

Безопасность — хорошая привычка

Внимательно прочитайте данное руководство: оно поможет Вам ознакомиться с возможностями посудомоечной машины, правилами ее монтажа, использования и обслуживания.

Данное оборудование соответствует следующим директивам Европейского Экономического Сообщества (ЕЭС):



- 73/223 ЕЕС от 19.02.73 (низкого напряжения) и последующие модификации;
- 89/336 ЕЕС от 03.05.89 (электромагнитной совместимости) и последующие модификации.

1. Это оборудование разработано для использования внутри помещений. Ни при каких обстоятельствах не используйте его на улице.
2. Это оборудование должно использоваться для мытья посуды в домашних условиях в соответствии с настоящей инструкцией. Использование оборудования не по назначению, а также промышленное использование, использование посудомоечной машины в офисах, предприятиях сферы обслуживания, здравоохранения, просвещения и т.п. не предусмотрено. Производитель не несет ответственности за выход из строя оборудования при нарушении условий данного пункта инструкции.
3. Осторожно удалите упаковку, убедитесь, что оборудование не повреждено. При возникновении сомнений свяжитесь с поставщиком немедленно.
4. Это оборудование обладает большим весом: передвигайте его только при уверенности в своих силах.
5. Запрещено использование переходников, двойных и более розеток и удлинителей (они создают опасность возгорания). Если Вы считаете их использование необходимым, применяйте один единственный удлинитель, удовлетворяющий требованиям безопасности.

Помните, что включение оборудования повышенной мощности с использованием тройников и удлинителей создает потенциальную опасность возгорания.

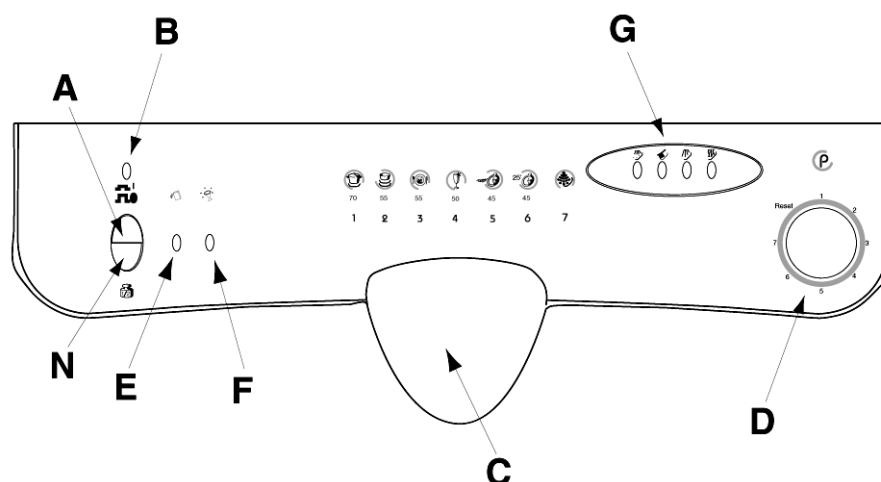
Производитель не несет ответственности за возгорания, произошедшие из-за использования тройников и удлинителей, а также соединительного кабеля, сечение которого не соответствует потребляемой оборудованием мощности. При установке посудомоечной машины необходимо проверить соответствие характеристик сети и машины.

6. Используйте соли, ополаскиватели, моющие и другие средства, которые предназначены специально для посудомоечных машин. Применение иных химических средств, а также применение средств не по назначению (например, средства против накипи вместо моющего средства) ухудшают качество мойки, и даже могут привести к поломке машины.
7. Не перегружайте машину, старайтесь правильно располагать посуду, только тогда Вы будете удовлетворены результатами мойки. Перегрузка машины может привести к ее поломке.
8. - Не касайтесь работающей машины, если ваши руки или ноги сырые; не пользуйтесь машиной босиком.
- Не опирайтесь и не садитесь на открытую дверцу, чтобы не опрокинуть оборудование.
- Не тяните провод, чтобы вынуть вилку из розетки: это очень опасно.
9. В соответствии с общими требованиями Государственной Противопожарной службы не оставляйте работающую посудомоечную машину без присмотра.
10. После окончания цикла мойки перекройте кран подачи воды и выньте вилку из розетки.
11. При возникновении нестандартной ситуации отключите машину: выньте вилку из розетки, перекройте кран подачи воды и позвоните в сервисный центр, телефон которого напечатан в гарантийном документе (гарантийном талоне, сервисной книжке, сервисном сертификате). Перед звонком в сервисный центр прочитайте раздел "Устранение неисправностей".
12. Не разрешайте детям и лицам, незнакомым с данной инструкцией, пользоваться оборудованием без Вашего присмотра.
13. Запрещается изменение конструкции машины и вмешательство лиц, не уполномоченных Производителем на гарантийный ремонт.

Для обеспечения эффективной и безопасной работы оборудования настоятельно рекомендуем:

- не пользоваться услугами лиц, не уполномоченных Производителем;
- при ремонте требовать использования оригинальных запасных частей.

Описание (панель управления)



A Кнопка включения / выключения

Нажатием на кнопку производится включение машины.

B Индикатор включения / выключения

Индикатор горит при включенном состоянии машины.

C Ручка дверцы

Для открытия дверцы нажмите на ручку и потяните на себя.

D Рукоятка выбора программ

Используйте рукоятку для выбора программы в соответствии с рекомендациями (см. *Таблицу программ*).

E Индикатор отсутствия соли

Индикатор горит, когда соли в контейнере **J** недостаточно.

F Индикатор отсутствия ополаскивателя

Индикатор горит, когда ополаскивателя в машине недостаточно.

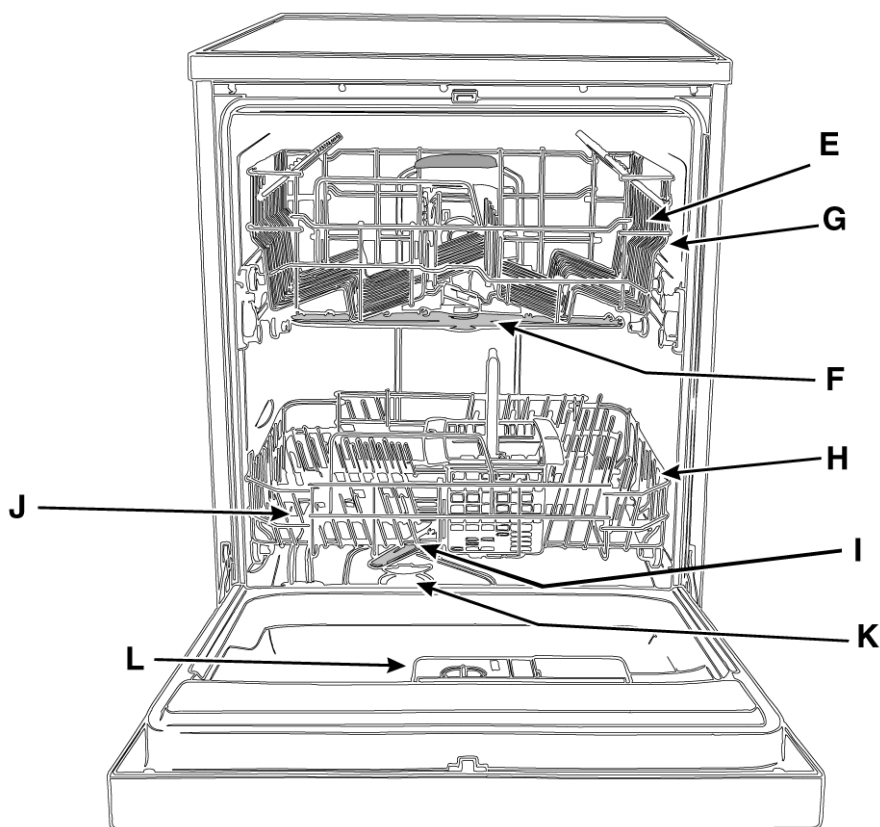
G Индикаторы этапов программы

(см. описание на *стр. 17*)

N Кнопка половинной загрузки

При нажатой кнопке используется только верхняя корзина.

Описание



- | | |
|--|--|
| E Верхняя корзина
(Рекомендации по загрузке см. на стр. 16) | I Нижний распылитель |
| F Верхний распылитель | J Контейнер для соли
(См. гл. «Устройство для смягчения воды» на стр. 14). |
| G Устройство регулировки уровня верхней корзины
Регулирует положение верхней корзины
(см. стр. 16, <i>рис. F</i>). | K Фильтр
(См. § «Очистка фильтровального узла» на стр. 20). |
| H Нижняя корзина
(Рекомендации по загрузке см. на стр. 16). | L Распределитель моющих средств и добавок для полоскания
(См. соотв. §§ на стр. 15). |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина	60 см
Глубина	60 см
Высота	85 см
Загрузка	12 стандартных наборов
Давление воды	20 КПа÷1МПа (0,2÷10 бар)
Напряжение питания	см. таблицу характеристик
Общая мощность	см. таблицу характеристик
Эл. предохранитель	см. таблицу характеристик

Устройство для смягчения воды

Соль

Жесткость воды изменяется в зависимости от местности. При использовании жесткой воды на стенках посудомоечной машины образуются известковые отложения. Посудомоечная машина оснащена специальным устройством для смягчения воды, устраняющим минеральные соли и известь из воды.

На дне посудомоечной машины под нижней корзиной находится контейнер, в который загружается соль для регенерации ионно-обменных смол, являющихся активной частью смягчителя воды.

Загрузка соли в смягчитель

Всегда используйте соль, предназначенную специально для посудомоечных машин.

Перед первым использованием загрузите соль в контейнер (рис. 1):

- 1) выдвиньте нижнюю корзину и отверните крышку контейнера против часовой стрелки;
- 2) если Вы впервые наполняете контейнер, то залейте распределитель водой до верха;
- 3) вставьте воронку (входит в комплект оборудования) в отверстие и засыпьте соль (примерно 2 кг), возможно из контейнера вытечет немного воды — это нормальное явление;
- 4) осторожно заверните крышку контейнера.



Запас соли необходимо пополнять сразу после того, как загорелся индикатор отсутствия соли Е.

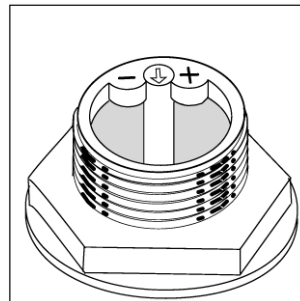
Предупреждение: Чтобы избежать образования ржавчины, мы рекомендуем загружать соль **перед началом** цикла мойки посуды.

Регулировка расхода соли

В Вашей посудомоечной машине имеется регулятор величины добавки соли в зависимости от жесткости водопроводной воды для достижения минимального уровня потребления соли.

Для регулировки потребления соли:

- 1) отверните крышку контейнера распределителя соли;
- 2) на горловине распределителя (рис. 2) имеется кольцо со стрелкой, повернутой в положение “-” (заводская регулировка);
- 3) если необходимо, поверните стрелку от “-” к “+” против часовой стрелки в зависимости от жесткости водопроводной воды.



Пользуйтесь следующей таблицей для регулировки потребления соли:

Жесткость воды			Регулировка	Потребление соли, г/цикл	Количество циклов на 2 кг соли
Градус Кларка	°dH	ммоль/л			
0 + 14	0 + 10	0 + 1,7	не требуется	0	не ограничено
14 + 36	18 + 44	1,8 + 4,4	—	20	60
36 + 71	45 + 89	4,5 + 8,9	средняя	40	40
> 71	> 89	> 8,9	+	60	25

Моющие средства и добавки для полоскания

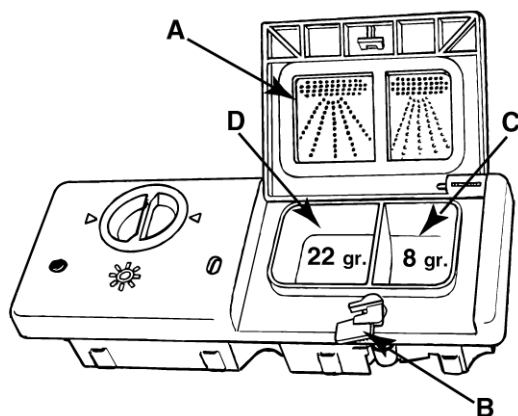
Моющие средства

Использовать можно только специальные средства для посудомоечных машин. Распределитель следует заполнять перед каждым циклом мойки в соответствии с рекомендациями, приведенными в *Таблице программ*.

Распределитель моющих средств и добавок для полоскания расположен на внутренней поверхности дверцы.

Заполнение отделения для моющих средств

Откройте крышку «А» нажатием кнопки «В». Заполните моющим средством до краев два контейнера «С» и «D». Закройте плотно крышку, нажав ее вниз до щелчка.



Если Вы используете моющее средство в таблетках, поместите его контейнер «D» и закройте крышку.

Если используется порошок или жидкое моющее средство, ими Вы также можете заполнить 2 углубления в корпусе крышки «А», прежде чем закрыть ее. Таким образом Ваша посуда будет вымыта еще лучше.

Края отделения должны быть очищены от остатков моющего средства, чтобы обеспечить плотное закрытие крышки.

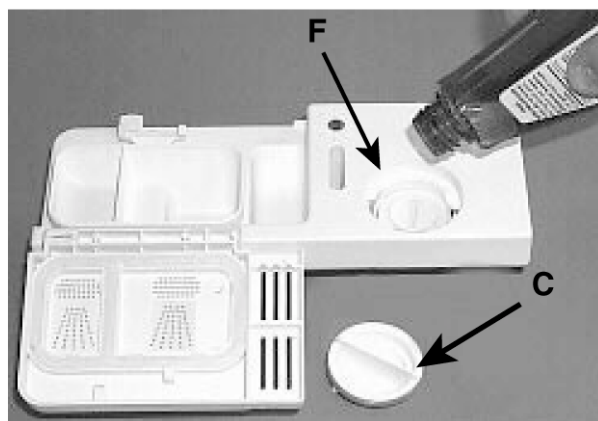
Средства для полоскания

Средства для полоскания придают посуде блеск, и после сушки на посуде не остается потеков.

Отделение для полоскания следует пополнять примерно через 80 циклов полоскания или, когда загорится индикатор отсутствия ополаскивателя «F» (для моделей, где имеется этот индикатор).

Заполнение отделения для смягчителя

Откройте отделение, поворачивая крышку «С» против часовой стрелки, и залейте средство для полоскания, не допуская перелива. Закройте отделение, плотно завернув крышку «С». Количество средства, используемого за каждый цикл полоскания, можно отрегулировать, поворачивая отверткой регулятор «F». Регулятор имеет 6 различных положений, нормальное заполнение — положение 4.



Важно:

Правильная дозировка средства для полоскания улучшает сушку посуды. Если на посуде остаются капли воды или образуются потеки, регулятор следует установить на максимальный номер. Если на посуде остаются белые известковые полосы, поверните регулятор назад, установив его на наименьший номер.

Загрузка и размещение посуды

Предварительные операции:

Удалите остатки пищи, чтобы избежать засорения фильтра и образования неприятных запахов.

Посуду с пригоревшими остатками необходимо предварительно замочить, это исключит необходимость дополнительных циклов мойки.

Выдвиньте корзины, чтобы облегчить их загрузку посудой.

Использование нижней корзины

Мы рекомендуем сильно загрязненную посуду загружать в нижнюю корзину, так как струи нижнего распылителя очень сильные. Используйте нижнюю корзину для мойки сковород, кастрюль, крышек, сервировочной посуды, мисок (см. рис. справа).

- Подносы и крышки лучше размещать по бокам корзины, чтобы они не мешали вращению верхнего распылителя.

- Кастрюли, миски и пр. ставьте вверх дном.

- Глубокие кастрюли (горшки) устанавливайте с наклоном, чтобы вода могла вытекать из них.

- Складные решетки в нижней корзине (рис. В) позволяют загрузить крупногабаритные кастрюли и сковороды. Вы можете располагать посуду по собственному усмотрению, но всегда помните, что грязная поверхность посуды должна быть обращена к струям воды, направленным снизу, и что должно оставаться место для свободной циркуляции воды.

- Контейнер для столовых приборов можно разделить на две секции (рис. А) и использовать только одну из них при небольшой загрузке посуды.

Для того, чтобы освободить место для кастрюль и сковород контейнер (или одну из его секций) можно поместить в верхнюю корзину.

Очень длинные приборы можно расположить горизонтально в передней части нижней корзины (рис. С).

- Столовые приборы следует располагать в контейнере для столовых приборов (рис. А) так, чтобы ручки приборов были направлены ко дну контейнера. Чайные ложки располагайте отдельно в боковых ячейках.



Использование верхней корзины

Используйте верхнюю корзину для хрупкой и легкой посуды — стаканов, кофейных и чайных чашек, соусников, тарелок, небольших мисок и неглубоких, слабо загрязненных кастрюль.

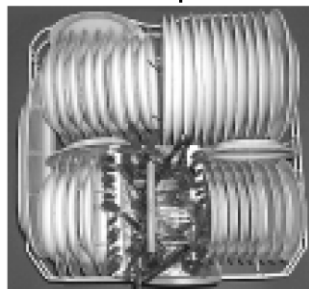
- Располагайте посуду так, чтобы она не сдвигалась под струями воды.

Регулирование положения верхней корзины

Верхняя корзина может регулироваться по высоте в двух положениях (верхнем и нижнем).

Чтобы изменить положение верхней корзины, откройте держатели направляющих и выньте корзину. Задние колесики корзины переведите в верхнее или нижнее положение и задвиньте корзину по направляющим. Закройте держатели корзины, чтобы зафиксировать ее новое положение (см. рис. F).

Нижняя корзина

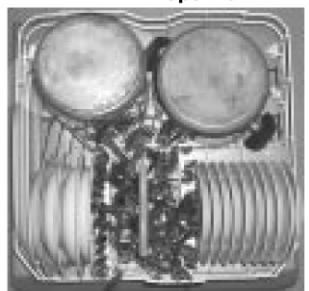


Верхняя корзина

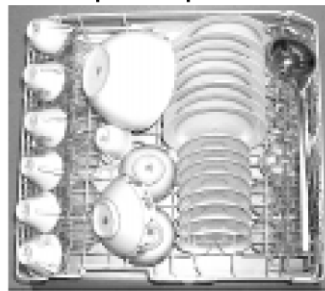


Загрузка на 12 стандартных наборов

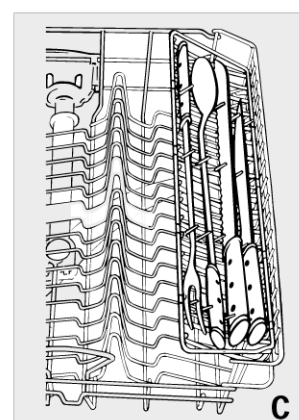
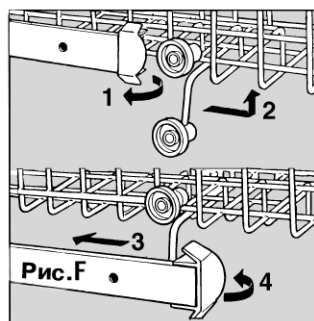
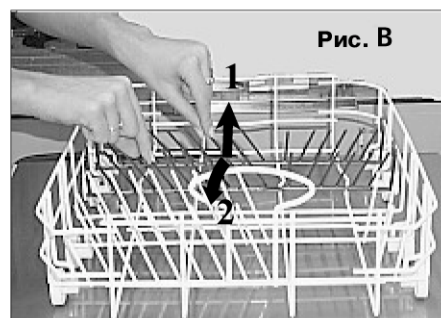
Нижняя корзина



Верхняя корзина



Ежедневная нормальная загрузка



Установка и запуск программы

Выбор и запуск программы

После проведения всех операций, описанных в предыдущих главах, откройте кран подачи воды и нажмите кнопку включения/выключения **A**, расположенную на панели управления; загорится индикатор включения/выключения **B**. С этого момента машина включена и готова к программированию.

Поворачивайте рукоятку выбора программ **D**, пока метка на рукоятке не совпадет с номером или символом желаемой программы (сверьтесь с таблицей программ, данного руководства, особенно при первом использовании оборудования).

Через несколько секунд загорится индикатор **G**, обозначающий начальный этап программы мойки. Горящий индикатор показывает, что программа начала выполняться и изменять ее не рекомендуется. Если все же необходимо изменить программу, прочтите § "Отмена или изменение работающей программы".

Индикаторы этапов программы

Посудомоечная машина снабжена 4 индикаторами, которые последовательно загораются, когда выполняется определенный этап программы.

Этапы программы слева направо:



предварительная
мойка



мойка



полоскание



сушка

Отмена или изменение работающей программы

Отменить запущенную программу можно только сразу после начала ее выполнения.

Чтобы изменить запущенную программу, поверните рукоятку выбора программ **D** и установите ее в позицию **RESET**. Приблизительно через 4 секунды индикатор **G** выполняемого этапа программы погаснет и все установки будут отменены.

Чтобы выбрать новую программу повторите шаги, описанные в § "Выбор и запуск программы"

Проверьте наличие моющих средств, так как они могут быть уже израсходованы.

Если Вы забыли загрузить какую-либо посуду, программу мойки можно прервать нажатием кнопки включения / выключения **A**. Загрузите оставшуюся посуду и снова нажмите кнопку **A**. Программа начнет работу с того места, на котором была прервана.

По окончании цикла мойки

Окончание цикла мойки будет обозначено миганием индикатора этапа сушки **G**.

Поверните рукоятку выбора программ **D** и установите ее в позицию **RESET**. Переведите кнопку включения / выключения **A** в положение «OFF» (выключено), перекройте кран подачи воды, отключите посудомоечную машину от сети и откройте ее дверцу. Подождите несколько минут перед тем, как разгружать машину для того, чтобы избежать соприкосновения с горячей посудой (горячая посуда более хрупкая) и обеспечить лучшие результаты сушки. Нижнюю корзину целесообразно разгружать первой, иначе вода, которая может остаться на посуде в верхней корзине после сушки, может намочить уже высушенную посуду из нижней корзины.

Дополнительные кнопки

Кнопка половинной загрузки **N**

Если посуды недостаточно для полной загрузки машины, Вы можете использовать только верхнюю корзину — для этого нажмите кнопку половинной загрузки **N** (см. "Описание (панель управления)"). Использование кнопки помогает сэкономить воду и электроэнергию.

Эту функцию не рекомендуется использовать для мойки сильно загрязненной посуды.

Кнопку можно нажать перед установкой программы мойки. *Имейте в виду, что количество моющего средства также должно быть уменьшено наполовину.*

Таблица программ

Программа	Тип посуды и загрязнения	Описание цикла	Моющие средства и средства для полоскания	
			Предварительная + основная мойка, г	полоскание
1 Интенсивная мойка	Сильно загрязненная посуда, кастрюли и сковороды (программу не рекомендуется использовать для хрупких предметов)	Предварительная мойка в горячей воде при 45°C. Основная мойка при 70°C. 2 полоскания в холодной воде. Полоскание в горячей воде при 70°C. Сушка	8 + 22	*
2 Ежедневная мойка	Нормально загрязненная посуда, кастрюли и сковороды (программа, рекомендуемая для повседневного использования)	2 предварительных мойки в холодной воде. Основная мойка при 55°C, Полоскание в горячей воде при 70°C. Сушка	8 + 22	*
3 “Послеобеденная” мойка	Нормально загрязненная посуда, кастрюли и сковороды без присохших остатков пищи.	Холодная предварительная мойка. Основная мойка при 55°C. Полоскание в горячей воде при 70°C. Сушка.	8 + 22	*
4 Деликатная мойка (“Стекло”)	Экономичная, быстрая программа для хрупкой деликатной посуды, чувствительной к высоким температурам. Программа применяется сразу после использования посуды.	Мойка при 50°C. Полоскание в тепловатой воде. Полоскание в горячей воде при 70°C. Сушка*	22	*
5 Быстрая мойка	Экономичная, быстрая программа для слабо загрязненной посуды сразу после ее использования.	Короткая мойка при 45°C. Горячее полоскание при 70°C. Сушка.	22	*
6 Быстрая мойка, 25 мин.	Экономичная и быстрая программа для слабо загрязненной посуды сразу после ее использования. Без сушки.	Короткая мойка при 45°C. Холодное полоскание.	22	
7 Замачивание	Предварительная мойка для посуды, кастрюль и сковород перед дальнейшей загрузкой посуды.	Короткая холодная мойка, предотвращающая присыхание остатков пищи на посуде.		

Советы по экономии электроэнергии, воды и моющих средств

- Старайтесь максимально загружать машину: это предотвратит излишнее потребление воды, электроэнергии и моющих средств. Чтобы избежать образования неприятных запахов и присыхания остатков пищи на посуде, используйте холодную мойку.
- Выбирайте правильную программу в соответствии с типом посуды и степенью загрязнения. Программы «Замачивание» и «Интенсивная мойка» применяйте для действительно сильно загрязненной посуды.
- Правильно дозируйте моющее средство: не используйте его слишком много — это затрудняет полоскание, а также вызывает загрязнение окружающей среды.
- Нет необходимости ополаскивать посуду перед загрузкой ее в посудомоечную машину.

Обслуживание и уход

После каждой мойки

Перекрывайте кран подачи воды и оставляйте дверцу открытой во избежание скапливания неприятных запахов и влажности внутри машины, протирайте резиновый уплотнитель.

Отключайте машину из сети

Из соображений безопасности перед мойкой и обслуживанием машины всегда вынимайте вилку из розетки.

Мойка машины

Не используйте химические абразивы и растворители для мойки внешних и внутренних поверхностей и резиновых частей машины. Рекомендуем мыть их при помощи теплой воды, тряпочки и мыла. Отложения на внутренней поверхности машины удаляйте тряпочкой, смоченной слабым раствором уксуса.

Уплотнители дверцы

Одной из причин образования неприятных запахов в машине является скапливание остатков пищи на уплотнительных прокладках дверцы — периодически очищайте их влажной губкой.

Если машина не будет долго использоваться

Рекомендуем провести цикл мойки при пустой машине, вынуть вилку из розетки, перекрыть кран подачи воды и оставить дверцу открытой во избежание образования неприятного запаха.

Перед началом использования посудомоечной машины после длительного перерыва следует: вставить вилку в розетку; перекрыть кран подачи воды, отвернуть шланг, слить грязную воду; подсоединить заливной шланг и открыть водопроводный кран.

Перемещение машины

Передвигайте машину только в вертикальном положении, в крайнем случае оборудование можно положить на заднюю сторону.

Удаление накипи

Вода содержит большое количество труднорастворимых солей вследствие возрастающего загрязнения окружающей среды.

Если Вы живете в области с жесткой водой, раз в полгода производите очистку, включив программу полоскания, используя удалитель накипи для стиральных и посудомоечных машин.

Шланг

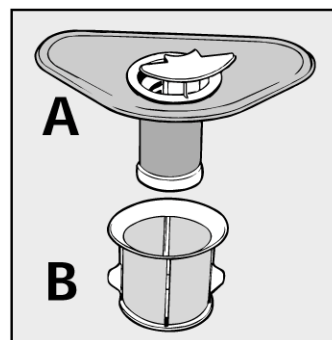
Проверяйте шланг хотя бы один раз в год: при работе машины шланг находится под давлением и может неожиданно лопнуть. При любых признаках течи или повреждения замените его аналогичным.

Очистка фильтровального узла

Фильтр во время цикла мойки очищает воду, что позволяет использовать рециркулированную воду, тем самым экономить ее. Проверяйте фильтр после каждой мойки и освобождайте его от застрявших частиц пищи.



Для очистки фильтровального узла выполните следующие операции: выньте фильтровальный узел, потянув рукоятку его крышки вверх. Фильтровальный узел состоит из полупроточного фильтра «А» и фильтра тонкой очистки «В». Раз в неделю промывайте все части фильтровального узла щеткой под струей воды. Соберите фильтр, как показано на рис., и вставьте его на место нажатием вниз.



Внимание: несвоевременная очистка машины и неправильная установка фильтров могут ухудшать эффективность мойки и вызвать поломку машины. Производитель не несет ответственности за механические повреждения, возникшие в результате эксплуатации.

Очистка распылителей (форсунок)

Частицы пищи могут стать причиной образования ржавчины на распылителях и забивать их отверстия, поэтому периодически проверяйте распылители и очищайте их при необходимости.

Устранение неисправностей

В случае неудовлетворительных результатов мойки или возникновения неисправностей прочитайте этот раздел, прежде чем вызывать техников. В большинстве случаев Вы можете решить возникшие проблемы сами.

Машина не работает

Убедитесь что:

- вилка вставлена в розетку;
- не отключено электричество в доме;
- дверца закрыта плотно;
- кнопка включения/выключения **A** находится положении "ON" (включено);
- не перекрыта подача воды в доме.

Машина не заливает воду

Убедитесь, что:

- кран подачи воды открыт;
- заливной шланг подсоединен правильно и не пережат;
- не перекрыта подача воды в доме;
- давление в водопроводе достаточное;
- не засорен фильтр на заливном шланге.

Неудовлетворительные результаты мойки

Убедитесь, что:

- моющее средство загружено в достаточном количестве;
- правильно выбрана программа мойки;
- правильно загружена посуда;
- свободно вращаются распылители и их сопла не забиты;
- не забит фильтр гибкого заливного шланга и фильтр тонкой очистки;
- открыт водопроводный кран;
- давление в водопроводной сети достаточное;
- есть соль в контейнере и крышка его закрыта плотно.

Неудовлетворительные результаты сушки

Убедитесь, что:

- сливной шланг не изогнут и не пережат.

На посуде остаются известковый налет или белая пленка

Убедитесь, что:

- крышка контейнера для соли закрыта плотно;
- средство для полоскания загружено в достаточном количестве.

Сообщение об ошибках

Посудомоечная машина оснащена системой безопасности, которая может обнаруживать ошибочные действия. Эти ошибки идентифицируются одним из индикаторов **G**, который начинает часто мигать.

Только когда мигает индикатор этапа полоскания, Вы можете отменить программу, как описано в § "Отмена или изменение работающей программы". Затем удостоверьтесь, что заливной шланг в порядке и кран подачи воды открыт. Запустите программу снова и, если сообщение об ошибке продолжается или мигает какой-либо другой индикатор, отключите оборудование и вызовите технического специалиста из сервисного центра.

Если после проверки машина продолжает работать не должным образом, свяжитесь с сервисным центром и при звонке сообщите следующую информацию: номер гарантийного документа (сервисной книжки, сервисного сертификата и т.п.), неисправность, модель, серийный номер, обозначенные на информационной табличке, расположенной на торце дверцы машины, либо в гарантийном документе.

Не пользуйтесь услугами лиц, не уполномоченных Производителем. При ремонте требуйте использования оригинальных запасных частей.

Установка и подключение

Выбор места для машины

Машина не должна касаться задней или боковыми сторонами стены или мебели. Заливной и сливной шланги могут располагаться как с левой, так и с правой стороны машины.

Выравнивание

После установки машины на место отрегулируйте ее устойчивое положение путем вращения ножек; проверьте по уровню горизонтальность верхней крышки корпуса — отклонение не должно быть более 2°.

Эта модель посудомоечной машины может быть встроена под рабочую поверхность, поэтому поставляется с набором комплектующих, указанных в сопроводительных документах.

Подключение к холодной воде

Не допускается установка машины без крана отключения воды. На машине заливной шланг уже подключен к изде-лию. Наверните заливной шланг на вывод водопровода, имеющий наружную резьбу 3/4 дюйма, и проверьте надежность соединения. Соединение уплотняется резиновой прокладкой, совмещенной с фильтром (рис. 1).

(Некоторые машины поставляются со шлангом, в котором фильтр уже установлен).

Если машина подключается к новому водопроводу или долго не использовалась, отверните шланг со стороны машины, слейте грязную воду и восстановите соединение. Это предохранит машину от повреждений.

Во избежание повреждений, затяжку пластмассовых гаек производите вручную, без использования инструмента. Замена заводских шлангов запрещена.

Подключение к горячей воде

Машина может также подключаться к горячей воде из водопровода или водонагревателя, причем в обоих случаях температура воды не должна превышать 60°C.

В этом случае время мойки сокращается примерно на 15 минут, а эффективность несколько понижается. Подключение к горячей воде выполняется также, как и к холодной.

Устройство для предотвращения утечки воды

Посудомоечная машина оснащена устройством для предотвращения утечки воды, состоящим из шланга и корпуса с электрическими компонентами, которое отключает залив воды в случае повреждения заливного шланга или протечек внутри машины. При механическом повреждении корпуса А, немедленно отключите машину.

Шланг устройства должен быть подключен к водопроводу концом «А» так, как показано на рис. 1. Остальные виды подсоединения исключены.

Не обрезайте шланг устройства — внутри него находятся электропровода.

Если длина шланга недостаточна для подключения, измените длину подводящих коммуникаций.

Подсоединение сливного шланга

Повесьте загнутый конец сливного шланга на край раковины (рис. 15) или вставьте шланг в штуцер соответствующего диаметра, переходящий в патрубок диаметром не менее 4 см. Конец сливного шланга должен располагаться не ниже 60 см и не выше 80 см от основания посудомоечной маши-

ны и обеспечивать разрыв струи при сливе (конец шланга не должен быть опущен в воду).

В случае крепления на край ванны или раковины, шланг вешается с помощью пластиковой направляющей «А» (рис.) и через отверстие в ней прикрепляется к стенке или ближайшей трубе. Пластиковая направляющая должна быть хорошо зафиксирована на стене, чтобы исключить смещение шланга и разбрызгивание воды.

Если необходимо удлинение сливного шланга, допускается его наращивание шлангом не меньшего диаметра до общей длины, равной 4 м. Помните: шланг не должен перегибаться и перекручиваться.

Если сливной шланг встроен в канализацию, имейте ввиду, что на верхних этажах может создаваться «сифонный эффект» — машина одновременно сливает и заливает воду. Для предотвращения подобного эффекта устанавливается сифон.

Подсоединение к электросети

Оборудование обязательно должно быть заземлено!

I. Машина должна подключаться к электрической сети при помощи двухполюсной розетки с заземляющим контактом (розетка не поставляется с машиной). Фазный (желательно и нулевой) провод должен быть подключен через автомат защиты сети, рассчитанный на максимальный ток (ток срабатывания) 16 А, и имеющий время срабатывания не более 0.1 с.

II. При наличии вблизи от предполагаемого места установки машины розетки с заземляющим контактом, имеющей трехпроводную подводку кабеля с медными жилами сечением не менее 1,5 кв. мм (или алюминиевыми жилами сечением не менее 2,5 кв. мм), доработка электросети не производится. При отсутствии указанной розетки и проводки следует провести их монтаж.

III. Не допускается прокладка заземления отдельным проводом.

IV. Для доработки электрической сети рекомендуется применять провод ППВ 3х1,5 380 ГОСТ 6223-79. Допускается применение других марок проводов, обеспечивающих пожаро- и электробезопасность при эксплуатации машины.

Перед включением машины в сеть убедитесь, что:

- 1) розетка и проводка соответствуют требованиям, изложенным в данном разделе инструкции;
- 2) напряжение и частота тока сети соответствуют данным машины;
- 3) розетка и вилка одного типа;
- 4) розетка заземлена в соответствии с нормами безопасности, описанными в данном разделе инструкции (допускается организация заземления рабочим нулем, при условии, что защитная линия не имеет разрыва и подключена напрямую в обвод каких-либо приборов (напр. электрического счетчика).

Замена поврежденного питающего кабеля должна производиться только персоналом сервисного центра.

Оборудование, подключенное с нарушением требований безопасности бытовых приборов большой мощности, изложенных в данной инструкции, является потенциально опасным. Производитель не несет ответственности за ущерб здоровью и собственности, если он вызван несоблюдением указанных норм установки.

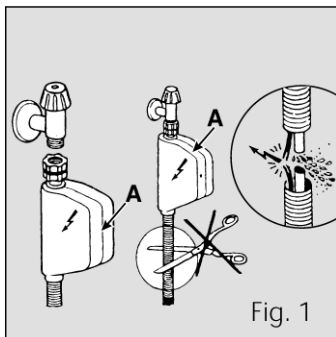
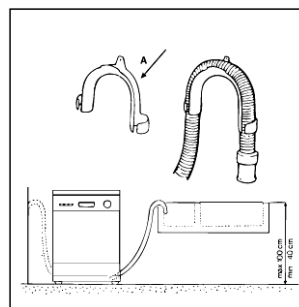


Fig. 1