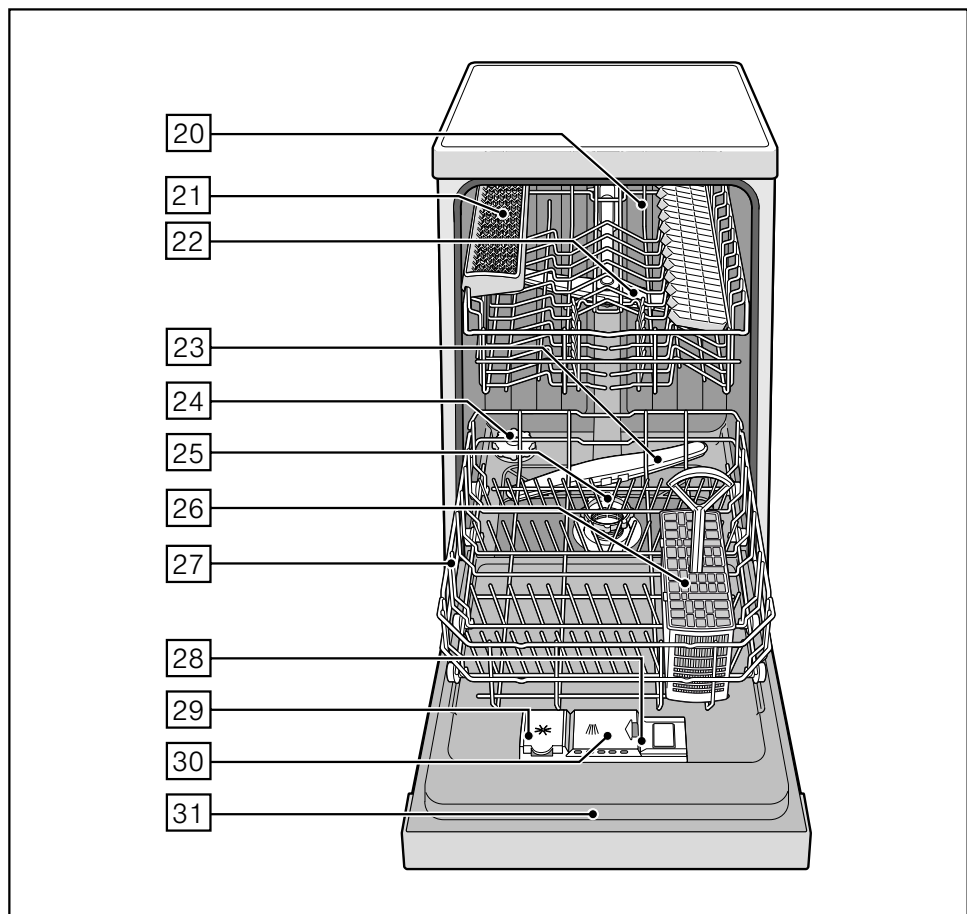
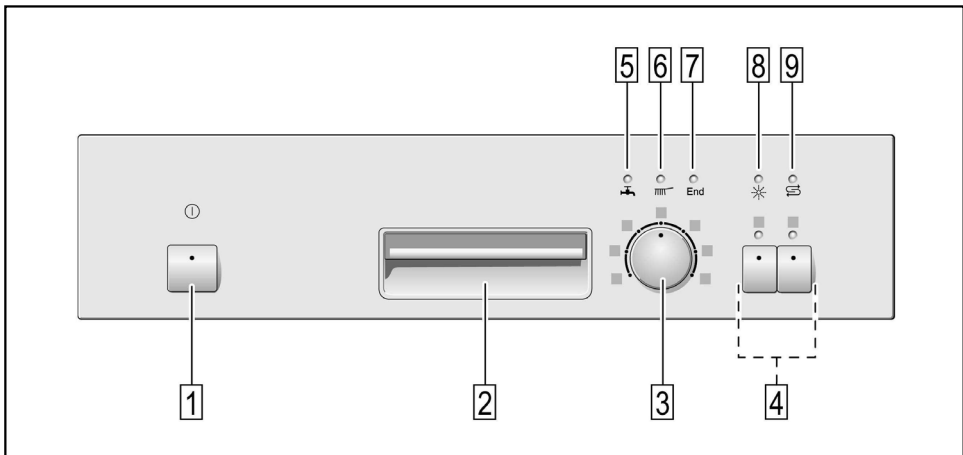


## Посудомоечная машина



**BOSCH**

ru Инструкция по эксплуатации



# ru Содержание

<b>Указания по технике безопасности . . . . .</b>	<b>4</b>
При поставке . . . . .	4
При монтаже . . . . .	4
При ежедневной эксплуатации . . . . .	4
Если в доме имеются дети . . . . .	4
блокировка дверцы . . . . .	5
При возникновении неисправностей . . . . .	5
При утилизации . . . . .	5
<b>Знакомство с машиной . . . . .</b>	<b>5</b>
Панель управления . . . . .	5
Внутреннее оснащение посудомоечной машины . . . . .	5
<b>Установка для умягчения воды . . . . .</b>	<b>6</b>
Установка . . . . .	6
Таблица значений жесткости воды . . . . .	6
<b>Специальная соль ⚡ . . . . .</b>	<b>7</b>
Использование специальной соли . . . . .	7
Моющее средство с содержанием специальной соли . . . . .	7
Выключение установки для умягчения воды . . . . .	7
<b>Ополаскиватель *</b> . . . . .	<b>8</b>
Установка количества ополаскивателя . . . . .	8
<b>Посуда . . . . .</b>	<b>9</b>
Для мытья в машине не предназначены . . . . .	9
Повреждение стаканов и посуды . . . . .	9
Размещение посуды . . . . .	9
Извлечение посуды . . . . .	9
Чашки и стаканы . . . . .	9
Кастриюли . . . . .	10
Корзина для столовых приборов . . . . .	10
Полка для ножей . . . . .	10
Складные штыри . . . . .	10
Держатели мелких предметов . . . . .	10
Регулировка высоты расположения короба . . . . .	11
<b>Моющее средство . . . . .</b>	<b>12</b>
Загрузка моющего средства . . . . .	12
Комбинированные средства для мытья посуды . . . . .	13
<b>Обзор программ . . . . .</b>	<b>14</b>
Выбор программы . . . . .	15
Информация для контрольно-испытательных центров . . . . .	15
<b>Дополнительные функции . . . . .</b>	<b>15</b>
Экономия времени (VarioSpeed) . . . . .	15
Половинная загрузка . . . . .	15
<b>Мытье посуды . . . . .</b>	<b>16</b>
Параметры программ . . . . .	16
Включите машину . . . . .	16
Окончание программы . . . . .	16
Выключение посудомоечной машины . . . . .	16
Временное прерывание программы . . . . .	16
Окончательное прерывание программы . . . . .	17
Замена программы . . . . .	17
<b>Техобслуживание и уход . . . . .</b>	<b>17</b>
Общее состояние машины . . . . .	17
Специальная соль и ополаскиватель . . . . .	18
Фильтры . . . . .	18
Распылительные коромысла . . . . .	18
<b>Устранения неисправностей собственными силами . . . . .</b>	<b>19</b>
Откачивающий насос . . . . .	19
... при включении . . . . .	19
... в машине . . . . .	20
... при мытье посуды . . . . .	20
... связанных с посудой . . . . .	21
<b>Служба сервиса . . . . .</b>	<b>22</b>
<b>Монтаж . . . . .</b>	<b>22</b>
Указания по технике безопасности . . . . .	22
Поставка . . . . .	23
Технические характеристики . . . . .	23
Установка . . . . .	24
Подключение к системе канализации . . . . .	24
Подключение к водопроводу . . . . .	24
Электроподключение . . . . .	25
Демонтаж . . . . .	25
Транспортировка . . . . .	26
Защита от замерзания (Опорожнение машины) . . . . .	26
<b>Утилизация . . . . .</b>	<b>26</b>
Упаковка . . . . .	26
Старые машины . . . . .	26

## Указания по технике безопасности

### При поставке

- Сразу после получения проконтролируйте состояние упаковки и саму посудомоечную машину на наличие транспортных повреждений. Ни в коем случае не включайте поврежденную машину, а свяжитесь с фирмой-поставщиком Вашей машины.
- Сдайте, пожалуйста, упаковку на утилизацию в специальный приемный пункт.
- Нельзя позволять детям играть с упаковкой. Не исключена опасность удушья, если дети случайно закроются в картонной коробке или запутаются в упаковочной пленке.

### При монтаже

Как правильно выполнить установку и подключение машины, Вы сможете прочесть в разделе «Монтаж».

### При ежедневной эксплуатации

- Данную посудомоечную машину можно использовать только в домашнем хозяйстве и только с одной целью: для мытья посуды, используемой для бытовых нужд.
- Детям или лицам, которые не в состоянии управлять прибором безопасно ввиду их физических, сенсорных или умственных способностей или из-за недостатка опыта и знаний, разрешается пользоваться этим прибором только под присмотром ответственных лиц или после получения от них соответствующих указаний.
- 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.

- Никогда не используйте в посудомоечной машине растворители. Иначе не исключена опасность взрыва.
- Во время выполнения программы дверцу машины следует открывать очень осторожно. Не исключена опасность выплескания 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.



### Предупреждение

Ножи и прочие столовые принадлежности с острыми концами следует располагать в корзине для столовых приборов остриями вниз или в горизонтальном положении на специальной полке для ножей \*.

\* В зависимости от модели

### 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. Они могут привести к химическим ожогам полости рта, глотки и слизистой оболочки глаз или к удушью.
- Не подпускайте детей близко к открытой посудомоечной машине. Вода внутри машины не пригодна для питья, в ней могут содержаться остатки моющего средства.

## **блокировка для защиты детей (блокировка дверцы) \***

Описание принципа действия блокировки для защиты детей находится сзади на обложке.

\* В зависимости от модели

## **При возникновении неисправностей**

- Ремонт посудомоечной машины и любые другие необходимые операции должны выполняться только квалифицированными специалистами. Для этого машину следует отключить от сети. Для этого извлеките вилку из розетки и выключите предохранитель. Закройте водопроводный кран.

## **При утилизации**

- Во избежание несчастных случаев, сразу же приводите отслужившие свой срок бытовые приборы в неработоспособное состояние.
- 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.

## **Знакомство с машиной**

Рисунки, изображающие панель управления и внутреннее оснащение посудомоечной машины, Вы найдете в начале инструкции на обложке.

В тексте Вы найдете на сноски, касающиеся отдельных позиций.

## **Панель управления**

- 1 Главный выключатель
- 2 Ручка открывания дверцы машины
- 3 Ручка выбора программ (утапливаемая \*)
- 4 Дополнительные функции \*\*
- 5 Индикатор «Проверьте подачу воды»
- 6 Индикатор хода выполнения программы
- 7 Индикатор окончания программы
- 8 Индикатор наличия ополаскивателя
- 9 Индикатор наличия специальной соли

\* В зависимости от модели

\*\* Количество в зависимости от модели

## **Внутреннее оснащение посудомоечной машины**

- 20 Верхний короб
- 21 Полка для ножей \*
- 22 Верхнее распылительное коромысло
- 23 Нижнее распылительное коромысло
- 24 Контейнер для специальной соли
- 25 Фильтры
- 26 Корзина для столовых приборов
- 27 Нижний короб
- 28 Защелка на камере для моющего средства
- 29 Контейнер для ополаскивателя
- 30 Камера для моющего средства
- 31 Типовая табличка

\* В зависимости от модели

## Установка для умягчения воды

Для получения хороших результатов мытья посуды машина нуждается в мягкой воде, т. е. в воде с малым содержанием солей, иначе белый слой накипи будет осаждаться на посуде и деталях внутреннего оснащения машины.

Водопроводная вода с жесткостью выше 7° dH (1,2 mmol/l) (начиная с установочного значения **H:O 1**) должна умягчаться. Это достигается с помощью специальной (регенерирующей) соли в установке для умягчения воды, имеющейся в посудомоечной машине.

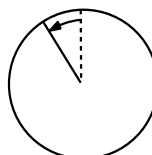
Установочное значение, задаваемое для настройки установки, и определяемое им количество соли зависит от степени жесткости воды в Вашем водопроводе (смотрите таблицу).

### Установка

Количество добавляемой соли можно регулировать – в зависимости от жесткости используемой Вами воды – поступенно (имеется 4 ступени). На дисплее соответственно появляются значения 0, 1, 2 или 3 (смотрите таблицу).

- Узнайте значение жесткости Вашей водопроводной воды. В этом Вам поможет организация по водоснабжению Вашего района.
- По таблице значений жесткости воды определите соответствующую ступень.

- Закройте дверцу.
- Переведите ручку выбора программ **3** из положения «12 часов» против часовой стрелки (влево) в следующее фиксированное положение.



- Включите машину, нажав главный выключатель **1**, и не отпускайте его в течение минимум 3 секунд. Индикатор необходимости добавления соли **9** мигает, и светятся лампочки над символами **↓** и **↑**. (На заводе-изготовителе было установлено значение жесткости воды 2.)

### Чтобы изменить установку:

- Поверните ручку выбора программ **3**. Вы можете выбрать одно из значений от 0 до 3 в зависимости от жесткости используемой Вами воды. Если светятся лампочки над символами **↓**, **↑** и **«End»**, то это значит, что установлено максимально допустимое значение жесткости воды. Если поворачивать дальше ручку выбора программ, то лампочки погаснут и значение жесткости воды переключится на 0.
- Выключите машину с помощью главного выключателя **1**.

### Таблица значений жесткости воды

Значение жесткости воды °dH	Диапазон жесткости воды	ммоль/л	Ступень			
0 - 6	Мягкая вода	0 - 1,1	<b>0</b>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7-16	Вода средней жесткости	1,2-2,9	<b>1</b>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
17-21	Жесткая вода	3,0-3,7	<b>2</b>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
22-35	Жесткая вода	3,8-6,2	<b>3</b>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

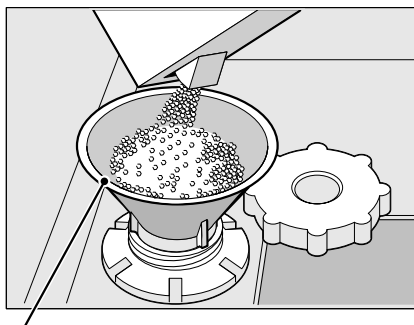
## Специальная соль

### Использование 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 контейнера для соли не появляется ржавчина.

- Откройте винтовую крышку контейнера для соли **[24]**.
- Наполните контейнер водой (в этом есть необходимость лишь при вводе машины в эксплуатацию в первый раз).
- Затем загрузите в контейнер специальную соль (**ни в коем случае не поваренную**).

При этом вода будет вытесняться и сливаться в канализацию.



\* в зависимости от модели

Индикатор наличия специальной соли **[9]** по-прежнему все еще светится на панели и гаснет лишь спустя некоторое время после образования достаточно высокой концентрации соли.

При установленном значении жесткости воды 0 соли добавлять не требуется, потому что во время работы машины соль не используется, индикатор соли отключен. Если установлены значения от 1 до 3 то соль следует загрузить.

### Использование моющих средств с содержанием специальной соли

При использовании комбинированного моющего средства с содержанием специальной соли в общем и целом можно отказаться от дополнительного добавления соли, если жесткость воды не превышает  $21^{\circ}\text{dH}$  ( $37^{\circ}\text{fH}$ ,  $26^{\circ}\text{Clarke}$ , 3,7 ммоль/л). Если значение жесткости воды выше  $21^{\circ}\text{dH}$ , то в этом случае есть необходимость в использовании специальной соли.

### Индикатор наличия специальной соли

Как только на панели управления загорится индикатор наличия специальной соли **[9]**, соль следует снова загрузить.

В зависимости от частоты полоскания посуды и установки значения жесткости воды в приборе специальную соль потребуется добавлять только каждые несколько месяцев.



#### Предупреждения

- Никогда не загружайте в контейнер для соли моющее средство. Иначе установка для умягчения воды выйдет из строя.
- С целью защиты от повреждений машины, обусловленных появлением ржавчины, дозагрузка специальной соли всегда должна проводиться непосредственно перед включением машины.

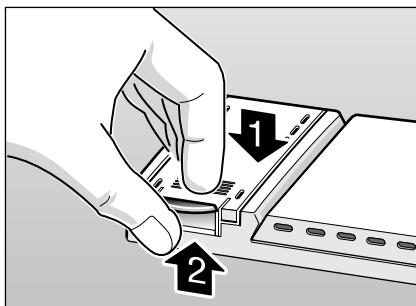
## Ополаскиватель \*

После того, как индикатор нехватки ополаскивателя [8] только засветился на дисплее, остается еще резерв ополаскивателя на 1–2 мытья.

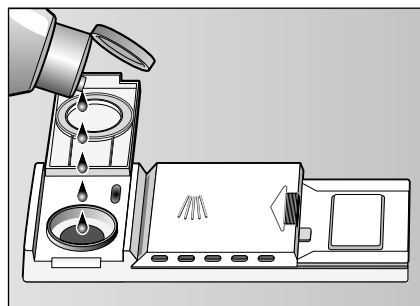
Необходимо добавить ополаскиватель. Ополаскиватель используется для того, чтобы на посуде не оставалось пятен, и стаканы были прозрачными. Пользуйтесь только ополаскивателем, предназначенным для бытовых посудомоечных машин.

Комбинированные моющие средства, в состав которых входит ополаскиватель, можно использовать лишь в случае, если жесткость используемой воды не превышает значения 21° dH (37° fH, 26° Clarke, 3,7 ммоль/л). Если значение жесткости воды выше 21° dH, то и в этом случае необходимо использовать ополаскиватель.

- Откройте крышку резервуара для ополаскивателя [29]. Нажмите для этого на метку (1) на крышке и поднимите одновременно крышку вверх, придерживая за язычок (2).



- Осторожно залейте ополаскиватель до самого края заливочного отверстия.



- Закройте крышку таким образом, чтобы она зафиксировалась со щелчком.
- Перелившийся через край ополаскиватель следует сбрызгать тряпкой, чтобы при следующем мытье посуды не образовалось слишком много пены.

## Установка количества ополаскивателя

Количество подачи ополаскивателя регулируется бесступенчато. Регулятор подачи ополаскивателя был установлен на заводе на 4.

Измените установку регулятора подачи ополаскивателя только в том случае, если на посуде остаются полосы (повернуть в направлении –) или пятна от воды (повернуть в направлении +).



Регулятор подачи ополаскивателя

## Посуда

### Для мытья в машине не предназначены

- деревянные столовые приборы и посуда,
- тонкие стаканы с росписью, старинная посуда и посуда с художественным оформлением, (при мытье такой посуды в машине декоративное оформление может пострадать),
- пластмассовая посуда, не выдерживающая высокой температуры,
- медная и оловянная посуда,
- посуда, испачканная золой, воском, смазкой или краской.

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

### Повреждение стаканов и посуды

#### Причины:

- неподходящие для мытья в машине вид стекла и способ его производства,
- химический состав моющего средства,
- температура воды во время мытья.

#### Рекомендации:

- Пользуйтесь только стаканами и фарфоровой посудой, имеющими отметку изготовителя, что они пригодны для мытья в посудомоечной машине.
- Воспользуйтесь моющим средством, имеющим обозначение: не оказывает сильного воздействия на поверхность посуды.
- Стеклянную посуду и столовые приборы лучше всего извлекать из посудомоечной машины по возможности сразу по окончании программы мытья посуды.

### Размещение посуды

- Очистите посуду от крупных остатков пищи. Не требуется предварительно промывать посуду в проточной воде.
- 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,
  - посуда не мешала вращению обоих распылительных коромысел [22] и [23].

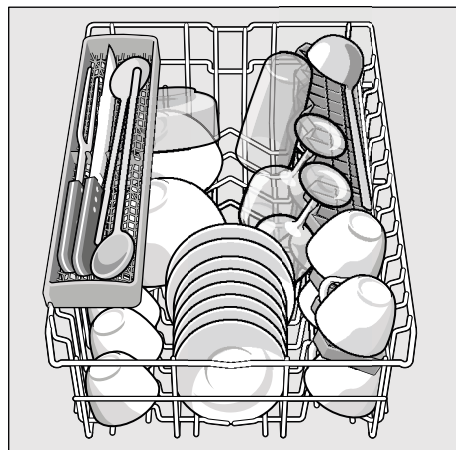
Очень мелкие элементы посуды не стоит мыть в посудомоечной машине, так как они могут легко вываливаться из корзин.

### Извлечение посуды

Во избежание попадания капель воды с верхней корзины на посуду, расположенную в нижней корзине, рекомендуется выгружать посуду из машины в направлении снизу вверх. Горячая посуда чувствительна к ударам! Поэтому после окончания программы дайте посуде остить в посудомоечной машине, чтобы было удобно брать ее руками.

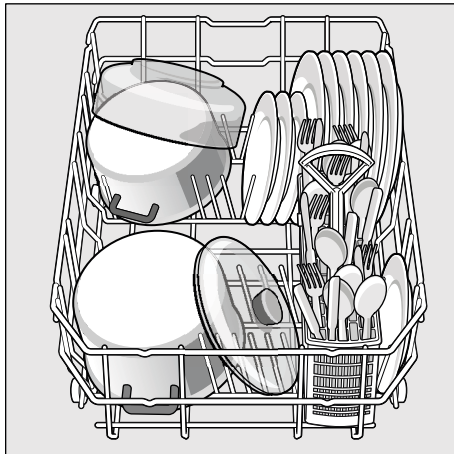
### Чашки и стаканы

Верхний короб [20]



## Кастрюли

Нижний короб [27]



### Рекомендация

Сильно загрязненную посуду (кастрюли) следует уложить в нижний короб. Более интенсивная струя воды обеспечит Вам лучшие результаты мытья посуды.

## Корзина для столовых приборов

Столовые приборы всегда следует, не сортируя, располагать ручками вверх. Во избежание травмирования, складывайте длинные, острые элементы посуды и ножи на специальную полку для ножей.

## Полка для ножей \*

\* в зависимости от модели

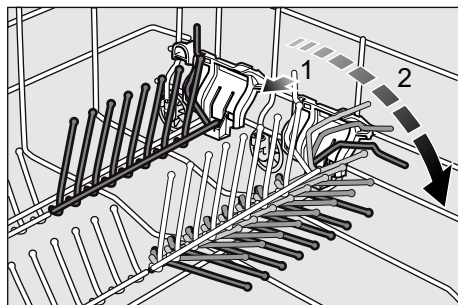
Длинные кухонные ножи и прочие принадлежности можно располагать в горизонтальном положении.

Перед мытьем высокой посуды полку для ножей можно убрать.

## Складные штыри \*

\* В зависимости от модели

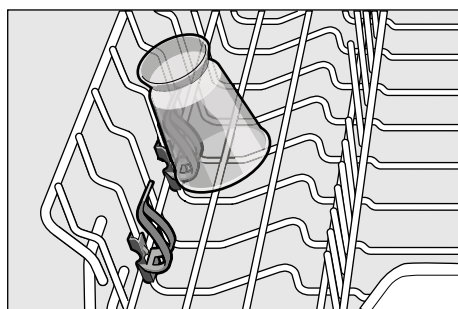
Для более удобного расположения кастрюль, мисок и стаканов, штыри можно сложить.



## Держатели мелких предметов \*

\* В зависимости от модели

С помощью этих держателей можно надежно зафиксировать такие легкие пластмассовые предметы как, например, стаканчики, крышки и т. д.



## Регулировка высоты расположения короба \*

\* в зависимости от модели

Верхний короб для посуды [20] можно при необходимости переставить выше или ниже, чтобы в верхнем или нижнем коробе стало больше места для более высокой посуды.

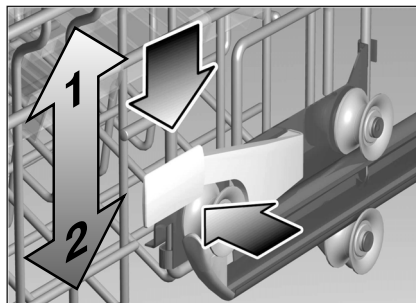
### Высота машины 81 см

	Верхний короб	Нижний короб
Уровень 1 макс. Ø	20 см	28 см
Уровень 2 макс. Ø	25 см	23,5 см

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

### Верхний короб с боковыми фиксаторами

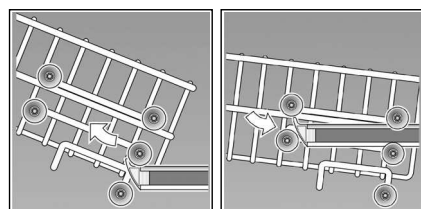
- Вытяните верхний короб [20] из машины.
- Для **опускания** короба нажмите поочередно на оба фиксатора, которые расположены слева и справа с наружной стороны короба по направлению внутрь. Короб при этом следует крепко держать сбоку за верхний край, чтобы он резко не упал вниз.



- Для **поднимания** короба возьмитесь сбоку за верхний его край и поднимите короб вверх.
- Прежде чем снова задвинуть короб убедитесь, что он с обеих сторон находится на **одинаковой высоте**. Иначе дверца машины не закроется, и верхнее распылительное коромысло будет отсоединено от системы циркуляции воды.

### Верхний короб со спаренными роликами вверху и внизу

- Вытяните верхний короб [20] из машины.
- Снимите верхний короб и установите его на верхние (уровень 2) или нижние (уровень 1) роли.



## Моющее средство

Для мытья посуды в посудомоечной машине можно использовать таблетки моющего средства, порошкообразные или жидкые специальные моющие средства, но ни в коем случае не средство для мытья посуды вручную. Моющее средство в виде порошка или жидкости позволяет индивидуальное дозирование в зависимости от степени загрязнения посуды. Таблетки содержат достаточное количество действующих веществ для эффективного мытья посуды. Современные эффективные моющие средства созданы преимущественно на основе слабощелочной рецептуры с фосфатом и энзимами. Фосфаты связывают кальций в воде. Энзимы расщепляют крахмал и растворяют белки. Моющие средства без фосфатов встречаются редко. Они обладают меньшей способностью связывать ионы кальция в воде и поэтому требуют большей дозировки. Для устранения цветных пятен (напр., от чая, кетчупа) часто применяются отбеливатели на кислородной основе.

### Указание

Для получения хороших результатов мытья посуды соблюдайте обязательно рекомендации на упаковке моющего средства!

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

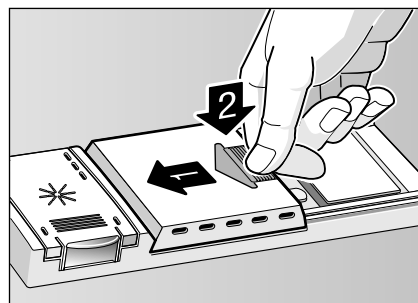


### Предупреждение

Выполняйте указания по безопасности и правильному использованию, приведенные на упаковке средств для мытья и ополаскивания посуды.

## Загрузка моющего средства

- Если камера для моющего средства [30] еще закрыта, то, чтобы ее открыть, нажмите на задвижку [28]. Моющее средство следует загружать лишь в сухую камеру для моющего средства [30]. Дозировка:смотрите рекомендации изготовителя средства по его применению, приведенные на упаковке средства. Шкала для дозировки моющего средства, имеющаяся в камере для его загрузки [30], поможет Вам загрузить в машину необходимое количество порошкообразного или жидкого моющего средства. Как правило, достаточно 20 мл–25 мл для обычно загрязненной посуды. Если Вы пользуетесь таблетками, тогда достаточно одной таблетки.
- Закройте крышку камеры для моющего средства. Для этого (1) задвиньте крышку камеры и (2) нажмите на нее в конце слегка так, чтобы замок слышно защелкнулся.



В случае применения таблеток, прочтите, пожалуйста, на упаковке изготовителя, куда следует кладь таблетки (напр., в ящик для столовых приборов, камеру для моющего средства и т.д.). Следите за тем, чтобы крышка камеры для моющего средства была закрытой также при применении таблеток.

## Рекомендация

При мытье не очень грязной посуды обычно достаточно немного меньше моющего средства, чем это указано в инструкции.

Соответствующие средства для чистки и ухода можно приобрести в интерактивной сети через нашу страницу в Интернете или в службе сервиса (смотрите на обороте).

## Комбинированные средства для мытья посуды

Наряду с обычными моющими средствами (только одна функция) предлагаются также продукты с дополнительными функциями. Эти продукты содержат наряду с моющим средством часто также ополаскиватель и специальную соль (3in1), а в зависимости от состава (4in1, 5in1 и т.д.) еще дополнительные компоненты, напр., для защиты стекла или для блеска нержавеющей стали.

Комбинированные средства для мытья посуды функционируют только до определенного уровня жесткости воды (в большинстве случаев 21°dH). Если уровень выше, тогда необходимо добавлять соль и ополаскиватель.

Как только Вы начинаете использовать комбинированные моющие средства, программа автоматически изменяется таким образом, чтобы достигались наилучшие результаты мытья и сушки посуды.

## Указания

- Оптимальных результатов мытья и сушки посуды Вы сможете достичь в результате использования моющих средств «solo» в сочетании с добавляемыми отдельно солью для умягчения воды и ополаскивателем.
- Во время выполнения коротких программ возможно, что таблетки моющего средства – из-за различных способов растворения – не успеют полностью раствориться и оказать необходимое очищающее действие. Поэтому для коротких программ больше подходят порошкообразные средства для мытья посуды.
- В программе «Интенсивная» (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.
- Даже если светится индикация необходимости добавления ополаскивателя и/или соли, программа мытья посуды с использованием комбинированных моющих средств все равно без проблем выполняется.
- При использовании моющего средства в растворяющейся в воде защитной оболочке: беритесь за оболочку только сухими руками и загружайте моющее средство только в абсолютно сухую камеру для моющего средства, иначе оболочка может прилипнуть к его стенкам.
- Если Вы хотите перейти с комбинированных моющих средств на моющие средства «solo», то необходимо проследить за тем, чтобы установка для умягчения воды и система дозировки ополаскивателя были правильно настроены.

## Обзор программ

**В этом обзоре приведено максимально возможное количество программ. Соответствующие программы и их порядок Вы найдете на своей панели управления.**

Вид посуды	Вид загрязненности	Программа	Возможные дополнительные функции	Выполнение программы
кастрюли, сковородки, грубая посуда и столовые приборы	сильно приставшие пригоревшие или присохшие, содержащие крахмал или белок остатки пищи	 Интенсивная 70°	все	Предв. ополаскивание Мытье 70° Промежут. ополаскивание Ополаскивание 70° Сушка
смешанный состав посуды и столовые приборы	слегка присохшие обычные столовые остатки пищи	 Нормальная 65°		Предв. ополаскивание Мытье 65° Промежут. ополаскивание Ополаскивание 70° Сушка
		 Экономичная 50°		Предв. ополаскивание Мытье 50° Промежут. ополаскивание Ополаскивание 65° Сушка
хрупкая посуда, столовые приборы, термочувствитель ная пластмасса и стекло	слабо приставшие, свежие остатки пищи	 Деликатное мытье 40°	Экономия времени Половинная загрузка	Предв. ополаскивание Мытье 40° Промежут. ополаскивание Ополаскивание 55° Сушка
		 Быстрая 35°	никаких дополнительных функций	Мытье 35° Промежут. ополаскивание Ополаскивание 55°
все виды посуды	ополаскивание холодной водой, промежуточное мытье	 Предв. ополаскивание	никаких дополнительных функций	Предв. ополаскивание

## Выбор программы

Вы можете выбрать программу, подходящую к виду посуды и степени ее загрязнения.

## Информация для контрольно-испытательных центров

Условия сравнительных испытаний предоставляются контрольно-испытательным центрам по запросу, направленному электронной почтой по адресу:

dishwasher@test-appliances.com.

Необходимо сообщить номер модели бытового прибора (E-Nr.) и заводской номер (FD), которые Вы найдете на табличке с техническими характеристиками [31] на дверце бытового прибора.

## Дополнительные функции

\* В зависимости от модели

Установка выполняется с помощью кнопок выбора дополнительных функций [4].

### Экономия времени (**VarioSpeed**) \*

С помощью функции >>Экономия времени<< продолжительность выполнения программы может быть укорочена (в зависимости от выбранной программы) на 20–50%. Чтобы при укороченной продолжительности программы достичь оптимальных результатов мытья и сушки посуды, повышается расход воды и электроэнергии.

### Половинная загрузка \*

Если Вам необходимо помыть небольшое количество посуды (например, стаканы, чашки, тарелки), то Вы можете нажать дополнительно на кнопку «Половинная загрузка». При этом экономятся вода, время и электроэнергия. Положите в камеру для моющего средства немного меньше средства, чем это рекомендуется для полностью загруженной машины.

## Мытье посуды

### Параметры программ

Данные по программам (значения расхода) Вы сможете найти в краткой инструкции по эксплуатации. Эти данные определялись при стандартных условиях работы машины и значениях для жесткости воды «2». Различные факторы, влияющие на процесс мытья посуды (например, температура подаваемой воды или давление воды в водопроводе), могут привести к тому, что фактические значения расхода будут отличаться от приведенных данных.

### Включите машину

- Полностью откройте водопроводный кран.
- Закройте дверцу.
- Поверните ручку выбора программ **[3]** и установите ее напротив необходимой Вам программы.
- Включите машину с помощью главного выключателя **[1]**. Индикатор хода выполнения программы **[6]** светится.
- Начнется процесс выполнения программы.

### Окончание программы

Программа считается законченной, если погасла индикация процесса выполнения программы **[6]** и загорелась индикация окончания программы **[7]**.

#### Через несколько минут после окончания программы:

- Выключите машину с помощью главного выключателя **[1]**.
- Откройте дверцу прибора.
- После охлаждения машины можно выгружать посуду.
- Закройте дверцу.

### Выключение посудомоечной машины

Через некоторое время после окончания программы:

- Выключите машину с помощью главного выключателя **[1]**.
- Откройте дверцу машины.
- Закройте водопроводный кран (при наличии системы «Aqua-Stop» в этом нет необходимости).
- После того как посуда остынет, извлеките ее из машины.

#### Предупреждение

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

### Временное прерывание программы

- Выключите машину с помощью главного выключателя **[1]**. Вся светящаяся индикация гаснет. Программа остается записанной в память.

Если у нагретой машины или машины, подключененной к водопроводу горячей воды, открывалась дверца, то ее сначала следует на несколько минут оставить слегка приоткрытой и только после этого плотно закрыть. В противном случае в результате создания внутри машины избыточного давления ее дверца может с силой открыться или из машины может политься вода.

- Чтобы продолжить программу, нажмите снова на главный выключатель **[1]**.

## Окончательное прерывание программы (Reset)

- Только при нажатом главном выключателе:  
Поверните ручку выбора программ **[3]** и установите ее в положение Reset.
- Программа выполняется в течение примерно одной минуты.
- Выключите машину с помощью главного выключателя **[1]**.

## Замена программы

В течение двух минут после включения машины еще можно заменить программу.

Если замена программы выполняется позднее, то сначала доводятся до конца уже начатые этапы программы (напр., мытье).

## Техобслуживание и уход

Регулярные проверка и техобслуживание Вашей машины позволят избежать возникновения неисправностей. Это сэкономит Вам деньги и нервы.

### Общее состояние машины

- Проверьте, нет ли в рабочей камере машины отложений жира и накипи. Если Вы найдете такие отложения, то:
- Загрузите моющее средство в камеру для моющего средства. 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.

- Уплотнитель дверцы следует регулярно протирать влажной тряпкой.

Никогда не используйте для чистки Вашей посудомоечной машины пароочистители. Изготовитель машины не несет никакой ответственности за возникшие в этом случае неисправности.

Регулярно протирайте переднюю панель машины вместе с панелью управления слегка влажной тряпкой, смоченной в растворе моющего средства. Лучше не пользоваться губками с шероховатой поверхностью и абразивными чистящими средствами, так как они могут оставить царапины на поверхности машины.

Для машин с поверхностью из нержавеющей стали: во избежание появления ржавчины не следует пользоваться губчатыми салфетками или перед первым использованием их следует несколько раз тщательно постирать.

## **⚠ Предупреждение**

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

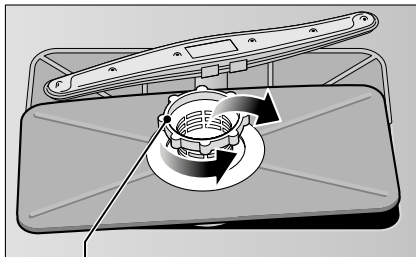
## **Специальная соль и ополаскиватель**

- Следите за индикаторами наличия этих средств [9] и [8]. Если нужно, загрузите соль и/или ополаскиватель.

## **Фильтры**

Фильтры [25] улавливают имеющиеся в промывочной воде крупные загрязнения, с тем чтобы они не попали в насос. Время от времени фильтры забиваются этими загрязнениями.

- Проверяйте после каждого полоскания посуды, не остались ли в фильтрах остатки продуктов, и при необходимости освободите фильтры от них.
- Открутив микрофильтр грубой очистки, Вы можете извлечь комплект фильтров.



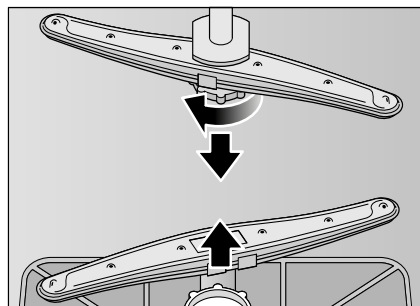
Микрофильтр грубой очистки

- При необходимости удалите из фильтров остатки загрязнений и промойте фильтры в проточной воде.
- Установите фильтрующую систему на место в обратной последовательности, проследив, чтобы маркировочные стрелки после сборки располагались друг против друга.

## **Распылительные коромысла**

Накипь и загрязнения, попадающие на распылительные коромысла [22] и [23] из воды, в которой моется посуда, могут заблокировать отверстия в коромыслах и их опорные узлы.

- Проконтролируйте отверстия распылительных коромысел, из которых поступает вода, на наличие загрязнений.
- Открутите верхнее распылительное коромысло [22].
- Снимите нижнее распылительное коромысло [23] по направлению вверх.



- Промойте распылительные коромысла в проточной воде.
- Установите на место и зафиксируйте или прикрутите распылительные коромысла.

## Устранения неисправностей собственными силами

Как показывает опыт, большинство неисправностей, которые возникают в повседневной эксплуатации, Вы можете устранить сами. Тем самым Вы, конечно, сэкономите деньги и, кроме того, сможете быстро снова начать пользоваться машиной. В последующем обзоре Вы найдёте возможные причины неисправностей и полезные указания для их устранения.

### Указание

Если прибор остановится во время мойки посуды без видимых причин, тогда выполните сначала функцию Окончательное прерывание программы (Reset).

(см. раздел «Мытье посуды»)

### **!** Предупреждение

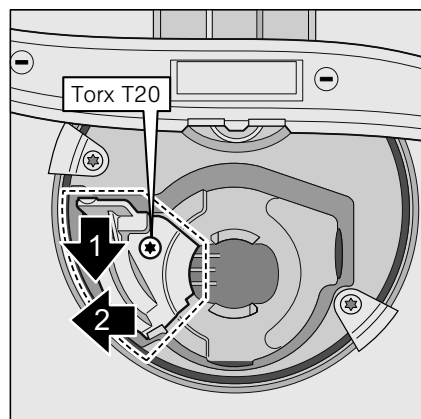
Не забывайте, пожалуйста, что ремонт машины должен проводиться только квалифицированными специалистами. Если возникнет необходимость в замене какой-либо детали, то проследите, пожалуйста, чтобы использовались только фирменные запчасти.

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.

### Откачивающий насос

Крупные остатки пищи в промывочной воде, которые фильтры не смогли задержать, могут заблокировать откачивающий насос. Тогда вода не откачивается и стоит над фильтром. В этом случае:

- Сначала всегда отключайте машину от сети электропитания.
- Извлеките фильтры [25].
- Вычерпайте воду, при необходимости воспользуйтесь для этой цели губкой.
- Открутите винт в крышке насоса (с помощью отвертки Torx T 20) и снимите крышку.



- Проверьте, нет ли внутри насоса посторонних предметов, и при необходимости удалите их.
- Установите крышку на место иочно прикрутите ее.
- Вставьте фильтры на место и завинтите их.

### ... при включении

#### Машина не начинает работать.

- Предохранитель не в порядке.
- Штепсельная вилка не вставлена в розетку.
- Дверца машины не полностью закрыта.

## ... В машине

### Нижнее распылительное коромысло тяжело вращается.

- Заблокировано распылительное коромысло.

### Дверца машины открывается с трудом.\*

- Включена блокировка для защиты детей. Инструкция по выключению блокировки находится в самом конце на обложке.

\* В зависимости от модели

### Крышка камеры для моющего средства не закрывается.

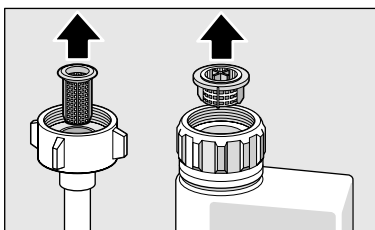
- Камера для моющего средства переполнена или механизм ее открывания заблокирован прилипшими остатками моющего средства.

### В камере для моющего средства остатки моющего средства.

- При загрузке моющего средства камера была влажной.

### Светится индикатор «Проверьте подачу воды» **[5]**.

- Закрыт водопроводный кран.
- Отключили воду.
- Перегнут подающий шланг.
- Засорился фильтр в подающем шланге.
  - Выключите посудомоечную машину и извлеките вилку из розетки.
  - Закройте водопроводный кран.
  - Проведите чистку фильтра в подающем шланге.



- Снова подключите машину к сети электропитания.
- Откройте водопроводный кран.
- Включите машину.

- По окончании программы в машине остается вода.

- Сливной шланг засорился или перегнулся.
- Насос для слива воды в канализацию заблокирован, крышка насоса не зафиксирована (смотрите Откачивающий насос).
- Фильтры загрязнены.
- Программа еще не закончена. Дождитесь окончания программы или выполните функцию «Reset».

### Индикаторы наличия специальной соли **[9]** и/или ополаскивателя **[8]** не светятся.

- Индикатор(ы) выключен(ы).
- Соль/ополаскиватель имеются в достаточном количестве.

### Светится индикатор наличия специальной соли **[9]**.

- Соли больше нет.  
Добавьте специальной соли.

## ... при мытье посуды

### Необычно сильное пенообразование

- В контейнере для ополаскивателя находится средство для мытья посуды вручную. Пролитый ополаскиватель приводит к повышенному образованию пены, поэтому соберите его, пожалуйста, тряпкой.

### Машина останавливается во время мытья посуды.

- Отключили электроэнергию.
- Отключили воду.

### Звуки ударов при работе наполняющих клапанов

- Этот шум вызван особенностями прокладки водопровода и не влияет на правильность функционирования машины. Помочь в данном случае ничем нельзя.

### При мытье посуды слышны удары/постукивание

- Распылительное коромысло ударяется о посуду.
- Посуда расположена неправильно.

## ... связанных с посудой

### На посуде остатки пищи.

- Посуда была расположена слишком близко друг к другу, короб был переполнен.
- Слишком мало моющего средства.
- Недостаточно интенсивная программа мытья посуды.
- Что-либо препятствует вращению распылительного коромысла.
- Засорились отверстия в распылительных коромыслах.
- Фильтры загрязнены.
- Фильтры были неправильно установлены.
- Откачивающий насос заблокирован.
- Левая и правая стороны верхнего короба находятся не на одинаковом уровне.

### Следы от чая или губной помады отмылись не полностью.

- Моющее средство обладает слишком слабыми отбеливающими свойствами.
- Температура нагрева воды для мытья посуды слишком низкая.
- Слишком мало моющего средства/ неподходящее моющее средство.

### На посуде белые пятна/на стаканах образуется налет молочного цвета.

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

- Слишком мало моющего средства/ неподходящее моющее средство.
- Выбрана программа недостаточной интенсивности мытья.
- Ополаскиватель отсутствует/его слишком мало.
- Соль отсутствует/ее слишком мало.
- Установка для умягчения воды настроена неправильно (установлено не то значение жесткости воды).
- Крышка контейнера для специальной соли закручена не полностью.

Обратитесь за информацией на фирм-изготовитель моющего средства, особенно, если:

- посуда по окончании программы остается очень мокрой,
- на ней образуется налет накипи.

### Мутные, с налетом стаканы, налет не удаляется.

- Неподходящее моющее средство.
- Стаканы не пригодны для мытья в посудомоечной машине.

### На стаканах и столовых приборах свили, у стаканов появляется металлический блеск.

- Слишком много ополаскивателя.

### Изменение цвета пластмассовой посуды.

- Слишком мало моющего средства/ неподходящее моющее средство.
- Выбрана программа недостаточной интенсивности мытья.

### На столовых приборах следы ржавчины.

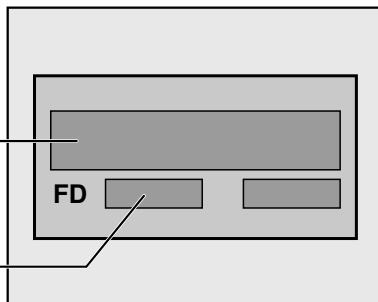
- Столовые приборы не коррозионностойкие.
- В воде для мытья посуды слишком высокое содержание соли для ее умягчения, так как крышка контейнера для соли не полностью закручена или при загрузке соль была просыпана.

### Посуда не высохла.

- Дверца машины была слишком рано открыта, и посуда была слишком рано извлечена из машины.
  - Была выбрана программа без сушки.
  - Недостаточное количество ополаскивателя/неподходящий ополаскиватель.
  - Включите интенсивную сушку.
  - Применяемое комбинированное средство для мытья посуды обладает плохим качеством сушки.
- Используйте ополаскиватель (установка –смотрите раздел «Ополаскиватель»).

## Служба сервиса

Обратитесь, пожалуйста, за помощью в свою службу сервиса, если Вам не удастся самим устранить неисправность. Контактные данные ближайшей службы сервиса Вы найдёте на обратной странице настоящей инструкции по эксплуатации или в приложенном списке сервисных центров. При вызове назовите номер посудомоечной машины (E-Nr. = 1) и номер FD (FD = 2), которые Вы найдете в фирменной табличке [31] машины.



### Доверяйте компетенции

**производителя.** Обращайтесь к нам. Это позволит Вам обеспечить проведение ремонта квалифицированными специалистами по эксплуатации, обслуживанию, ремонту и установке, которые имеют в своем распоряжении оригинальные запчасти для Ваших бытовых приборов.

## Монтаж

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. Приведенные ниже рабочие операции должны выполняться при монтаже в указанной последовательности:

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

### Указания по технике безопасности

- 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 электропитания, к которой подключается машина, должны соответствовать данным, приведенным в типовой табличке [31] посудомоечной машины.

- Если сетевой шнур машины будет поврежден, то он должен быть заменен на специальный сетевой шнур.

Во избежание возникновения опасности для пользователя, сетевой шнур должен быть заменен специалистами специализированного сервисного центра.

- Если посудомоечная машина будет встраиваться в высокий шкаф кухонного гарнитура, то он должен бытьочно прикреплен к стене.
- Машины, предназначенные для встраивания или нижнего монтажа, можно устанавливать только под сплошной столешницей, которая прочно прикручена к соседним шкафам кухонного гарнитура, так как только в этом случае будет гарантирована устойчивость машины.
- Нельзя встраивать посудомоечную машину в непосредственной близости от источников тепла (радиаторов отопления, тепловых аккумуляторов, печей или прочих бытовых приборов, выделяющих тепло) или под варочной панелью.
- После установки посудомоечной машины ее штепсельная вилка должна оставаться хорошо доступной.
- В некоторых моделях:  
В пластмассовом корпусе элемента подключения воды имеется электрический клапан, внутри подающего шланга находятся соединительные провода. Никогда не перерезайте этот шланг и не погружайте в воду пластмассовый корпус элемента подключения воды.



### **Предупреждение**

Если машина расположена не в нише, то есть, ее боковая стенка открыта, то, из соображений безопасности, зону дверных петель необходимо сбоку закрыть крышкой (во избежание травмирования). Крышки для этой цели Вы сможете приобрести в виде специальной принадлежности в сервисном центре или в специализированном магазине.

### **Поставка**

На заводе-изготовителе Ваша посудомоечная машина была тщательно проверена на безупречность функционирования. После испытаний в рабочей камере могли остаться небольшие пятна от воды. Они исчезнут после первого мытья посуды.

### **Технические характеристики**

#### **Вес:**

макс. 53 кг

#### **Напряжение:**

230 В, 50 Гц

#### **Потребляемая мощность:**

2,3 кВт

#### **Защита предохранителями:**

10/13 А

#### **Давление воды:**

минимум 0,05 МПа (0,5 бара), максимум 1 МПа (10 бар). При повышенном гидравлическом давлении перед краном следует установить редукционный клапан.

#### **Количество подаваемой воды:**

минимум 10 литров/минуту

#### **Температура воды:**

холодная вода; для горячей воды макс. темп. 60 °C.

## Установка

Необходимые монтажные размеры приведены в инструкции по монтажу. С помощью регулируемых по высоте ножек установите машину в вертикальное положение. При этом проследите за тем, чтобы она не качалась.

- Если встроенные посудомоечные машины и машины, установленные по принципу утопленного монтажа, позднее ставятся отдельно, как стационарные бытовые приборы, то в этом случае должны быть приняты меры по защите их от опрокидывания, например, путем крепления к стене винтами или установки под сплошной столешницей, концы которой соединены винтами с соседними шкафами.
- Посудомоечную машину можно без сомнений встраивать в кухонную ячейку между двумя деревянными или пластмассовыми стенками. Если к штепсельной вилке машины нет свободного доступа, то, с целью соблюдения соответствующих предписаний по технике безопасности, специалистом, проводящим установку машины, должно быть предусмотрено размыкающее устройство с отключением всех полюсов и с расстоянием между разомкнутыми контактами как минимум 3 мм.

## Подключение к системе канализации

- Необходимые рабочие операции описаны в инструкции по монтажу, при необходимости установите сифон со сливным патрубком.
- С помощью имеющихся в комплекте поставки деталей присоедините сливной шланг к патрубку сифона. Проследите, пожалуйста, чтобы сливной шланг не был перегнут, сдавлен или запутан в узел, и чтобы в сливном отверстии раковины не было пробки, препятствующей сливанию воды!

## Подключение к водопроводу

- Согласно указаниям, приведенным в инструкции по монтажу, с помощью имеющихся в комплекте поставки деталей присоедините подающий шланг к водопроводному крану. Следите за тем, чтобы шланг подачи свежей воды не был перегнут, сдавлен или переплетен.
- При замене машины обязательно следует воспользоваться новым шлангом для подачи воды.

### **Давление воды:**

минимум 0,05 МПа (0,5 бара), максимум 1 МПа (10 бар). При повышенном гидравлическом давлении: следует установить редукционный клапан.

### **Количество подаваемой воды:**

минимум 10 литров/минуту

### **Температура воды:**

предпочтение отдается холодной воде; при подаче горячей воды макс. температура ее нагрева не должна превышать 60 °С.

## Электроподключение

- Посудомоечную машину следует подключать к установленной согласно предписаниям розетке переменного тока с защитным проводом и напряжением 230 В и частотой 50 Гц. Информация о необходимых предохранителях приведена на типовой табличке [31].
- Сетевая розетка также и после встраивания машины должна располагаться в доступном месте и находиться в непосредственной близости от машины.
- Какие-либо изменения в конструкции элемента подключения машины разрешается проводить только квалифицированным специалистам.
- Удлинитель для сетевого шнура должен быть обязательно приобретен через специализированный сервисный центр.
- Если есть необходимость в автоматическом предохранительном выключателе, действующем при появлении тока утечки, то можно использовать лишь тип выключателей с обозначением «». Только использование такого удлинителя гарантирует соблюдение действующих в настоящее время предписаний по технике безопасности.

## Демонтаж

Вам необходимо и в данном случае выполнять рабочие операции в приведенной последовательности.

- Отключите машину от сети электропитания.
- Отключите подачу воды.
- Отсоедините машину от канализационной системы и системы снабжения свежей водой.
- Выкрутите крепежные винты, расположенные под столешницей.
- Снимите цокольную панель, если таковая имеется.
- Извлеките посудомоечную машину, осторожно подтягивая при этом шланг.

## Транспортировка

Слейте из посудомоечной машины всю воду и зафиксируйте незакрепленные элементы ее конструкции.

### Слив воды следует производить путем выполнения следующих операций:

- Откройте водопроводный кран.
- Закройте дверцу.
- Выберите программу Eco .
- Включите машину с помощью главного выключателя .

Начнется процесс выполнения программы.

- Подождите, пока не пройдут примерно 4 минуты.
- Поверните ручку выбора программ  и установите ее в положение Reset.
- Подождав еще одну минуту Выключите машину с помощью главного выключателя .

- Закройте водопроводный кран.  
Перевозите машину только в вертикальном положении (чтобы в систему управления машины не попала вода, так как это может привести к неправильному выполнению программы).

## Защита от замерзания

Если машина установлена в помещении, где температура может опускаться ниже нуля (напр., на даче), то из нее следует полностью слить всю воду (смотрите раздел «Транспортировка»).

- Закройте водопроводный кран, отсоедините подающий шланг и дайте воде стечь.

## Утилизация

Как в упаковке новых посудомоечных машин, так и в отслуживших свой срок старых машинах содержатся дорогостоящее сырье и материалы, которые пригодны для вторичного использования.

Пожалуйста, проводите утилизацию отдельных деталей, предварительно рассортировав их.

Информацию о современных методах утилизации Вы сможете получить у Вашего торгового агента или в органах коммунального управления по месту Вашего жительства.

## Упаковка

Все пластмассовые элементы конструкции машины имеют стандартные обозначения, используемые во всем мире (напр., >PS< для полистирола). Благодаря этому можно проводить утилизацию, рассортировав пластмассовые детали на группы различных отходов.

Выполняйте, пожалуйста, указания по безопасности, приведенные в разделе «При поставке».

## Старые машины

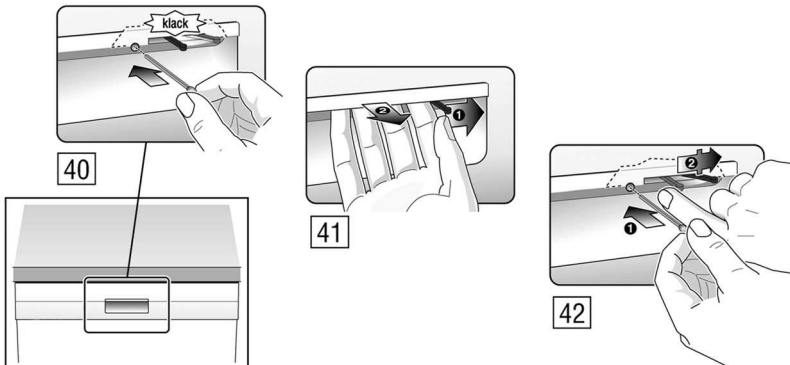
Выполняйте, пожалуйста, указания по безопасности, приведенные в разделе «При утилизации».



Данная машина имеет обозначение в соответствии с требованиями Директивы Европейского Сообщества 2002/96/EC относительно электрических и электронных приборов (waste electrical and electronic equipment – WEEE). В данной Директиве приведены правила приема и утилизации отслуживших свой срок приборов, действующие в рамках Европейского Сообщества.

Право на внесение изменений оставляем за собой.

## **Блокировка для защиты детей (блокировка дверцы против открывания) \***



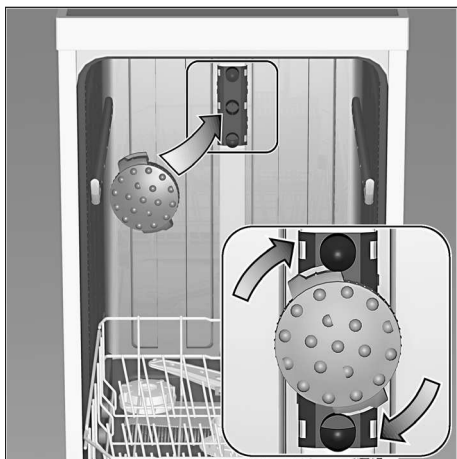
40 Активирование блокировки для защиты детей.

41 Откройте дверцу с включенной блокировкой для защиты детей.

42 Деактивирование блокировки для защиты детей.

Если Вам необходимо отойти от машины, то сначала следует полностью закрыть ее дверцу. Только в этом случае Вам удастся оградить Ваших детей от возможной опасности, связанной с машиной.

## **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 верхнюю 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. 2 противня и 2 решетки).

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

\* только для некоторых моделей

## Гарантия на систему «AQUA-STOP»

ru

(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. Чтобы можно было гарантировать защиту от утечки воды, машина должна быть подключена к электросети.
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, расположеннымными 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.

Robert Bosch Hausgeräte 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.bosch-home.com](http://www.bosch-home.com)