаждаться накипь.

Водопроводная вода, кальциевая жесткость которой превышает допустимое значение степени жесткости, должна очищаться от солей кальция прежде, чем она будет использоваться в моечной машине.

Смягчение воды проводится с помощью специальной соли, которая засыпается в устройство для снижения жесткости воды, встроенное в моечную машину.

Настройка устройства и необходимое количество соли зависят полностью от степени жесткости водопроводной воды.

### **Настройка устройства**

- Первым делом следует узнать значение жесткости водопроводной воды. В этом Вам помогут управление водного хозяйства или центр сервисного обслуживания.

- Установочное значение Вы определите по таблице жесткости воды.
  - Нажмите на клавишу выбора программ **B** и, не отпуская ее, включите машину с помощью главного выключателя **1**. После этого клавишу можно отпустить. Индикация **5** начинает мигать, загорается подсветка клавиш **A** и **B**.  
(На заводе-изготовителе было установлено значение жесткости воды равное двум).
  - Для изменения установки нажмите на клавишу выбора программ **B**.  
После каждого нажатия установленное значение увеличивается на единицу (диапазон регулирования от 0 до 3).  
Если светятся клавиши **A**, **B** и **C**, то это значит, что установлено максимальное допустимое значение жесткости воды.  
Если теперь это значение снова увеличить, то лампочки подсветки клавиш погаснут и значение жесткости воды будет снижено до 0 (ни одна из лампочек подсветки клавиш не горит).
  - Выключите машину с помощью главного выключателя **1**. Установленное значение жесткости воды внесено в память.
- Для регенерации устройства для снижения жесткости воды требуется ок. 4 литров воды. Расход воды на одну мойку в результате этого увеличится, в зависимости от настройки устройства, от 0 до макс. 4 литров.

### Таблица жесткости воды

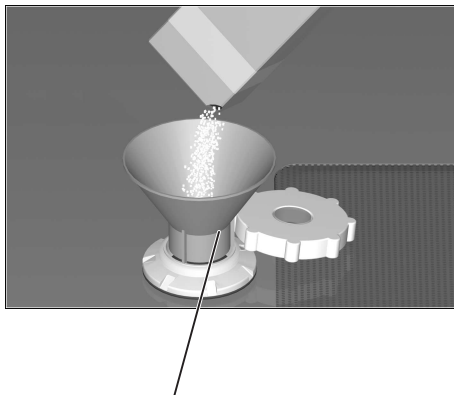
$^{\circ}\text{dh}$	$^{\circ}\text{fH}$	$^{\circ}\text{Clarke}$	mmol/l			<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>0–6</b>	<b>0–11</b>	<b>0–8</b>	<b>0–1,1</b>	<b>0</b>		○	○	○
<b>7–16</b>	<b>12–29</b>	<b>9–20</b>	<b>1,2–2,9</b>	<b>1</b>		●	○	○
<b>17–21</b>	<b>30–37</b>	<b>21–26</b>	<b>3,0–3,7</b>	<b>2</b>		●	●	○
<b>22–35</b>	<b>38–60</b>	<b>27–44</b>	<b>3,8–6,2</b>	<b>3</b>		●	●	●

**Reset**

## Загрузка специальной соли

С целью защиты от коррозии соль всегда должна загружаться непосредственно перед включением машины. Тем самым удается достигнуть того, что перелившийся через край раствор соли сразу же смывается, и вокруг емкости для соли не появляется ржавчина.

- Откройте винтовую крышку емкости для соли [27].
- Прежде чем ввести машину в эксплуатацию в первый раз, залейте в емкость для соли примерно 1 лitr воды.
- После этого добавьте столько соли (**но не поваренной**), чтобы емкость для ее хранения наполнилась до краев (макс. 1,5 кг). В процессе загрузки соли вода вытесняется и выливается из емкости.



\* В некоторых моделях

Индикация "Добавление соли для смягчения воды" [5] на панели сначала загорится и потухнет только тогда, когда концентрация соли в воде будет достаточно высока.

При установленном значении жесткости воды «0» соль загружать не нужно, так как во время работы машины она не расходуется, и индикация необходимости добавления соли выключена.



### Предупреждение

В емкость для специальной соли для смягчения воды ни в коем случае не должно попасть моющее средство.

В противном случае устройство для снижения жесткости воды будет выведено из строя.

## Индикация необходимости добавления соли

Как только на пульте управления загорится индикация необходимости добавления специальной соли [5], непосредственно перед следующим мытьем посуды следует провести загрузку соли.

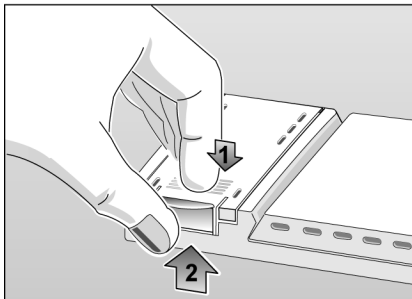
В зависимости от того, как часто Вы пользуетесь посудомоечной машиной, и какая ступень жесткости воды установлена, могут пройти многие месяцы, прежде чем возникнет необходимость в добавлении соли для регенерации установки умягчения воды.

## Загрузка ополаскивателя

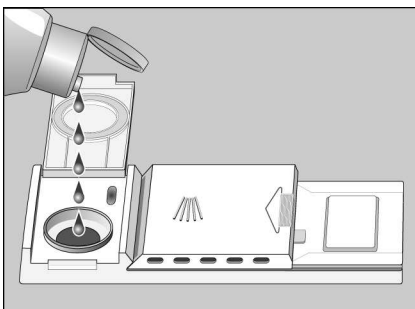
Ополаскиватель используется для того, чтобы на посуде не оставалось пятен, и стаканы были прозрачными.

Пользуйтесь только ополаскивателем, предназначенным для бытовых посудомоечных машин.

- Откиньте крышку емкости для ополаскивателя [30]. Для этого нажмите на имеющуюся на крышке маркировку (1▼) и одновременно с этим поднимите крышку, взявшись за ее выступ (2↑).



- Осторожно залейте ополаскиватель до самого края заливочного отверстия.



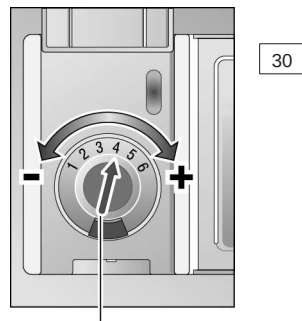
- Крышку следует закрыть так, чтобы было слышно, как она защелкнулась.

Перелившийся через край ополаскиватель следует собрать тряпкой, чтобы при следующем мытье посуды не образовалось слишком много пены.

## Регулировка подаваемого количества средства для полоскания

Количество средства для полоскания, подаваемое в машину при мойке посуды, можно бесступенчато регулировать. На заводе-изготовителе регулятор устанавливается на значение 4.

Изменять настройку рекомендуется только в случае, если на посуде остаются белые полосы (поворачивать в направлении -) или водяные пятна (поворачивать в направлении +).



Регулятор количества ополаскивателя

## Индикация необходимости добавления ополаскивателя

Когда на панели управления [6] загорается индикатор нехватки ополаскивателя, то ополаскиватель необходимо снова залить.

## Посуда

### Для мытья в машине не предназначены:

- деревянные столовые приборы и посуда,
- тонкие стаканы с росписью, античная посуда и посуда с художественным оформлением (при мытье такой посуды в машине декоративное оформление может пострадать),
- пластмассовая посуда, «чувствительная» к горячей воде,
- медную и оловянную посуду.
- посуду, испачканную золой, воском, смазкой или краской.
- предметы, полностью пропитывающиеся водой, например, губки и полотенца.

Расписные стаканы, алюминиевая и серебряная посуда могут при мытье в машине изменить цвет или потускнеть. Посуда из некоторых сортов стекла (например, из хрусталия) может из-за частого мытья в машине помутнеть.

#### Рекомендации:

В будущем покупайте, пожалуйста, только посуду, на которой есть отметка, что она пригодна для мытья в посудомоечной машине.

### Повреждение стеклянной и фарфоровой посуды

#### Причины:

- хрупкие сорта стекла и фарфора,
- неподходящий химический состав моющего средства,
- неправильно выбранные температура воды и продолжительность программы мойки.

#### Рекомендации:

- используйте только те сорта стекла и фарфора, изготовленителем которых указано, что данная посуда пригодна для мойки в посудомоечной машине,

- используйте моющие средства, на упаковках которых указано, что они не разъедают поверхность посуды,
- выбирайте непродолжительную программу мойки с невысокой температурой воды.
- Во избежание повреждений стеклянную посуду и столовые приборы следует вынимать из машины по возможности сразу после окончания программы.

### Размещение посуды

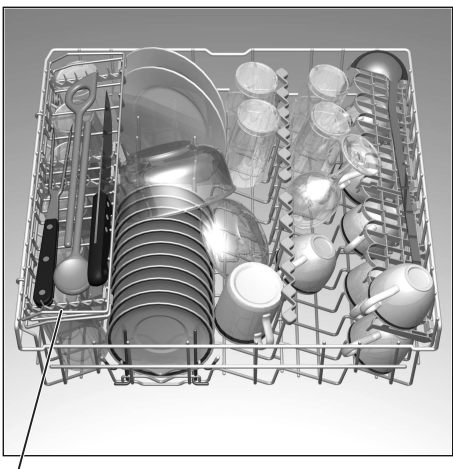
- Посуду следует очистить от крупных остатков пищи, например, от костей и плодовых косточек, но ополаскивать ее под проточной водой не стоит. Ополаскивать ее предварительно в проточной воде не нужно.
- Расположите посуду в машине таким образом, чтобы:
  - она стояла устойчиво и не могла опрокинуться,
  - все емкости располагались отверстием вниз,
  - выпуклая или вогнутая посуда стояла под наклоном, чтобы с нее могла стекать вода,
  - оба разбрызгивающих коромысла могли свободно вращаться.
- Очень маленькую посуду не следует мыть в посудомоечной машине, так как она может выпасть из лотков.

### Вынимание посуды

Чтобы избежать стекания капель с посуды из верхнего лотка на посуду в нижнем лотке, рекомендуется сначала вынуть посуду из нижнего лотка, и только потом разбирать верхний лоток.

## Чашки и стаканы

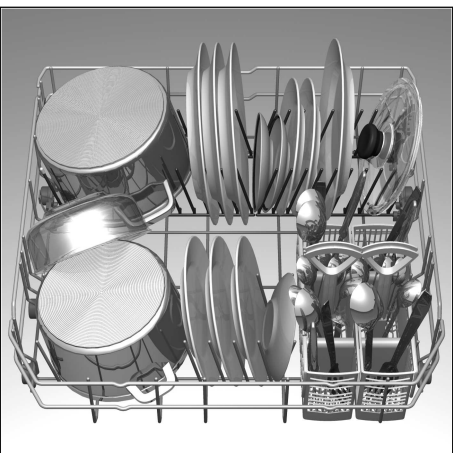
верхняя корзина для посуды [20]



\* в некоторых моделях

## Размещение кастрюль

нижняя корзина для посуды, с этажеркой [26]



## Столовые приборы

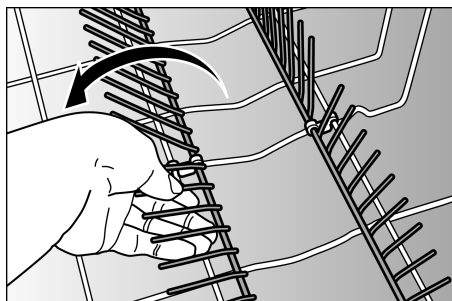
Столовые приборы всегда следует располагать, не сортируя, вогнутой стороной вниз. Тем самым струе воды будет легче добраться до отдельных вилок и ложек.

Во избежание травмирования, кладите, пожалуйста, длинные, острые предметы посуды и ножи на этажерку (имеется в некоторых моделях посудомоечных машин) или на полку для ножей (поставляется в качестве принадлежности).

## Откидные прутья корзины \*

\* в некоторых моделях

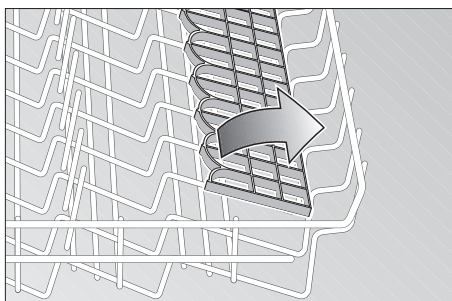
Для того, чтобы разместить кастрюли и миски более удачно, прутья можно откинуть.



## Этажерка \*

\* в некоторых моделях

Бокалы на ножках и высокие стаканы прислоняйте к краю этажерки, но не к посуде.

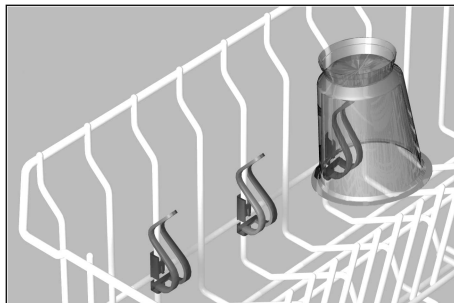


Для длинных столовых приборов, таких, как ложки для накладывания, щипцы для салата, поварешки или ножи, также найдется место на этажерке, где они не будут мешать вращению разбрызгивателей. Этажерку можно по желанию разложить или опять убрать.

## Держатель для мелкой посуды \*

\* в некоторых моделях

Здесь можно надежно закрепить легкие предметы посуды, например, пластмассовые стаканчики, крышки и т. д.



## Регулировка высоты расположения корзины \*

\* в некоторых моделях

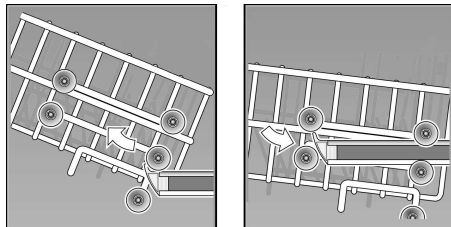
Верхнюю корзину для посуды можно при необходимости переставить выше или ниже, чтобы или в верхней, или в нижней корзине стало больше места для более высокой посуды.

Высота машины в см	81	86
Макс. я в см вверху	20/25*	20/25*
Макс. я в см внизу	30/25*	34/29*

В зависимости от конструкции верхней корзины Вашей посудомоечной машины Вам следует для этого выбрать один из перечисленных ниже методов:

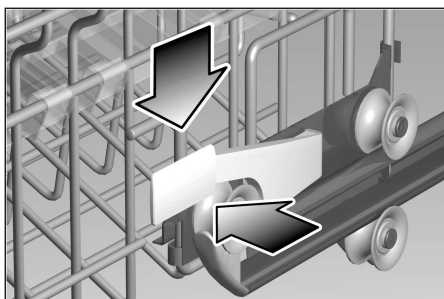
### Верхняя корзина со спаренными роликами вверху и внизу

- Потяните верхнюю корзину на себя.
- Извлеките корзину и затем вставьте ее снова в машину так, чтобы верхние и нижние ролики вошли в направляющие.



### Верхняя корзина с боковыми фиксаторами (Rackmatic)

- Потяните верхнюю корзину на себя.
- Для опускания корзины нажмите поочередно на оба фиксатора, которые расположены слева и справа с наружной стороны корзины, по направлению внутрь. Корзину при этом следует крепко держать сбоку за верхний край, чтобы она не упала рывком вниз.



- Для поднимания корзины возьмитесь сбоку за верхний ее край и поднимите корзину вверх.
- Прежде чем снова задвинуть корзину, убедитесь, что она с обеих сторон находится на одинаковой высоте. Иначе дверца машины не закроется, и верхнее разбрзгивающее коромысло будет отсоединено от системы циркуляции воды.

## Моющее средство,

Вы можете использовать имеющиеся в продаже жидкые и порошкообразные фирменные средства для посудомоечных машин или эти средства, спрессованные в таблетки (но не средство для мытья посуды вручную!).

Использование моющих средств без содержания фосфатов при жесткой воде может быстро привести к появлению на посуде и стенках емкостей белого налета.

Эту проблему поможет решить большее количество моющего средства.

Подходит ли средство для мытья серебряной посуды, указано на его упаковке.

Со всеми дополнительными вопросами мы рекомендуем Вам обращаться в консультационные пункты фирм-производителей моющих средств.

### Ячейка с дозатором для моющего средства

Маркировка, имеющаяся в ячейке для моющего средства, поможет Вам загрузить необходимое количество этого средства:

нижняя линия:	15 мл
средняя линия:	25 мл
наполнение до краев:	40 мл

Если отделение для моющего средства [31] еще закрыто, то, чтобы его открыть, нажмите на задвижку [32].

### Загрузка моющего средства

- Загрузите в отделение [31] средство для мытья посуды. Дозировка: смотрите указания изготовителя, приведенные на упаковке моющего средства.



### Важное указание

Так как производимые различными фирмами-изготовителями средства для мытья посуды, спрессованные в виде таблеток, растворяются с различной скоростью, может случиться, что при выборе короткой программы мытья посуды эти средства не успеют полностью проявить свои чистящие свойства. Поэтому для коротких программ больше подходят порошкообразные средства для мытья посуды.

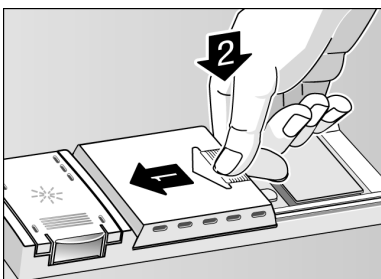
Впрограмме «Интенсивное мытье» (имеется в некоторых моделях) достаточно добавления лишь одной таблетки моющего средства. При использовании порошкообразных моющих средств не исключена возможность, что придется дополнительно насыпать немного порошка на дверцу машины.



## Рекомендации по экономии

Если Ваша посуда лишь слегка загрязнена, то в большинстве случаев рекомендуется загружать меньшее количество моющего средства, чем то, которое приведено в инструкции.

- Закройте емкость для моющего средства. Для этого:
  1. задвиньте крышку емкости,
  2. надавите на нее так, чтобы послышался щелчок.



- Если Вы используете моющее средство, спрессованное в виде таблеток, то прочитайте на упаковке средства, куда Вы должны эти таблетки класть (в корзину со столовыми приборами, в емкость для средства и т. д.). Следите за тем, чтобы и при использовании таблеток крышка емкости для моющего средства была плотно закрыта.

## ⚠ ВНИМАНИЕ! ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ КОМБИНИРОВАННЫХ МОЮЩИХ СРЕДСТВ

При использовании так называемых комбинированных моющих средств, делающих излишним использование ополаскивателей или соли, соблюдайте следующие указания:

- Некоторые средства с добавлением ополаскивателя оказываются наиболее эффективными только при определенных программах.
- У приборов с автоматическими программами такого рода средства в большинстве случаев не дают желаемого результата.
- Средства, делающие излишним применение регенерирующей соли, могут использоваться только при воде с определенной жесткостью.
- Перед тем как использовать такого рода комбинированные средства, внимательно прочтите указания по использованию этих средств или имеющуюся информацию на упаковке!

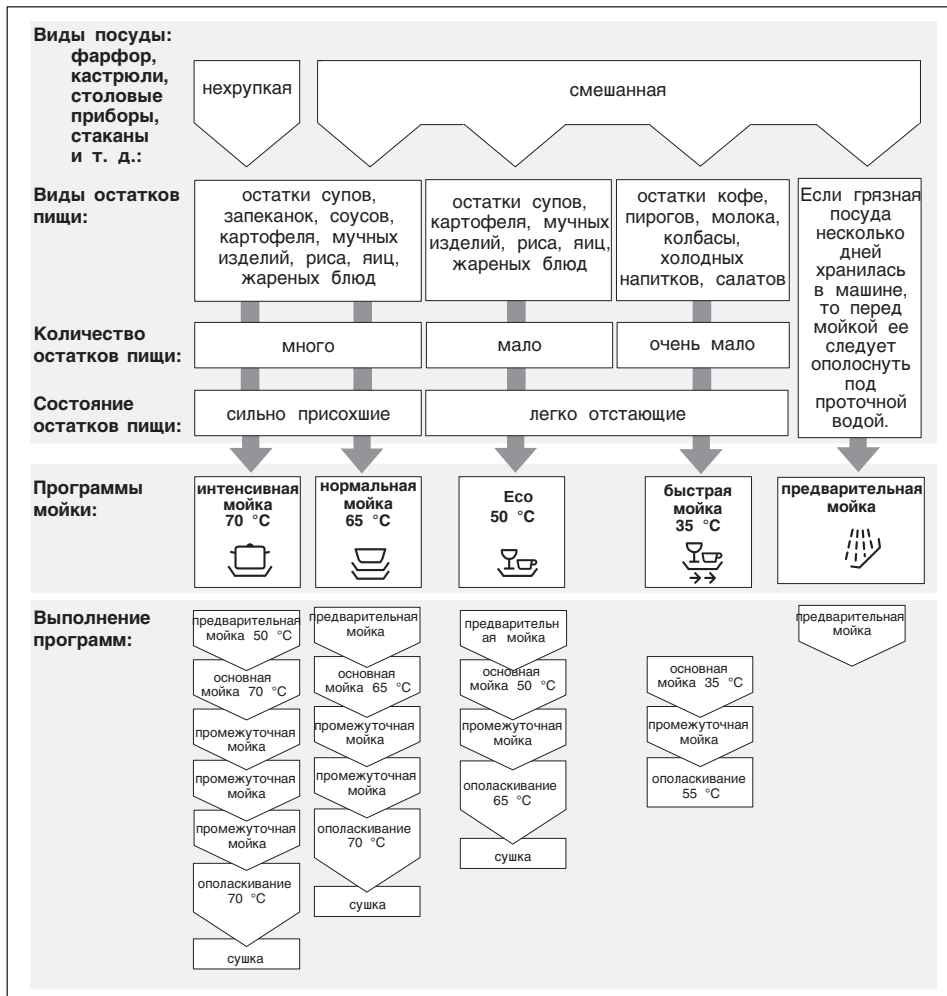
В случае возникновения сомнений обращайтесь в фирму-изготовитель моющего средства, особенно если:

- По окончании программы посуда остается очень мокрой.
- Образуется известковый налет.

На рекламации, связанные непосредственно с применением таких средств, наша гарантия не распространяется!

## Обзор программ

В этом перечне приведено максимально возможное количество программ. Программы, имеющиеся в Вашей посудомоечной машине, Вы найдете на панели обслуживания машины.



## Выбор программы

Учитывая вид посуды и ее количество, а также состояние остатков пищи, Вы можете, используя обзор программ, точно подобрать подходящую программу мойки.

Относящиеся к программе параметры Вы найдете в краткой инструкции по эксплуатации.

## Мойка посуды



### Рекомендации по экономии

Если машина не полностью загружена, то в большинстве случаев следует выбирать менее интенсивную программу, чем та, которая указана в инструкции.

### Параметры программ

Параметры программ Вы найдете в краткой инструкции. Они были определены при эксплуатации машины в нормальных условиях. Из-за

- различного количества посуды,
- колебаний температуры подаваемой в машину воды,
- давления воды,
- температуры окружающей среды,
- значения напряжения в сети
- и допусков таких параметров, как, например, температура, количество воды и пр., обусловленных конструкцией машины,

фактические параметры программ могут значительно отличаться от теоретических.

Значения расхода воды определялись для установочного значения жесткости воды, равного двум.

### Включение машины

- откройте водопроводный кран,
- Включите главный выключатель **1**. Загорится индикация, соответствующая заданной в последнюю очередь программе. Данная программа будет выполняться, если Вы не выберете другую, нажав на клавишу выбора программы **8**.

- Для машин с возможностью мойки посуды только в верхней корзине:  
Если загружена только верхняя корзина, то нажмите на клавишу **3**.

- Закройте дверку машины. Запуск и выполнение программы проводятся автоматически.

### Окончание программы

Программа окончена, если горят индикация окончания программы **4** и индикация выполненной программы.

По окончании программы дополнительно звучит сигнал, напоминающий звук зуммера. Громкость сигнала можно изменить следующим образом:

- Нажмите на функциональную клавишу **C** и, не отпуская ее, включите машину с помощью главного выключателя **1**.
  - . Функциональная клавиша **C** замигает.
- Каждый раз после нажатия на функциональную клавишу **C** громкость сигнала зуммера изменяется по-ступенчато от «Выключено» до «Громкий» (всего 4 ступени).
- Выключите машину с помощью главного выключателя **1**.
  - . Установленное значение введено в память посудомоечной машины.

### Выключение машины

Через несколько минут после окончания программы:

- По окончании программы откройте дверку машины.
- Выключите машину, нажав на главный выключатель **1**.
- Закройте водопроводный кран (отпадает в случае с моделями с Aqua-Stop).
- После охлаждения посуду можно вынимать.



## Предупреждение

Для выгрузки посуды по окончании программы откройте, пожалуйста, дверцу машины полностью и не оставляйте ее прислоненной. Так как не исключено, что еще выходящий из машины пар может повредить столешницу из материала, чувствительного к воздействию воды.

## Временное прерывание программы

- Сначала осторожно приоткройте дверцу машины, так как не исключена опасность выплесивания воды наружу. Затем, убедившись, что коромысло больше не вращается, откройте дверцу полностью. Если уже начал выполняться этап программы «Сушка», то с помощью звукового сигнала Вам будет дано понять, что необходимо или закрыть дверцу посудомоечной машины, или выполнить прерывание программы.
- Выключите машину с помощью главного выключателя **1**.
- Светящаяся индикация погаснет. Программа останется в памяти машины.
- Если машина подключена к водопроводу горячей воды или вода в ней уже нагрелась, после чего дверца машины была открыта, то, перед тем как закрыть дверцу, ее следует сначала на несколько минут слегка прислонить и только потом полностью закрыть. В противном случае, из-за образовавшегося внутри избыточного давления, дверца машины может отскочить.

- Для того чтобы продолжить процесс выполнения программы, снова включите машину с помощью главного выключателя и закройте дверцу.

## Прерывание программы (reset)

- Только при нажатом главном выключателе:  
Нажмите одновременно на клавиши **A** и **C** и не отпускайте их в течение приблизительно трех секунд.
- Выполнение программы заканчивается приблизительно через 1 мин. После этого загораются индикация окончания программы и индикация выполненной программы.
- По окончании программы машину следует выключить, нажав на главный выключатель **1**.
- Закройте емкость с моющим средством **31**.

Для того чтобы снова включить машину, нажмите на главный выключатель **1** и выберите нужную программу.

## Смена программ

После того, как Вы включили машину, можно еще задать другую программу, пока дверка машины не закрыта.

Если после начала выполнения программы возникнет необходимость замены ее на другую, то это возможно только после того, как будет выполнен до конца уже начавшийся этап программы (например, основная мойка).

## Дополнительные функции \*

\* В некоторых моделях, устанавливается с помощью кнопок для выбора дополнительных функций  3.

### Мойка посуды только в верхней корзине \*

Если вся грязная посуда (например, стаканы, чашки и тарелки) помещается в верхнюю корзину, то Вам следует выбрать программу "Мойка в верхней корзине". При мойке посуды только в верхней корзине нижняя должна оставаться пустой. Средства для полоскания берите немного меньше, чем его требуется в случае мойки большого количества посуды, то есть когда машина полностью наполнена.

### Extra dry\*

После нажатия на клавишу «Extra dry» окончательное ополаскивание посуды будет проводиться во всех программах при повышенной температуре, что улучшает результат сушки. (Следите за тем, чтобы при повышенной температуре не пострадала посуда, не слишком устойчивая к воздействию горячей воды.)

### Половинная загрузка\*

Если у Вас совсем немного посуды для мытья (например, только стаканы, чашки и тарелки), то Вы можете подключить функцию «Половинная загрузка». При подключении этой дополнительной функции экономятся вода, электроэнергия и время. Для мытья небольшого количества посуды загрузите, пожалуйста, в ячейку немного меньше моющего средства, чем для полностью загруженной посудомоечной машины.

### Экономия времени (VarioSpeed) \*

С помощью функции >>Экономия времени<< можно уменьшить продолжительность выбранной программы мытья посуды примерно на 20-50% (в зависимости от программы). Соответствующее изменение продолжительности программы появляется на дисплее. Чтобы при укороченной продолжительности программы достичь оптимальных результатов мытья и сушки посуды, повышается расход воды и электроэнергии.

## Техобслуживание и уход

Регулярные проверки и техобслуживание Вашей посудомоечной машины помогут Вам избежать неисправностей. Это сэкономит Вам деньги и нервы.

### Общее состояние машины

- Проверьте, нет ли на коромыслах отложений жира и накипи.

Если Вы найдете такие отложения, то:

- Загрузите моющее средство в предназначеннное для него отделение. Запустите пустую машину, выбрав программу мытья посуды с наивысшей температурой нагрева воды.

Для чистки посудомоечной машины следует использовать только специально предназначенные для этого чистящие средства.

- Прокладку дверцы следует регулярно протирать влажной тряпкой.

Никогда не используйте для чистки Вашей посудомоечной машины пароочистители.

Изготовитель машины не несет никакой ответственности за возникшие в противном случае неисправности.

Регулярно проводите влажную протирку передней панели машины и панели управления; для этого достаточно воды и немного средства для мытья посуды вручную. Лучше не пользоваться губками с шероховатой поверхностью и абразивными чистящими средствами, так как оба этих средства для чистки могут оставить царапины на поверхности машины.



### Внимание!

Никогда не используйте другие хлорсодержащие чистящие средства для бытовых нужд! Это опасно для здоровья!

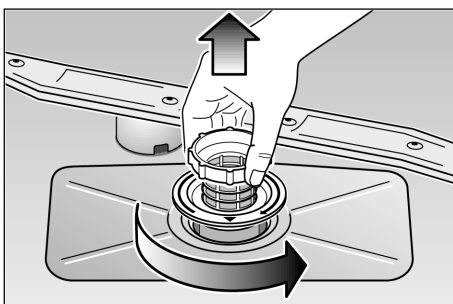
### Специальная соль и средство для ополаскивания

- Следите за индикацией необходимости добавления этих средств **[5]** **[6]**. Если нужно, загрузите соль и/или ополаскиватель.

### Фильтры

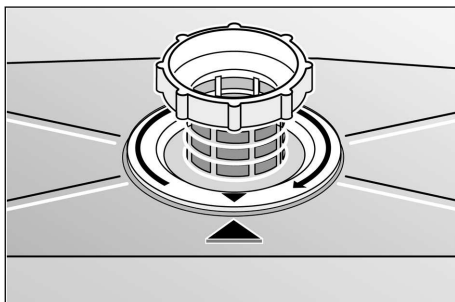
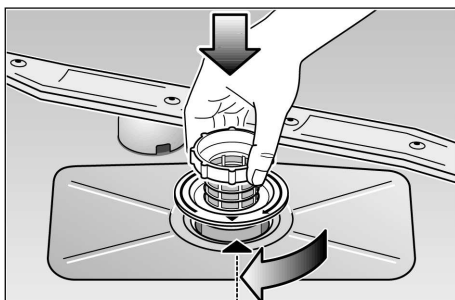
Загрязнения, оседающие на фильтрах **[28]**, могут привести к их засорению.

- После каждого мытья посуды проверяйте состояние фильтров.
- Выкрутите ситовый цилиндр и извлеките оба фильтра. Фильтры прочно соединены друг с другом и не могут быть разобраны на отдельные составляющие.
- Удалите крупные загрязнения и промойте фильтры в проточной воде.



— Сборка:

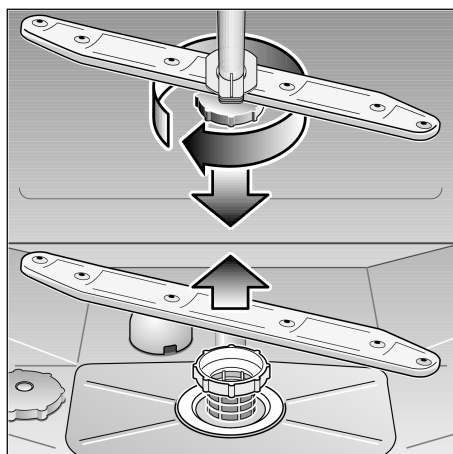
Установите фильтры на место и зафиксируйте их с помощью ситового цилиндра.



## Разбрзгиватели

Отверстия и подшипники разбрзгивателей [22] и [24] огут забиться накипью и другими загрязнениями, приносимыми водой. Поэтому необходимо принимать следующие меры:

- постоянно контролировать, не забились ли отверстия разбрзгивателей остатками пищи,
- при необходимости нижний разбрзгиватель [24] снимите через верх,
- верхний разбрзгиватель [22] открутите,
- промойте оба разбрзгивателя под проточной водой,
- разбрзгиватели снова наденьте и зафиксируйте или прочно прикрутите.



Разбрзгиватели.

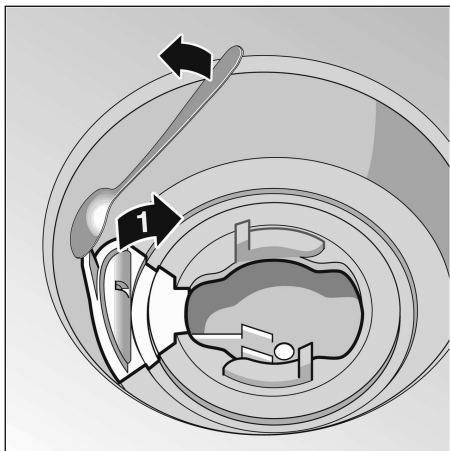
## Канализационный насос \*

\* в некоторых моделях

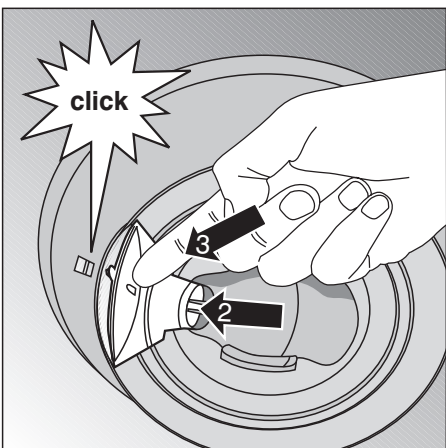
Крупные остатки пищи в промывочной воде, которые фильтры не смогли задержать, могут заблокировать канализационный насос.

Тогда вода не откачивается и стоит над фильтром. В этом случае:

- нажмите на главный выключатель **1**.
- при необходимости вычерпайте воду,
- извлеките фильтры **28**,
- снимите крышку насоса,



- проверьте, нет ли внутри него посторонних предметов, и при обнаружении удалите их,
- снова установите на место крышку,
- вставьте фильтры и закрутите их.



## Поиск неисправностей

### Как самостоятельно устранить мелкие неисправности

Как показывает опыт, большинство неисправностей, возникающих ежедневно в процессе эксплуатации машины, Вы можете устранить самостоятельно, не вызывая службу сервиса. Таким образом Вы, во-первых, избежите ненужных расходов, во-вторых, моющая машина снова будет в Вашем распоряжении. Приведенные ниже рекомендации помогут Вам найти причину возникновения неисправностей.

### Неполадки



#### Внимание

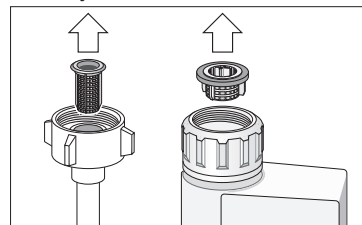
Не забывайте: ремонт машины должен проводиться только квалифицированным специалистом. Если возникнет необходимость в замене какой-либо детали, то проследите, пожалуйста, чтобы использовались только фирменные запчасти. В результате неквалифицированного ремонта или использования не фирменных запчастей не исключено, что пользователю будет нанесен значительный материальный ущерб, и его жизнь может оказаться в опасности.

#### ...при включении

- **Машина не начинает работать.**

- Предохранитель не в порядке.
- Штепсельная вилка не вставлена в розетку.
- Дверца машины не полностью закрыта.
- Не открыт водопроводный кран.
- Фильтр в шланге подачи воды засорился.

Выключите посудомоечную машину и извлеките вилку из розетки. Закройте водопроводный кран. После этого проведите чистку фильтра, находящегося в элементе присоединения подающего шланга. В заключение снова подключите машину к электросети, откройте водопроводный кран и включите посудомоечную машину.



#### Неполадки в самой машине

- **Нижний разбрзгиватель поворачивается с трудом.**

- Разбрзгиватель заблокирован мелкой посудой или остатками пищи.

- **Крышка на емкости с моющим средством не закрывается.**

- Мерная емкость переполнена.
- Механизм закрывания не срабатывает из-за налипших остатков моющего средства.

- **После запуска машины мигают контрольные лампочки.**
  - Программа не выбрана.
- По окончании мытья посуды контрольные лампочки не гаснут.
  - Машина еще включена.
- **Остатки моющего средства прилипли к стенкам емкости для подачи средства в машину.**
  - При засыпании моющего средства стенки емкости были влажными (средство следует засыпать только в сухую емкость).
- Светится индикаторная лампочка «Проверьте подачу воды» .

  - Водопроводный кран закрыт или забит накипью.
  - Отключили воду.
  - Засорился фильтр в подающем шланге.
  - Перегнут подающий шланг.
  - Насос для откачки сточной воды заблокирован.

- **По окончании программы в машине остается вода.**
  - Сливной шланг засорился или перегнулся.
  - Насос для откачки сточной воды заблокирован.
  - Фильтры засорились.
  - Программа еще не закончена. Дождитесь окончания программы (на цифровом индикаторе появится «0») или выполните функцию «Reset».

## **Неполадки при мойке**

- **Необычайно сильное пенообразование.**
  - Вместо средства для полоскания в машину было залито средство для мытья посуды вручную.
  - просыпанное мимо специального отсека моющее средство при мытье посуды может способствовать образованию чрезмерного количества пены, поэтому следует удалять его тряпкой.
- **Машина останавливается во время процесса мойки.**
  - Отключили электроэнергию.
  - Отключили воду.
  - Выполните функцию «RESET».
- **При работе машины слышны звуки ударов.**
  - Разбрзгиватель ударяется о посуду.
- **Машина при работе стучит.**
  - Посуда в машине расположена неправильно.
- **В клапанах наполнения слышны звуки ударов.**
  - Данные шумы связаны с прокладкой водопровода, что не оказывает на работу машины никакого влияния. Устранить данные шумы невозможно.

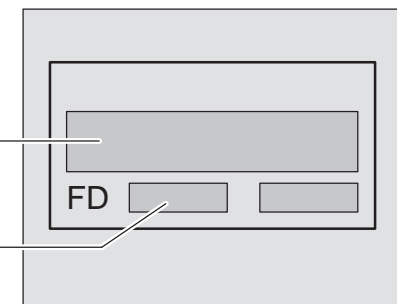
## ... на посуде

- Кое-где на посуде видны присохшие остатки пищи.
  - Посуда была неправильно расположена, поэтому струи воды не могли попасть на ее поверхность.
  - Корзина для посуды была переполнена.
  - Элементы посуды были наложены друг на друга.
  - Было загружено слишком мало средства для мытья посуды.
  - Была выбрана программа не слишком интенсивного мытья посуды.
  - Коромысла не могли свободно вращаться, так как посуда этому препятствовала.
  - Отверстия в коромыслах забиты остатками пищи.
  - Засорились фильтры.
  - Фильтры вставлены неправильно.
  - Насос для слива загрязненной воды заблокирован.
- Изменение цвета пластмассовой посуды.
  - Было загружено слишком мало средства для мытья посуды.
- На посуде кое-где остаются белые пятна, на стаканах - налет молочного цвета.
  - Было загружено слишком мало средства для мытья посуды.
  - Установлен слишком низкий расход средства для ополаскивания.
  - Несмотря на высокую жесткость воды, в машину не была загружена специальная соль.
  - Устройство для умягчения воды настроено на добавление в воду слишком малого количества специальной соли.
  - Крышка емкости с солью закручена неплотно.
  - Использовалось моющее средство без содержания фосфатов, попробуйте для сравнения воспользоваться фосфатсодержащим средством для мытья посуды.
- Посуда не высыхает.
  - Была выбрана программа без сушки.
  - Установлен слишком низкий расход средства для ополаскивания.
  - Посуда была слишком рано извлечена из машины.
- Стаканы становятся мутными.
  - Установлен слишком низкий расход средства для ополаскивания.
- Налет от чая или следы губной помады отмылись не полностью.
  - Средство для мытья посуды обладает слишком слабыми отбеливающими свойствами.
  - Была установлена слишком низкая температура воды для мытья посуды.

- Следы ржавчины на столовых приборах.
  - Столовые приборы не достаточно коррозионноустойчивы.
  - В воде для мытья посуды слишком высокое содержание специальной соли.
    - Крышка емкости с солью закручена неплотно.
    - При загрузке было просыпано слишком много соли.
- Стаканы становятся абсолютно непрозрачными и изменяют свою окраску, снять с них налет не удается.
  - Было загружено неподходящее средство для мытья посуды.
  - Стаканы не предназначены для мытья в посудомоечной машине.
- На стаканах и столовых приборах остаются свили, на стекле появляется металлический блеск.
  - Установлен слишком высокий расход средства для ополаскивания.

## Когда следует обращаться в службу сервиса

Если Вам не удалось самостоятельно устраниить возникшие неполадки, то в этом случае следует обратиться в службу сервиса. Адрес ближайшего центра сервисного обслуживания Вы найдете в приложенном списке. При вызове наладчика назовите, пожалуйста, номер машины (1) и заводской номер (2), приведенные в фирменной табличке на дверке машины.



### Внимание

Обратите внимание, что визит специалиста Сревисной службы в случае неисправностей из-за неправильного использования прибора или при возникновении одной из описанных неполадок не является бесплатным даже во время срока действия гарантии.

## Указания

### Указания относительно сравнительных испытаний

Условия проведения сравнительных испытаний Вы найдете в приложении «Указания относительно сравнительных испытаний». Значения параметров расхода для соответствующих программ приведены в краткой инструкции по эксплуатации.

### Общая информация

- Если встроенные посудомоечные машины и машины, устанавливаемые по принципу утопленного монтажа, будут позднее эксплуатироваться как отдельно стоящие аппараты, то в этом случае должны быть приняты меры по защите их от опрокидывания, например, путем крепления машин к стене винтами или установки их под сплошной рабочей плитой, концы которой соединены винтами с соседними шкафами.
- Только для машин для швейцарского рынка: Машину можно без дополнительных приспособлений установить между деревянными или пластмассовыми стенками ячейки кухонного гарнитура. Если машина подключается к сети не через розетку, то, для выполнения соответствующих указаний по технике безопасности, монтер, выполняющий установку машины, должен предусмотреть разъединительное устройство с расстоянием между контактами мин. 3 мм.

## Монтаж

Для того чтобы посудомоечная машина могла безупречно функционировать, она должна быть квалифицированно подключена. Данные, касающиеся подающего и сливного шлангов, а также параметры электроподключения должны соответствовать требуемым критериям, приведенным в следующих разделах или в инструкции по монтажу.

Процесс монтажа должен проводиться в приведенной ниже очередности:

- контроль машины при получении,
- установка,
- подключение к системе канализации,
- подключение к водопроводу,
- электроподключение.

### Поставка

На заводе-изготовителе Ваша посудомоечная машина была тщательно проверена на безупречность функционирования. После испытаний на ее поверхности могли остаться водяные пятна, которые исчезнут после первого мытья посуды.

### Установка

Необходимые монтажные размеры приведены в инструкции по монтажу. С помощью регулируемых по высоте ножек выровняйте машину по горизонтали. При этом проследите за тем, чтобы она не качалась. Если машина устанавливается под столешницей, то ножки машины следует отрегулировать таким образом, чтобы она лишь слегка упиралась в доску стола.

## **Подключение к системе канализации**

Рабочие операции описаны в инструкции по монтажу. При необходимости установите сифон со сливным патрубком. С помощью имеющихся в комплекте поставки крепежных принадлежностей присоедините сливной шланг к патрубку сифона. Проследите, пожалуйста, чтобы сливной шланг не был перегнут, сдавлен или чтобы он не переплелся. (Следите также за тем, чтобы отверстие для слива воды не было закрыто пробкой!).

## **Подключение к водопроводу**

Согласно указаниям, приведенным в инструкции по монтажу, с помощью имеющихся в комплекте поставки крепежных принадлежностей присоедините подающий шланг к водопроводному крану. Проследите, пожалуйста, чтобы подающий шланг не был перегнут, сдавлен или чтобы он не переплелся.

При замене старой машины на новую всегда следует заменять и подающий шланг, используемый для подключения машины к водопроводу, старый шланг для этой цели больше использовать нельзя.

## **Давление воды**

Давление воды должно составлять минимум 0,05 МПа (0,5 бар) и максимум 1 МПа (10 баров). При более высоком давлении воды рекомендуется использовать редукционный клапан.

## **Расход воды**

Расход воды должен составлять минимум 10 л/мин.

## **Температура воды**

Предпочтительно подавать в машину холодную воду. Если будет подаваться горячая вода, то температура ее не должна превышать 60 °C.

## **Электроподключение**

Посудомоечную машину следует подключать к установленной согласно предписаниям розетке переменного тока с защитным проводом и напряжением 230 В. Информация о необходимых предохранителях приведена на фирменной табличке [33].

Сетевая розетка должна располагаться неподалеку от машины и быть хорошо доступной. Какие-либо изменения в системе электроподключения разрешается выполнять только квалифицированному специалисту. Если есть необходимость в автоматическом предохранительном выключателе, действующем при появлении тока утечки, то следует устанавливать только тип выключателей, которые имеют обозначение . Так как только такой предохранительный выключатель с гарантией отвечает требованиям действующих в настоящее время Предписаний.

## Разборка

Также и здесь важно соблюдать порядок действий: в самую первую очередь машину всегда следует отключать от сети электропитания. Извлеките вилку из розетки. Отключите подачу воды. Отсоедините машину от канализационной системы и системы снабжения свежей водой. Выкрутите крепежные винты, расположенные под рабочей плитой. Снимите цокольную панель, если таковая имеется. Извлеките посудомоечную машину, осторожно подтягивая при этом шланг.

## Транспортировка

Слейте воду из машины. Закрепите подвижные детали. Машину можно транспортировать только в вертикальном положении.

- Если машина будет транспортироваться в горизонтальном положении, то остатки воды могут попасть в систему управления, что в дальнейшем часто приводит к сбоям при выполнении программ.

## Задача машины от низких температур

Если посудомоечная машина установлена в помещении, где температура воздуха опускается ниже 0 °C (например, на даче), то Вы должны полностью слить из нее воду (см. раздел „Транспортировка“). Закройте водопроводный кран, отсоедините подводящий шланг и слейте остатки воды.

## Утилизация

### Указания по утилизации

Отслужившие свой срок посудомоечные машины - это не бесполезный мусор! Благодаря экологичной утилизации, из них можно получить дорогостоящее сырье.

Извлеките из розетки штепсельную вилку старой посудомоечной машины. Отрежьте сетевой шнур с вилкой и уберите его подальше. Сломайте замок дверцы и предохранительное устройство (если таковое имеется). Этим Вы предотвратите возможность того, что играющие дети закроются внутри машины, подвергнув тем самым свою жизнь опасности.

Перед отправкой машины к Вам она была снабжена защитной упаковкой. Весь упаковочный материал изготовлен из экологически чистых веществ и пригоден для вторичного использования. Внесите, пожалуйста, и Вы свой вклад в дело защиты окружающей среды и сдайте упаковочные материалы на утилизацию. Все детали машины, изготовленные из синтетических материалов, имеют

международно нормированную аббревиатуру материала (например, "PS" для полистирола). Это дает возможность при утилизации машины разделить отходы по сортам материалов, что вносит дополнительный вклад в дело защиты окружающей среды.

Информацию об актуальных методах утилизации отходов Вы можете получить в торговой организации, где Вы приобрели Вашу посудомоечную машину, или в органах коммунального управления по месту Вашего жительства.

## Утилизация упаковки

- Сдайте, пожалуйста, упаковку на утилизацию в специальный приемный пункт.  
Никогда не позволяйте детям играть с упаковкой, так как они могут задохнуться, закрывшись в складных картонных коробках или запутавшись в упаковочной пленке.
- Гофрированный упаковочный картон изготовлен почти полностью из макулатуры.
- Пенопласт для фасонных деталей упаковки был изготовлен из стиропора без использования фторхлоруглеводородов (FCKW).
- Упаковочная пленка из полиэтилена изготовлена частично из сырья, полученного путем вторичной переработки отходов.
- Деревянные рамы (если таковые имеются) изготовлены из остатков древесины и не подвергались химической обработке.
- Обвязочный материал (если такой имеется) изготовлен из полипропилена.

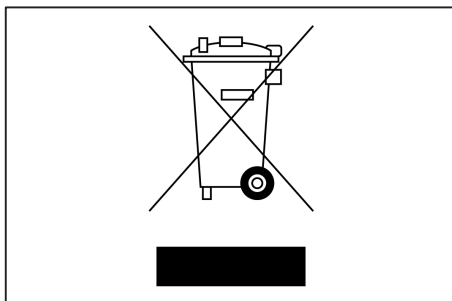
## Утилизация отслуживших свой срок бытовых приборов

- Во избежание несчастных случаев, сразу же приводите отслужившие свой срок бытовые приборы в негодность.
- Сдайте посудомоечную машину на утилизацию, проводимую согласно соответствующим предписаниям.



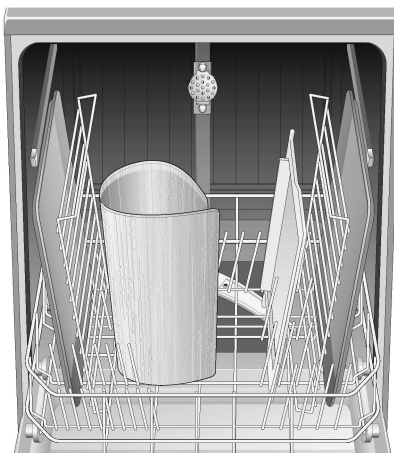
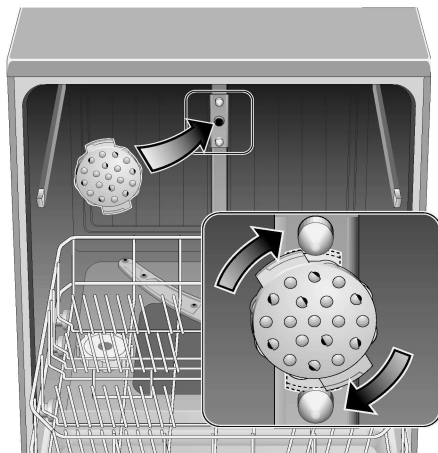
### Предупреждение

Дети могут запереться в посудомоечной машине (опасность удушья) или оказаться из-за нее в других опасных для жизни ситуациях. Поэтому извлеките вилку машины из розетки, отрежьте сетевой шнур и уберите его подальше. Замок дверцы следует сломать, чтобы она больше не закрывалась.



Данный прибор имеет отметку о соответствии европейским нормам 2002/96/EG утилизации электрических и электронных приборов (waste electrical and electronic equipment - WEEE). Данные нормы определяют действующие на территории Евросоюза правила возврата и утилизации старых приборов.

## Разбрзгивающая головка для мойки противней \*



С помощью этой разбрзгивающей головки Вы можете помыть большие противни или решетки, а также тарелки диаметром более 30 см (тарелки для гурманов, тарелки для спагетти, тарелки-подставки).

Для этого следует снять вернюю корзину и установить разбрзгивающую головку, как изображено на рисунке.

Чтобы струя воды смогла добраться до всех противней, их следует располагать, как показано на рисунке (макс. 4 противня и 2 решетки).

Посудомоечная машина всегда должна работать с верхней корзиной или разбрзгивающей головкой для мытья противней!

\* в некоторых моделях

## **Гарантия на систему «AQUA-STOP»**

(отпадает в случае с машинами без системы «Aqua-Stop»)

Дополнительно к праву покупателя на бесплатное устранение продавцом неисправностей машины во время гарантийного срока, которое закреплено в договоре на покупку изделия, и дополнительно к гарантийным обязательствам нашей фирмы мы обязуемся возмещать ущерб в следующих случаях:

1. Если из-за затопления, возникшего в результате неисправности нашей системы «Aqua-Stop», имуществу пользователя был нанесен ущерб, то мы обязуемся возместить его.
2. Эта гарантия действует на протяжении всего срока службы машины.
3. Правом на гарантийное обслуживание и возмещение ущерба пользователь может воспользоваться лишь при условии, что машина с системой «Aqua-Stop» была квалифицированно установлена и подключена, согласно приведенным в нашей инструкции соответствующим указаниям. «Гарантия распространяется также на машины с квалифицированно установленным удлинителем для системы «Aqua-Stop» (фирменная принадлежность)». Наша гарантия не распространяется на случай затопления, обусловленного поврежденными шлангами или арматурой, расположеннымми перед элементом подключения системы «Aqua-Stop» к водопроводному крану.
4. За машинами с системой «Aqua-Stop» нет необходимости присматривать во время эксплуатации и затем с целью безопасности закрывать водопроводный кран. Лишь в случае продолжительного отсутствия, например, перед многонедельным отпуском, водопроводный кран лучше закрыть.

---

**Siemens-Electrogeräte GmbH  
Carl-Wery-Straße 34, 81739 München**

**Заявка на ремонт и консультация при неполадках**

Контактные данные всех стран Вы найдёте в приложенном списке сервисных центров.

Internet: [www.siemens-home.com](http://www.siemens-home.com)

9000 346 823 ru (8912)  
600J