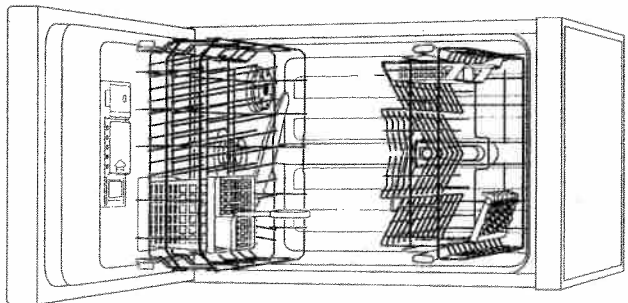


Напечатано в России / декабрь 2001 / 500 / GA0870



SRI 46..

BOSCH

BOSCH

СОДЕРЖАНИЕ

Указания по технике безопасности	2
Знакомство с посудомоечной машиной	4
Смягчитель воды	6
Загрузка регенерационной соли	7
Загрузка ополаскивателя	8
Посуда, которую нельзя мыть в посудомоечной машине	9
Укладка посуды в посудомоечную машину	10
Моющие средства	13
Обзор программ	15
Мытье посуды	16
Техническое обслуживание посудомоечной машины и уход за ней	19
Поиск и устранение неисправностей	21
Сервисная служба	23
Дополнительные сведения	24
Монтаж посудомоечной машины	25

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

При поставке

- Проверьте упаковку и посудомоечную машину сразу же после получения на предмет наличия повреждений, полученных при транспортировке. Не начинайте эксплуатировать посудомоечную машину, если она имеет повреждения. Сразу же обратитесь по этому поводу к Вашему поставщику.
- Утилизация упаковочного материала должна производиться в соответствии с действующими предписаниями.



Предупреждение

Если посудомоечная машина не установлена в вытяжке и возможен доступ к боковой стенке, для обеспечения безопасности зону дверной петли следует закрыть с боковой стороны (риск травмы). Крышки можно приобрести как дополнительные принадлежности в Сервисных магазинах.

При монтаже

- Установку и подключение посудомоечной машины следует выполнять в соответствии с инструкцией по монтажу.
- При монтаже посудомоечная машина не должна быть подключена к сети.
- Убедитесь, что система заземления в квартире выполнена в соответствии с действующими предписаниями.
- Электропитание должно соответствовать данным, приведенным на табличке с характеристиками, которая закреплена на посудомоечной машине.
- Никогда не используйте для подключения посудомоечной машины сеть удлинительный шнур.
- Чтобы гарантировать прочность крепления при установке встраиваемой посудомоечной машины, такую посудомоечную машину расстолгайте только креплением столешницы, которая соединена с соседними шкафами.
- После установки посудомоечной машины должен быть обеспечен свободный доступ к розетке, к которой подключена вилка сетевого шнура от посудомоечной машины.
- В случае некоторых моделей:
- Корпус из синтетического материала на входе для подключения воды содержит электромагнитный клапан. В шланге для подачи воды расположены этикетки. Не перерезайте этот шланг, и не погружайте в воду корпус из синтетического материала.

При ежедневной эксплуатации посудомоечной машины

- Посудомоечную машину можно использовать только в домашнем хозяйстве и только для той цели, для которой она предназначена. Мытье посуды в домашнем хозяйстве.
- Ничего не кладите на открытую дверцу посудомоечной машины и не садитесь на нее. Из-за этого машина может опрокинуться.
- Вода в посудомоечной машине не предназначена для питья.
- Не загружайте никакие растворители в посудомоечную машину. Это приводит к возникновению взрывоопасной ситуации.
- Дверцу посудомоечной машины во время выполнения программы открывайте осторожно. Возможны выплески воды из посудомоечной машины.

При возникновении неисправностей в посудомоечной машине

- Ремонт или другие работы с посудомоечной машиной должен производиться только квалифицированный специалист.
- При ремонте или при выполнении других работ с посудомоечной машиной ее следует отсоединить от сети. Для этого следует отсоединить вилку от розетки или отсоединить посудомоечную машину от сети, выключив предохранитель в коробке предохранителей. При отсоединении вилки от розетки следует тянуть за вилку, а не за шнур. Закройте кран для воды.



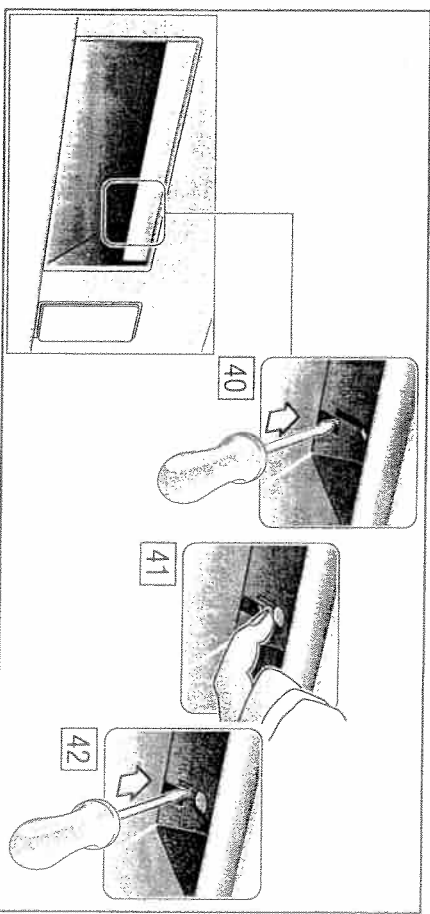
Предупреждение

Дети могут оказаться запертными внутри посудомоечной машины (риск гибели от удушья или задохнуться). Поэтому отрежьте шнур питания вместе с вилкой и уберите его. Приведите в неработоспособное состояние защелку на дверце машины, так чтобы дверца не могла больше закрываться.

* Для тех моделей, в которых имеется замок для защиты от детей	Пожалуйста, см. рисунок.
[40] Включение замка для защиты от детей (рука для открывания дверцы [2])	[41] Открывание дверцы с включенным замком для защиты от детей
[42] Выключение замка для защиты от детей	

При утилизации старой посудомоечной машины

- Если посудомоечная машина больше не будет эксплуатироваться, сразу же приведите ее в неработоспособное состояние, чтобы предотвратить возможность несчастного случая. Отсоедините шнур от розетки, перережьте шнур для подключения к сети и приведите в неработоспособное состояние защелку на дверце машины.
- Сдайте посудомоечную машину для утилизации в соответствующую организацию.



ЗНАКОМСТВО С ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНОЙ

См., пожалуйста, изображения панели управления и внутреннего пространства посудомоечной машины на стр. 5.

Панель управления

- [1] Главный выключатель
- [2] Ручка для открывания дверцы
- [3] Цифровой индикатор
- [4] Программирование таймера
- [5] Клавиши функции мытья в верхнем коробе *
- [6] Клавиши программы регенерации соли
- [7] Индикатор нехватки регенерационной соли
- [8] Индикатор нехватки ополаскивателя

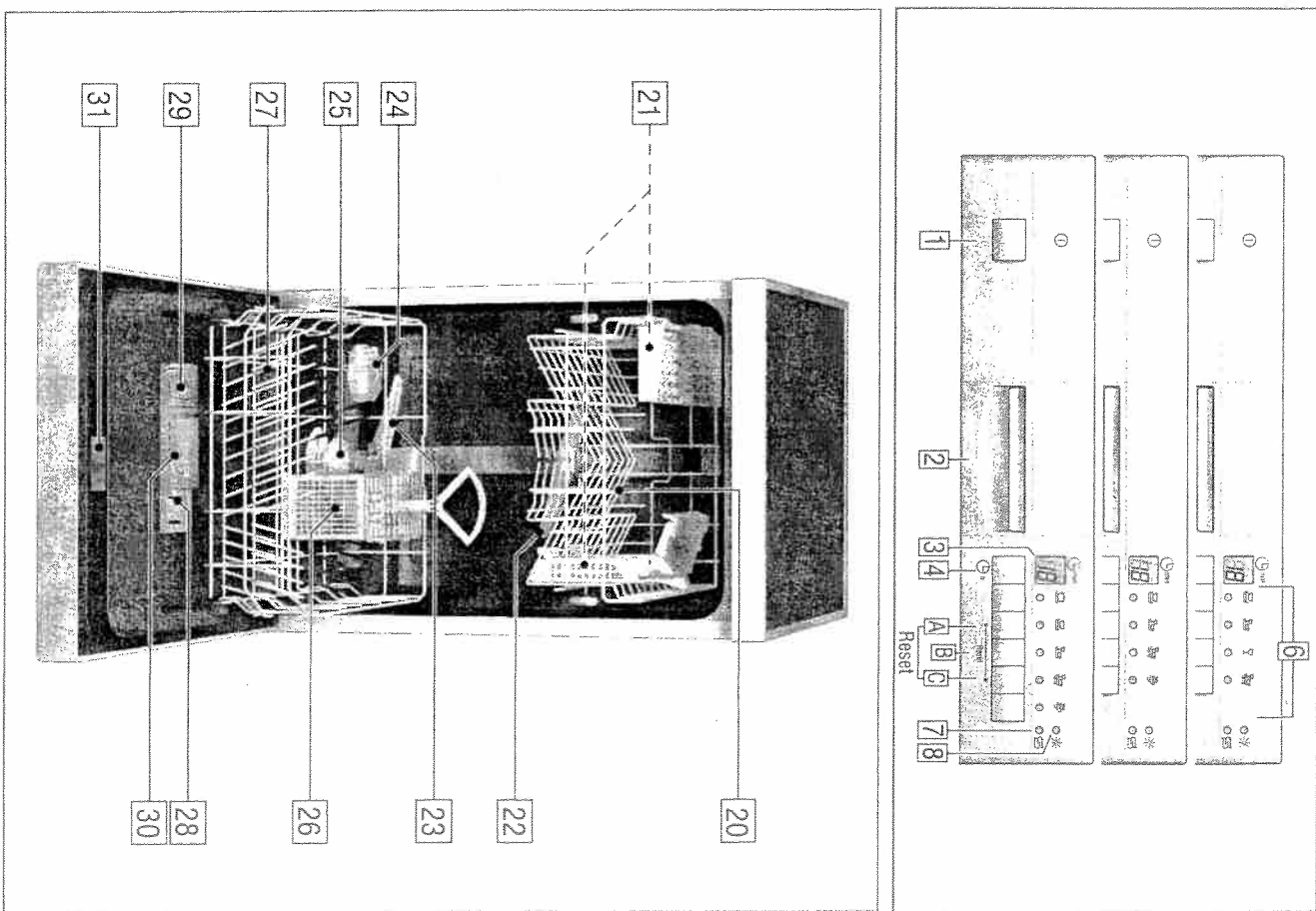
* Только для некоторых моделей

Внутреннее пространство посудомоечной машины

- [20] Верхний короб с двухуровневой этажеркой для посуды
- [21] Дополнительный короб для столовых приборов для верхнего короба *
- [22] Верхнее распылительное коромысло
- [23] Нижнее распылительное коромысло
- [24] Контейнер для регенерационной соли с индикатором уровня *
- [25] Фильтры
- [26] Короб для столовых приборов
- [27] Нижний короб
- [28] Зашечка
- [29] Контейнер для ополаскивателя с индикатором уровня
- [30] Камера для моющего средства
- [31] Таблица с техническими характеристиками

Для ввода посудомоечной машины в эксплуатацию необходимо приобрести:

- регенерационную соль для посудомоечной машины;
 - моющее средство;
 - ополаскиватель.
- Используйте только такие средства, которые пригодны для посудомоечной машины.



* Только для некоторых моделей

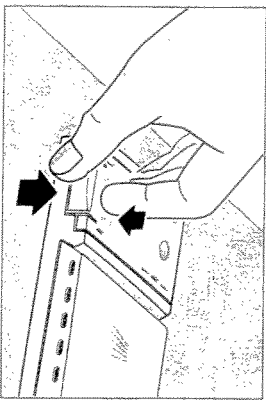
ЗАГРУЗКА ОПОЛАСКИВАТЕЛЯ

Ополаскиватель необходимо использовать при эксплуатации посудомоечной машины для того, чтобы получить после мытья прозрачное стекло и посуду без пятен.

Ополаскиватель расходуется в процессе мытья.

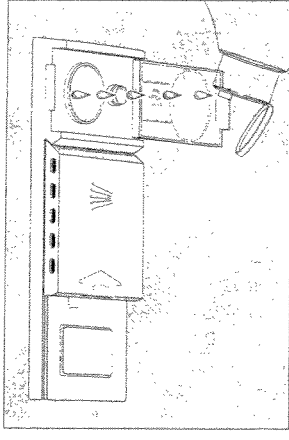
Откиньте крышку контейнера для ополаскивателя [29].

Нажмите для этого на маркировку  , которая имеется на крышке контейнера для ополаскивателя, и одновременно с этим поднимите крышку из прорези, назначенной для этого язычка .



Загрузите ополаскиватель в отверстие для загрузки до потемнения индикатора уровня.

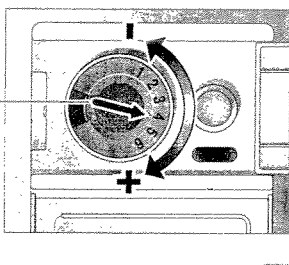
Закройте крышку, так чтобы был слышен щелчок.



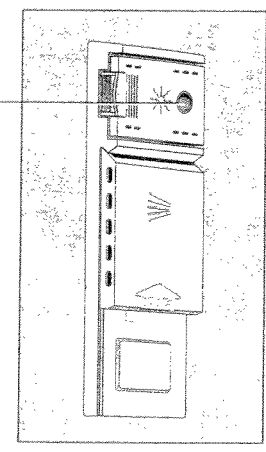
Индикатор нехватки ополаскивателя

Пока индикатор нехватки ополаскивателя на передней панели  (в тех моделях, где он имеется), или на контейнере для достаточного количества ополаскивателя,

Регулятор подаваемого количества ополаскивателя



изменять положение регулятора подаваемого количества ополаскивателя следует только тогда, когда на поверхности посуды остаются полосы (поверните регулятор в направлении «—») или пятна (поворните регулятор в направлении «+»).



ПОСУДА, КОТОРУЮ НЕЛЬЗЯ МЫТЬ В ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЕ

В Вашей посудомоечной машине нельзя мыть:

Столовые приборы и посуду, которые изготовлены полностью или частично из дерева. Они блекнут и становятся не-привлекательными. Используемый в них клей также не выдерживает виниловых изделий.

Чувствительные к внешним воздействиям, старинные изделия из стекла и золота, старинную посуду специального изготовления или такую фарфор, утратившего возможность невозможна. Декоративные детали такой посуды могут окаться неустойчивыми к мытью в посудомоечной машине.

Нельзя также мыть в посудомоечной машине изделия из синтетического материала, которые чувствительны к воздействию высоких температур, медную и оловянную посуду.

Украшения, нанесенные на фаянсовую или стеклянную посуду, алюминиевые и серебряные детали могут при мытье в посудомоечной машине изменить окраску или окраска может поблекнуть.

Некоторые сорта стекла могут помутнеть после многократного мытья в посудомоечной машине.

Кроме того, в посудомоечной машине нельзя мыть материалы, которые пропитываются водой, например, тубки и тряпки.

Рекомендация:

Покупайте только такую столовую или кухонную посуду, которую допускается мыть в посудомоечной машине.

Указание

При применении только ополаскивателя, который предназначен для использования в домашней посудомоечной машине.

Повреждения стекла и посуды

Возможные причины:

— Тип стекла или технология изготовления стеклянных изделий.

— Химический состав моющего средства.

— Температура воды и продолжительность выполнения программы в посудомоечной машине.

Рекомендации:

— Используйте такие изделия из стекла и фарфора, на которых имеются обозначения, указывающие на то, что это моющее средство не вызывает повреждения посуды. При необходимости наведите справки у изготовителя моющего средства.

— Выбирайте программу, которая имеет наименьшую допустимую температуру и возможность наибольшей короткую продолжительность.

— Чтобы избежать повреждений, стекло и столовые приборы по окончании выполнения программы мытья по возможности быстрее извлеките из посудомоечной машины.

Мытье только в верхнем коробе*

* только для некоторых моделей

Когда требуется мыть только небольшое количество посуды, загружите только ВЕРХНИЙ КОРОБ и нажмите клавишу мытья в верхнем коробе. При этом снижается расход электроэнергии и воды. При мытье в ВЕРХНЕМ КОРОБЕ должен быть свободен нижний короб. При таком мытье рекомендуется вносить несколько меньшее количество моющего средства, чем при полной загрузке посудомоечной машины.

Индикатор нехватки ополаскивателя

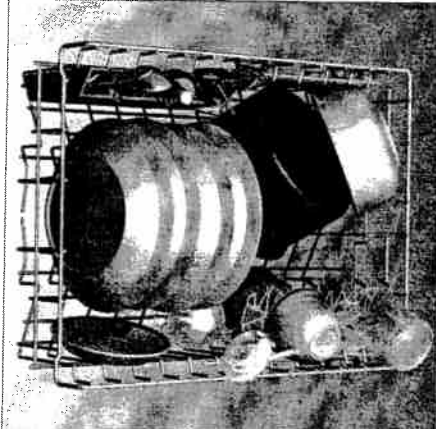
УКЛАДКА ПОСУДЫ В ПОСУДОМОЕЧНУЮ МАШИНУ

Размещение посуды

Удалите крошки пищи. Не требуется предварительно промывать посуду в проточной воде.

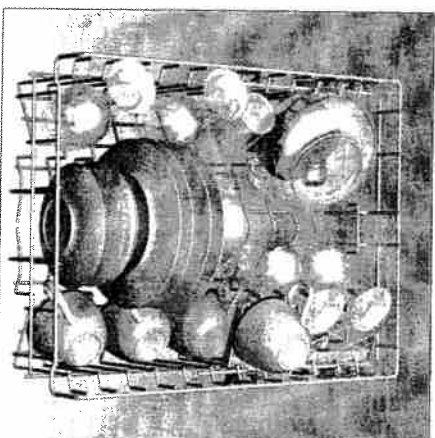
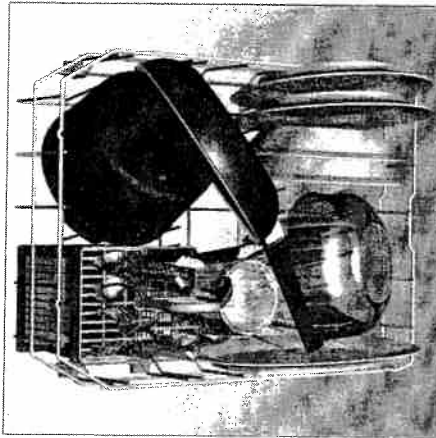
Посуду разместите таким образом, чтобы выполниться следующие условия:

- Все сосуды, например, миски, стаканы, кастрюли и т.д., уложите отверстием вниз.
- Детали с выпуклостями или углублениями уложите наклонно, чтобы вода с них могла стекать.
- Посуду следует укладывать в устойчивом положении, так чтобы она не опрокидывалась.
- Ничто не должно препятствовать врашению распылительных коромысел при работе посудомоечной машины.



Чашки и стаканы

Верхний короб [20].



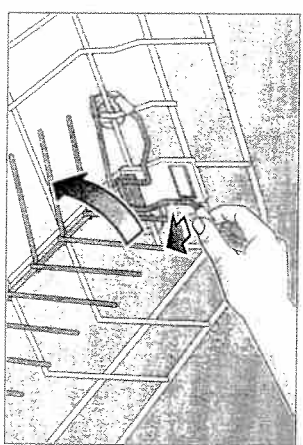
Столовые приборы

Столовые приборы всегда укладываются без сортировки вниз ручками (будьте осторожны с лезвиями ножей!). При таком положении столовых приборов струя воды при распылении лучше очищает отдельные предметы.

Чтобы избежать травмы, укладывайте длинные и острые предметы ножами на полуку (в случае некоторых моделей посудомоечной машины) или на специальную полочку для длинных ножей (которая может быть приобретена как принадлежность).

Складные штыри*

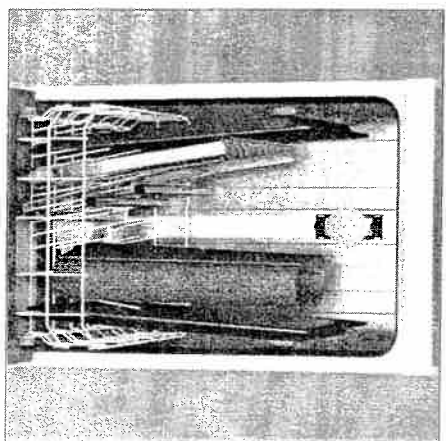
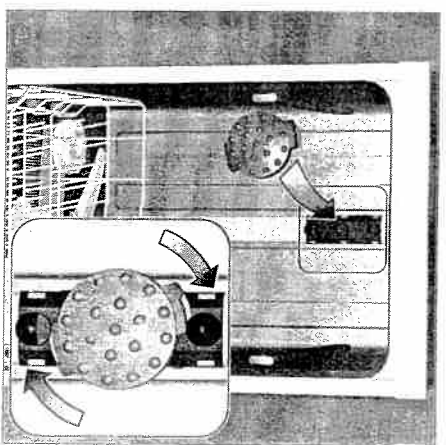
* имеются только в некоторых моделях
Чтобы удобней было размещать кастрюли и сковородки, штыри можно складывать.



Форсунка для мытья противней*

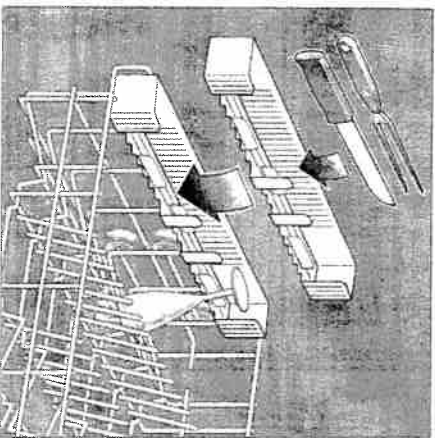
* имеется только в некоторых моделях

Большие противни или решетки можно мыть с использованием специальной форсунки. Снимите для этого верхний короб и установите форсунку, как показано на рисунке. Чтобы при этом струя воды могла достичнуть всех частей, расположите противни, как показано на рисунке (максимум два противня и две решетки).



Полочка для ножей*

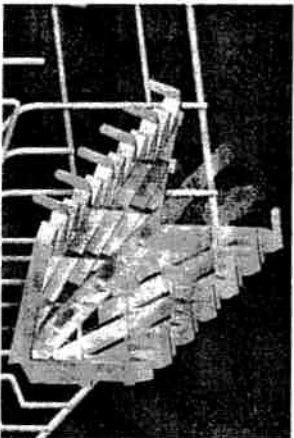
* имеется только в некоторых моделях



Полка *

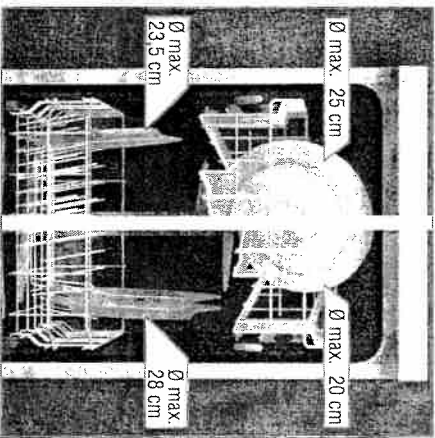
* имеется только в некоторых моделях

Тонкие высокие стаканы и стаканы с длинными ножками прислоните к краю полки – так, чтобы они не пристоянлись к другим предметам в посудомоечной машине.

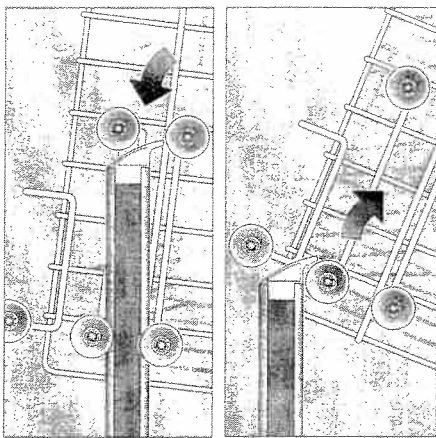


Регулировка высоты короба *

* имеется только в некоторых моделях



Верхний короб для посуды может в соответствии с необходимостью устанавливаться на верхних роликах или на нижних роликах. Это дает возможность в верхнем или нижнем коробе получить большие места для больших тарелок.



При применении моющих средств, не содержащих фосфатов, при жесткой водопроводной воде имеется большая вероятность появления белых отложений на фаянсовой и стеклянной посуде и т.д. Путем добавления большого количества моющего средства можно избежать появления таких отложений.

Моющие средства без содержания хлора имеют слабое отбеливающее действие. Это может привести к более заметным следам от чая или к изменению окраски изделий из синтетического материала.

В этом случае может помочь следующее:

- Использование программы мытья с более высокой температурой, или
- Добавление большего количества моющего средства, или
- Использование хлорсодержащих моющих средств.

На упаковке моющего средства должно быть указано относительно того, пригодно ли данное моющее средство для мытья изделий из серебра.

В случае дальнейших вопросов рекомендуем Вам обратиться для консультации в отдел обслуживания покупателей предприятия-изготовителя моющего средства.

МОЮЩИЕ СРЕДСТВА

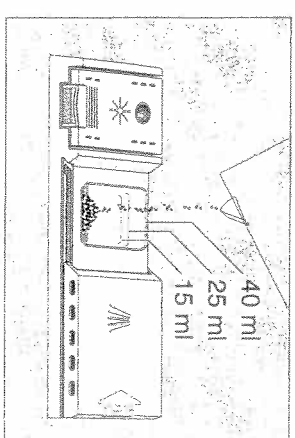
Указания относительно моющего средства

моющего средства

В Вашей посудомоечной машине Вы можете использовать любые жидкие или порошкообразные моющие средства, а также таблетки, которые специально предназначены для использования в посудомоечной машине (ни в коем случае нельзя использовать средства для ручного мытья посуды!).

В настоящее время на рынке имеются три типа моющих средств:

1. Фосфатодержащие и хлорсодержащие моющие средства.
2. Фосфатодержащие и не содержащие хлора моющие средства.
3. Не содержащие фосфатов и не содержащие хлора моющие средства.



Указание

Если крышка камеры для моющего средства еще закрыта, нажмите на защелку, чтобы ее открыть.

Загрузка моющего средства

Загрузите моющее средство в камеру [30].

Для правильной дозировки соблюдайте, пожалуйста, указания изготовителя, которые приведены на упаковке с моющим средством.

При использовании программы «Интенсивное мытье» (не во всех моделях) насыпьте дополнительно 10-15 мл моющего средства на внутреннюю поверхность дверцы.

Уложите стаканы, чашки и небольшие кружки на дополнительную полку для чашек. Дополнительную полку для чашек можно поворачивать в соответствии с необходимостью.

Камера для моющего средства с измерительными метками

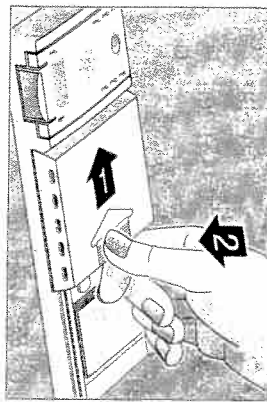
На боковой стороне камеры для моющего средства отмаркированы линии, которые помогают загрузить правильное количество моющего средства.

В камеру можно загрузить до нижней линии 15 мл и до средней линии 25 мл моющего средства. При полном заполнении камеры в нее входит 40 мл моющего средства.



Указания по экономичному применению

Горячее мытье только в верхнем корзине или в случае не сильно загрязненной посуды обычно достаточно использовать несколько меньшее количество моющего средства, чем указано на упаковке.



- Закройте крышку камеры для моющего средства. Задвиньте крышку (1) и нажмите на нее (2), так чтобы был смышен щелчок.
- Некоторые средства, в составе которых есть ополаскиватель, полностью эффективны при использовании только в некоторых программах мытья посуды.
- Средства такого типа не дают должного эффекта при использовании в автоматических программах.
- Средства, при использовании которых можно обойтись без регенерации соли, могут использоваться только в том случае, если жесткость воды находится в определенных пределах.
- Если Вы хотите использовать эти комбинированные средства, пожалуйста, внимательно прочтите инструкции по их применению и выполните те указания, которые имеются на упаковках.
- Обращайтесь к изготовителю средств для мытья посуды, если у Вас есть вопросы, и особенно в следующих случаях:
 - если посуда остается мокрой после окончания программы;
 - если на посуде образуется известковый налет.
- Наша гарантия не действует при возникновении каких-либо проблем, непосредственно связанных с использованием этих средств.

ВНИМАНИЕ!

Без этого обзора показано максимально возможное количество программ. Пожалуйста, посмотрите на панель управления Вашей машины, чтобы узнать имеющиеся в машине программы.

ВАЖНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ КОМБИНИРОВАННЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ МЫТЬЯ ПОСУДЫ

Пожалуйста, обратите внимание на приведенные ниже замечания, если Вы используете так называемые комбинированные средства для мытья посуды, которые позволяют обходиться без ополаскивателя или регенерационной соли, например:

- Некоторые средства, в составе которых есть ополаскиватель, полностью эффективны при использовании только в некоторых программах мытья посуды.
- Средства такого типа не дают должного эффекта при использовании в автоматических программах.
- Средства, при использовании которых можно обойтись без регенерации соли, могут использоваться только в том случае, если жесткость воды находится в определенных пределах.
- Если Вы хотите использовать эти комбинированные средства, пожалуйста, внимательно прочтите инструкции по их применению и выполните те указания, которые имеются на упаковках.
- Обращайтесь к изготовителю средств для мытья посуды, если у Вас есть вопросы, и особенно в следующих случаях:
 - если посуда остается мокрой после окончания программы;
 - если на посуде образуется известковый налет.

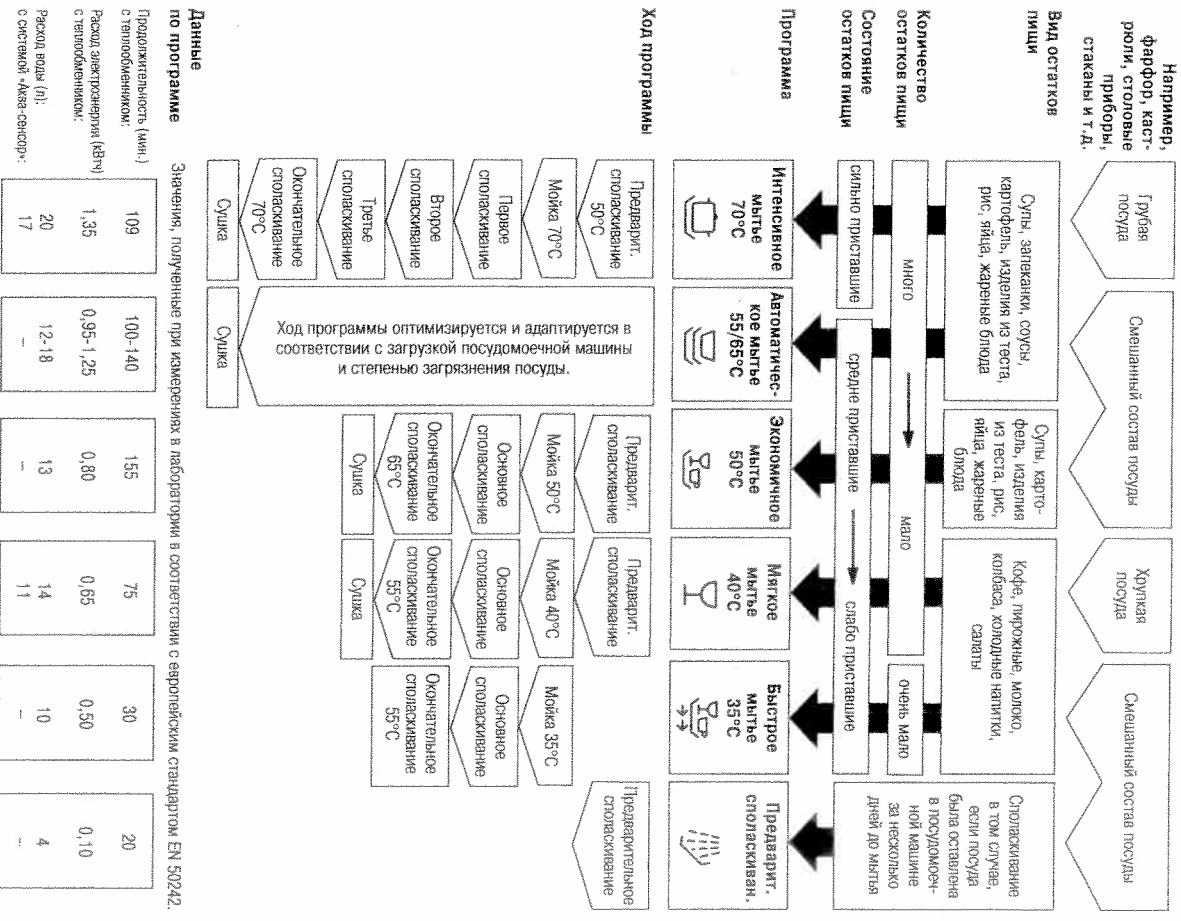
ОБЗОР ПРОГРАММ

В этом обзоре показано максимально возможное количество программ. Пожалуйста, посмотрите на панель управления Вашей машины, чтобы узнать имеющиеся в машине программы.

Вид посуды

Например, фарфор, керамика, столовые приборы, стаканы и т.д., пищи	Груда посуды	Смешанный состав посуды	Хрупкая посуда	Смешанный состав посуды
Супы, запеканки, соусы, картофель, изделия из теста, рис, яйца, жареные блюда	Супы, картофель, изделия из теста, рис, яйца, жареные блюда	Кофе, прокрашенные, молоко, колбаса, копченые напитки, салаты	Супы, картофель, изделия из теста, рис, яйца, жареные блюда	Супы, картофель, изделия из теста, рис, яйца, жареные блюда
Много	Мало	Очень мало	Сильно приставшие	Средне приставшие
Составление остатков пищи	Составление остатков пищи	Составление остатков пищи	Составление остатков пищи	Составление остатков пищи

Ход программы



МЫТЬЕ ПОСУДЫ

Выбор программы

В соответствии с видом посуды, столовыми приборами и т.д. и количеством или состоянием остатков пищи Вы можете выбирать наиболее подходящую программу из тех, что приведены в обзоре программ.

Ход выполнения каждой программы, ее продолжительность и расход электроэнергии приведены в нижней части изображения программ.

Пример:

В случае столовой и кухонной посуды с большим количеством сильного приставших остатков пищи требуется использовать программу автоматического мытья.

Указания по экономичному применению

В случае мало загруженной посудомоечной машины часто бывает достаточно использовать программу со следующим меньшим значением температуры.

Данные по программе

Приведенные данные по программе относятся к стандартным условиям работы. Ниже перечислены принципы, по которым возможны значительные отклонения от приведенных данных:

- различное количество посуды;
- температура подающейся воды;
- давление в водопроводной сети;
- температура окружающей среды;
- колебания сетевого напряжения;
- факторы, связанные с посудомоечной машиной (например, температура, количество воды и др.).

При мытье посуды только в верхнем коробе расход энергии и воды уменьшается до значений, которые на 1/4 ниже nominalных.

Количество расходуемой воды указано для положения «4», регулировки жесткости воды.

Система «Аква-сэнсор» *

* имеется только в некоторых моделях.

Система «Аква-сенсор» представляет собой оптическое измерительное устройство, с помощью которого измеряется степень загрязненности воды растворенными остатками пищи, например, яйцами, жиром и овсяными хлопьями.

Применение системы «Аква-сенсор» возможно во всех программах, в которых имеется цикл предварительного ополаскивания. Если по окончании предварительного ополаскивания вода остается «чистой», то эта вода после ополаскивания может использоваться для дальнего цикла мытья. Если загрязнение сильное, вода откачивается и заменяется на свежую. Таким образом, расход воды при «сплабом» загрязнении посуды снижается примерно на 5 л.

Включение

посудомоечной машины

— Откройте водопроводный кран.

- Установите главный выключатель **[1]** в положение ON (включено). На индикаторе будет светиться лампочка машины, которая была выбрана в последний раз при эксплуатации машины. Эта программа начнет действовать, если не будет нажата другая клавиша программирования **[6]**.
- Для посудомоечных машин с функцией мытья только в верхнем коробе: если загружается только верхний короб, нажмите клавишу мытья в верхнем коробе **[5]**.
- На цифровом индикаторе **[3]** высвечивается ожидаемая продолжительность выполнения программы.
- Автоматически начинается выполнение программы.

Окончание программы

Программа закончена, когда на цифровом индикаторе **[3]** появляется цифра «0».

Выключение посудомоечной машины

через некоторое время после окончания программы:

- Установите главный выключатель **[1]** в положение OFF (выключено).
- Закройте кран для воды (операция не требуется в случае применения системы «Аква-стоп»).

После охлаждения извлеките посуду из посудомоечной машины.

Прерывание выполнения программы

— Установите главный выключатель **[1]** в положение OFF (выключено).

Индикаторные лампочки перестают светиться. Программа сохраняется в памяти посудомоечной машины.

— Если была подключена горячая вода, или машина уже была нагрета, и затем открывается дверца, то оставьте дверцу слегка приоткрытой на несколько минут, и только потом можно ее закрывать.

В противном случае возможно, что дверца внезапно откроется из-за расширения воздуха.

- Чтобы продолжить выполнение сохраненной в памяти программы, снова установите главный выключатель в положение ON (включено).

Программирование таймера

Вы можете задержать начало программы на время до 19 часов, причем это время устанавливается ступенями в один час.

- Включите посудомоечную машину.
- Сразу же нажмите клавишу программирования таймера **[4]**. На цифровом индикаторе **[3]** появится обозначение «**1**».
- Нажмите на цифровом индикаторе **[3]** еще раз, пока не появится на цифровом индикаторе гравировка нацифровое значение времени задержки начала программы.

Для удаления запрограммированного времени задержки удерживайте клавишу программирования таймера нажатой, пока на цифровом индикаторе не появится обозначение «**0**».

До начала выполнения программы Вы можете произвольно менять выбранную программу.

Индикатор оставшегося времени

Индикатор оставшегося времени имеет функцию самобучения. В начале выполнения программы на индикаторе отображается ожидаемая продолжительность выполнения программы. Это значение соответствует продолжительности выполнения предыдущей программы или, при первом использовании машины, той продолжительности программы, которая была установлена при испытаниях на заводе-изготовителе. Во время выполнения программы на индикаторе отображается время до окончания выполнения программы. При этом значение оставшегося времени корректируется в соответствии с температурой подаваемой воды и количеством посуды.

Функция интенсивной сушки

При включении функции интенсивной сушки обеспечивается более высокая температура при окончательном ополаскивании, в результате чего получаются еще лучшие результаты при сушке.

- Удерживайте в нажатом состоянии клавишу **[A]** программы и включите главный выключатель **[1]**.
- Отпустите обе клавиши. На цифровом индикаторе **[3]** мигает обозначение «**1**» (включено) или «**0**» (выключено).
- Чтобы изменить регулировку, нажмите клавишу программирования **[A]**.
- Выключите главный выключатель **[1]**. Новая установка сохраняется в памяти посудомоечной машины.

Аннулирование программы (возврат в исходное состояние)

- Только при включенном главном выключателе:
- Одновременно нажмите на клавиши программируания **[A]** и **[C]** и удерживайте эти клавиши в нажатом состоянии примерно в течение трех секунд. На цифровом индикаторе отображается показание «**3**».
- Выполнение программы продолжается примерно в течение одной минуты. Когда программа перестанет выполняться, выключите главный выключатель **[1]**.
- Закройте камеру для моющего средства **[3]**.
- Для нового пуска машины выключите главный выключатель **[1]** и выберите требуемую программу.

Изменение программы

После включения посудомоечной машины в течение двух минут возможно изменение программы.

Если изменить программу необходимо после окончания этого интервала времени, должен быть выполнен до конца уже начавшийся цикл программы (например, мытье).

Вновь отображаемое оставшееся время состоит из суммы оставшегося времени предыдущего цикла программы и оставшегося времени вновь выбранной программы.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ И УХОД ЗА НЕЙ

Регулярное проведение контроля и технического обслуживания Вашей посудомоечной машины позволяет избежать возникновения неисправностей. Это экономит время и устраняет хлопоты, связанные с ремонтом машины. Поэтому время от времени следует внимательно осматривать Вашу посудомоечную машину.

Общее состояние посудомоечной машины

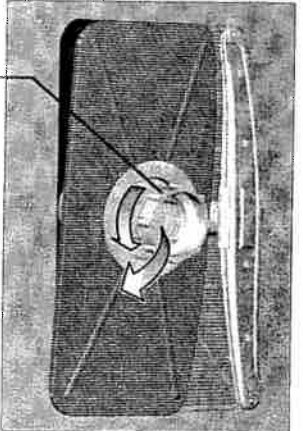
- Проверьте, нет ли отложения жира или накипи внутри посудомоечной машины.
- Если такие отложения имеются, следуйте следующее:
- Тщательно очистите посудомоечную машину с использованием раствора моющего средства.

Регенерационная соль

Проверяйте индикатор нехватки регенерационной соли **[7]**. При необходимости загрузите соль.

Ополаскиватель

Проверяйте индикатор нехватки ополаскивателя **[8]** на передней панели или индикатор уровня в контейнере для ополаскивателя **[29]**. При необходимости загрузите ополаскиватель.



Фильтр с крупными ячейками и микрофильтр

Фильтры

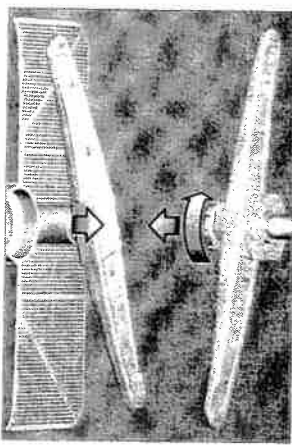
Фильтры **[25]** предотвращают попадание из воды в насос крупных остатков пищи. Эти остатки могут иногда засорить фильтры.

- После каждого мытья посуды следуйте проверить наличие остатков пищи в фильтрах и при необходимости очистить их.
- Если отвернуть фильтр с крупными ячейками, можно извлечь весь блок фильтров. Теперь можно удалить все блоки ячейками и промыть фильтры в прозрачной воде.
- Установите блок фильтров и затяните фильтр с крупными ячейками.

Распылительные коромысла

Известь и остатки пищи из воды, используемой при мытье посуды, могут засорить форсунки распылительных коромыслов [22] и [23] и опорные узлы распылительных коромысел.

- Проверьте, нет ли остатков пищи, засоривших отверстия форсунок распылительных коромысел.
- При необходимости оттяните вверх и снимите нижнее распылительное коромысло [23].
- Отверните верхнее распылительное коромысло [22].
- Промойте оба распылительных коромысла в проточной воде.
- Опять установите на место распылительные коромысла. Убедитесь, что нижнее коромысло зафиксировано на месте, а верхнее коромысло прочно привернуто.



Распылительные коромысла

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Самостоятельное устранение небольших неисправностей

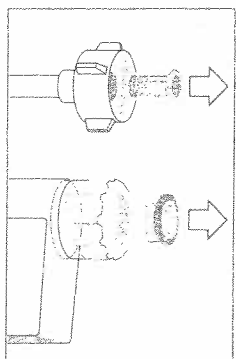
Отйт показывает, что Вы можете самостоятельно устранить большую часть неисправностей, которые возникают при ежедневной эксплуатации посудомоечной машины, и не обращаться при этом в организацию по обслуживанию клиентов. Это не только снижает расходы, но и позволяет очень быстро ввести машину снова в эксплуатацию. Ниже приведены способы их устранения позволяют легко найти причины возникшей неисправности.

Неисправности...

... при включении посудомоечной машины

□ Поступкается

- Неисправны предохранители в сети питания.
- Не подключена вилка посудомоечной машины к сетевой розетке.
- Не закрыта правильно дверца посудомоечной машины.
- Не открыт водопроводный кран.
- Засорился фильтр в шланге для подачи воды.
- Фильтр расположается в месте подключения системы «Аква-стоп» или шланга для подачи воды.



□ Остатки моющего средства скапливаются в камере

- Камера для моющего средства при загрузке была влажной. Моеющее средство следует загружать только в сухую камеру.

□ После окончания программы воды остается в посудомоечной машине

- Засорился или зажал стальной шланг.
- Засорился откачивающий насос.
- Засорились фильтры.
- Программа не закончена. Подождите окончания программы (цифровой индикатор покажет «0»).
- Выполните функцию «Reset» (возврат в исходное состояние).



Внимание!

Обратите внимание на следующее: ремонт должен выполняться только квалифицированными специалистами. При ремонте, который не выполнен надлежащим образом, могут возникнуть значительные повреждения, и посудомоечная машина может стать опасной для пользователя.

... в самой посудомоечной машине

□ С трудом поворачивается нижнее распылительное коромысло

- Распылительное коромысло заблокировано небольшими предметами или остатками пищи.

□ Не закрывается крышка камеры для моющего средства

- Перегорлена камера для моющего средства.
- Механизм заблокирован склеившимися остатками моющего средства.

□ Индикаторные лампочки не гаснут после окончания мытья посуды

- Еще включен главный выключатель.

... при мытье посуды

- Необычно большое пенобразование**
 - В контейнер для ополаскивателя залита обычная жидкость для мытья посуды.
 - Удалите весь пролитый ополаскиватель тряпкой, так как иначе возможно большое пенобразование во время следующего цикла мытья посуды.
- Посудомоечная машина внезапно останавливается во время мытья посуды**
 - Прервалась подача тока.
 - Прервалась подача воды.
- При мытье сльышны удары в посудомоечной машине**
 - Распылительное коромысло ударяет по посуде в посудомоечной машине.

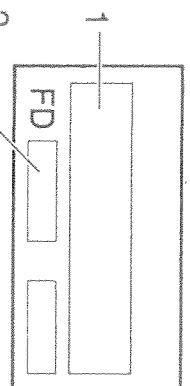
- При мытье слышно дребезжание в посудомоечной машине**
 - Неправильно уложена посуда в посудомоечной машине.
- Слышины удары впускного клапана**
 - Пристыкной способ прокладки ударов является способом, который проводится трубой, и это не оказывает влияния на работу посудомоечной машины. Помочь тут ничем невозможно.
- ... связанные с посудой, столовыми приборами и т.д.**
 - Остаются частично приставшие к посуде остатки пищи
 - Посуда неправильно уложена, и водяные струи не могут достать до всех частей посуды.
 - Перегорелые короба для посуды.
 - Предметы посуды в коробе касаются друг друга.
 - Загружено слишком малое количество моющего средства.
 - Выбрана программа, которая обеспечивает слишком слабое мытье посуды.
- Посуда не высыхает**
 - Выбрана программа без сушики.
 - Регулировка количества подаваемого ополаскивателя установлена на слишком низкое значение.
 - Слишком рано извлечена посуда из посудомоечной машины.

Стеклянная посуда имеет матовый вид

- Следы ржавчины на столовых приборах**
 - Столовые приборы выполнены из материала, не обладающего достаточной коррозионной стойкостью.
 - Слишком высокое содержание регенерационной соли в воде, используемой при мытье посуды.
 - Не закручена до конца крышка контейнера с солью.
 - Слишком много соли было просыпано при загрузке.
- Стекло тусклое и изменяет окраску, осадок не стирается**
 - Загружено неподходящее моющее средство.
 - Данную стеклянную посуду нельзя мыть в посудомоечной машине.
- Стекло и столовые приборы остаются скользкими, стекло приобретает металлический отблеск**
 - Регулировка количества подаваемого ополаскивателя установлена на слишком высокое значение.

СЕРВИСНАЯ СЛУЖБА

Если не удается устранить неисправность самостоятельно, обратитесь, пожалуйста, в Мастерскую Сервисной службы. Из можно узнать какая мастерская работает ближе всего. При вызове следует сообщить номер модели посудомоечной машины (1) и заводской номер FD (2). Эти номера можно найти в таблице с техническими характеристиками, которая находится на дверце посудомоечной машины.



! Предупреждение

Пожалуйста, обратите внимание на то, что посещение представителя Сервисной службы не будет бесплатным в течение гарантийного периода, если неисправность или проблема вызвана причиной, которая указана в предыдущем разделе.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Сведения по утилизации

Старая посудомоечная машина ни в коем случае не представляет собой мусор, не имеющий никакой ценности. При утилизации посудомоечной машины с учетом положений об охране окружающей среды можно получить из нее ценные сырье.

Отсоедините от сетевой розетки вилку посудомоечной машины, которая больше не будет эксплуатироваться. Шнур для подключения отрежьте и выбросьте вместе с вилкой.

Сломайте дверную защелку. Это предотвращает возможность того, что дети во время игры окажутся запертыми в посудомоечной машине и задохнутся.

Ваша новая посудомоечная машина при транспортировке защищена упаковкой. Все использованные в упаковке материалы не наносят вреда окружающей среде и могут быть вторично использованы.

Пожалуйста, утилизируйте с упаковочными материалами, вы掉落ляемыми с упаковок, поставленных об охране окружающей среды.

Не разрешайте детям играть с упаковочными материалами и их частями. Этого грозит их гибелью от удущья в складных картонных коробках и пластиковой упаковке.

О действующих предписаниях по утилизации Вы можете получить информацию в магазине, в котором Вы приобрели посудомоечную машину, или в местной администрации.

Сведения относительно сравнивательных испытаний посудомоечной машины

Условия сравнивательных испытаний можно найти в дополнительном листке «Информация по сравнивательным испытаниям посудомоечной машины».

МОНТАЖ ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ

Подключение посудомоечной машины к водопроводной воде

Подключение к водопроводной сети производится через водопроводный кран в соответствии с инструкцией по монтажу при использовании деталей, входящих в комплект поставки.

Давление воды:

Мин. 0,5 бар – макс. 10 бар. При более высоком давлении воды: следует установить редукционный вентиль.

Подаваемое количество воды:

При монтаже посудомоечной машины операции должны выполняться в следующей последовательности:

- проверка состояния посудомоечной машины после поставки;
- установка посудомоечной машины;
- подключение посудомоечной машины к канализации;
- подключение посудомоечной машины к водопроводной воде;
- электрическое подключение посудомоечной машины.

Проверка состояния посудомоечной машины после поставки

Безкорыстное функционирование Вашей посудомоечной машины полностью подтверждено на заводе-изготовителе. Однако при этом могут оставаться некоторые пятна от воды. Эти пятна исчезнут после первого мытья посуды.

Установка посудомоечной машины

Требуемые монтажные размеры приведены в инструкции по монтажу. Посудомоечная машина устанавливается в горизонтальное положение с помощью регулируемых опор. При этом следите, чтобы посудомоечная машина находилась в устойчивом положении.

Подключение посудомоечной машины к канализации

Требуемые рабочие операции подробно описаны в инструкции по монтажу. При необходимости установите сифон (U-образное колено) вместе с соединителем (U-ным отрезком для сливного шланга. Сливной шланг с помощью входящих в комплект поставки деталей подключите к сифону.

Для правильного функционирования посудомоечной машины необходимо ее правильно установить. Характеристики подачи и отвода воды и параметры электрического подключения должны соответствовать требуемым критериям, как будет показано ниже и указано в инструкции по монтажу.

При монтаже посудомоечной машины операции должны выполняться в следующей последовательности:

Проверка состояния посудомоечной машины

Только в случае исполнения посудомоечной машины для Швейцарии: посудомоечную машину можно устанавливать непосредственно между деревянными стенами или стенами из синтетического материала на кухне.

Если при подключении посудомоечной машины не используется вилка, для выполнения обычных требований техники безопасности электромонтер должен установить размыкающее устройство, которое отключает все контакты с обеспечением в выключенном состоянии расстояния между контактами, по меньшей мере, 3 мм.

Подключение посудомоечной машины

Только в случае исполнения посудомоечной машины для Швейцарии: посудомоечную машину можно устанавливать непосредственно между деревянными стенами или стенами из синтетического материала на кухне.

Если при подключении посудомоечной машины не используется вилка, для выполнения обычных требований техники безопасности электромонтер должен установить размыкающее устройство, которое отключает все контакты с обеспечением в выключенном состоянии расстояния между контактами, по меньшей мере, 3 мм.

Проверка состояния посудомоечной машины

Только в случае исполнения посудомоечной машины для Швейцарии: посудомоечную машину можно устанавливать непосредственно между деревянными стенами или стенами из синтетического материала на кухне.

Если при подключении посудомоечной машины не используется вилка, для выполнения обычных требований техники безопасности электромонтер должен установить размыкающее устройство, которое отключает все контакты с обеспечением в выключенном состоянии расстояния между контактами, по меньшей мере, 3 мм.

Подключение посудомоечной машины

Только в случае исполнения посудомоечной машины для Швейцарии: посудомоечную машину можно устанавливать непосредственно между деревянными стенами или стенами из синтетического материала на кухне.

Если при подключении посудомоечной машины не используется вилка, для выполнения обычных требований техники безопасности электромонтер должен установить размыкающее устройство, которое отключает все контакты с обеспечением в выключенном состоянии расстояния между контактами, по меньшей мере, 3 мм.

Демонтаж посудомоечной машины

Здесь тоже важно соблюдать правильную последовательность выполнения операций: обязательно в качестве первого шага отсоедините посудомоечную машину.

**ГАРАНТИЯ
НА СИСТЕМУ «АКВА-СТОП»**

(Отсутствует в случае посудомоечной машины без системы «Аква-стоп».)

Уважаемые господа, сообщаем Вам, что наша продукция сертифицирована по соответствию российским требованиям безопасности, согласно Закону РФ «О защите прав потребителей». Информацию о сертификате и сроке его действия Вы можете получить на нашем сайте.

В фирме ООО «БСК Бытовая техника» по телефону (095) 737-2825.
Телефон информационной службы, по вопросам бытовой техники производителя - «Элита»:
(095) 762-2061

Телефон диспетческой службы по ремонту бытовых приборов «Сименс»:
+7 (95) 737-2962

**Телефон диспетческой службы по ремонту бытовых приборов «Гагенauer»:
Технические консультации по телефону:**
(095) 737-2965
(095) 737-2975

Прием заявок на ремонт и рекламаций:
Изготовление и продажа: «Бриллиант», «Горизонт»
(095) 737-2982 (факс)
Планшеты, планшетные компьютеры

Гранспортівка по будомецької

Слейте во

Слейте волу из поупомочной машины

Транспортировка посудомоечной машины

ную машину, при этом осторожно вытащите шланги.

берните винты крепления под столешницей. При наличии плиты основания демонтируйте ее. Извлеките посудомоечную машину.

дачу воды. Отсоедините подключение к канализации и к водопроводной воде. От-
разите *пинг* изображение.

ну от электрической сети. Отсоедините вилку от сетевой розетки. Выключите по-

**Условия гарантийного обслуживания
сервисными службами изготовителя**

1000 BEIGE CLOTHING COMPANY LTD. SAMMELNAPKIS BÜROBEZOGLICHEN

- Если посудомоечную машину транспортировать не в вертикальном положении, остатки воды могут попасть в блок управления машины и таким образом привести к ошибкам при выполнении программ.

Слейте воду из посудомоечной машины, выполнив следующие операции:

 - Откройте водопроводный кран.
 - Включите главный выключатель.
 - Выберите программу **[B]**.
 - Подождите, пока пройдет примерно 4 минуты.
 - Завершите выполнение программы путем одновременного нажатия на клавиши **[A]** и **[C]**.
 - Цифровой индикатор покажет «**7**».
 - После того, как пройдет еще несколько минут, выключите посудомоечную машину.
 - Закройте водопроводный кран.

4. Принципиально посудомоечная машина с системой «Аква-стоп» не нуждается во время работы в присмотре, а после работы не требуется закрывать водопроводный кран. Только в случае Вашего продолжительного отсутствия дома, например, в случае отпуска на несколько недель, следует закрывать водопроводный кран.

Защита от замерзания

Если посудомоечная машина расположена в помещении, где возможно замерзание (например, в дачном домике), следует полностью спить воду из посудомоечной машины (см. раздел «Транспортировка посудомойки/Машины»). Закройте водопроводный кран, отсоедините шланг для подачи воды и дайте воде стечь.