



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

# ПОСУДОМОЕЧНАЯ МАШИНА

## М10С6РВ

### Инструкция по эксплуатации

Только для домашнего использования

<https://rembitteh.ru>

## Содержание

1.	Меры предосторожности.....	4
2.	Краткое руководство по использованию.....	5
3.	Работа с устройством.....	7
4.	Перед началом использования .....	8
5.	Загрузка корзин посудомоечной машины.....	15
6.	Запуск программы для мытья посуды .....	19
7.	Уход и очистка посудомоечной машины.....	21
8.	Инструкция по установке .....	24
9.	Возможные проблемы и их решение .....	31
10.	Техническая информация .....	34
11.	Технические характеристики .....	36
12.	Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации .....	38
13.	Показатели энергоэффективности.....	39
14.	Дополнительная информация .....	40

**Уважаемый покупатель!**

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой «DEXP». Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании прибора.

## 1. Меры предосторожности

Внимание: соблюдайте перечисленные меры предосторожности при использовании посудомоечной машины.

Данное оборудование предназначено только для бытового использования и использования в следующих условиях:

- Служебные кухни в магазинах, офисах и других рабочих помещениях.
- Фермерские дома.
- Отели, мотели и подобные заведения гостиничного типа.

Посудомоечная машина может использоваться детьми старше 8 лет и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также людьми с недостаточным опытом эксплуатации данной бытовой техники, если они были проинструктированы о правилах безопасной эксплуатации устройства. Дети должны находиться под присмотром во время обслуживания и очистки посудомоечной машины. Не разрешайте детям играть с посудомоечной машиной.

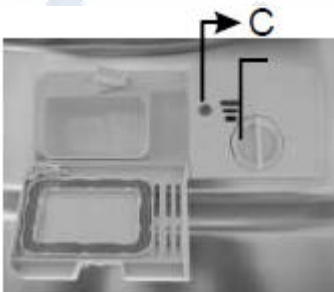
Данное оборудование предназначено для использования только в помещении. Во избежание поражения электрическим током не подвергайте оборудование, шнур питания или вилку воздействию воды или других жидкостей.

Перед началом технического обслуживания и очистки посудомоечной машины выключите ее из розетки. Используйте мягкую ткань, смоченную в мыльном растворе для очистки, после этого протрите посудомоечную машину насухо.

- Оборудование должно быть заземлено. В случае возникновения неисправностей или поломки заземление сокращает риск поражения электрическим током, обеспечивая путь наименьшего сопротивления электрического тока. Этот прибор оснащен проводом заземления и заземленной вилкой.
- Вилка должна включаться в соответствующую розетку, установленную и заземленную в соответствии с местными нормами и правилами.
- Ненадлежащее подключение провода заземления может вызвать поражение электрическим током. Проконсультируйтесь с квалифицированным электриком, в случае если вы не уверены в надежности заземления.
- Не вносите изменения в устройство вилки, идущей в комплекте с оборудованием, если она не подходит к розетке. Обратитесь к специалисту для установки соответствующей розетки.
- Нельзя сидеть или вставать на дверцы или полки для посуды в посудомоечной машине.
- Не включайте посудомоечную машину, если панели не установлены на соответствующие места.
- Во время работы посудомоечной машины открывайте дверь с осторожностью во избежание разбрызгивания воды.
- Не ставьте тяжелые предметы на открытую дверцу посудомоечной машины. Она может опрокинуться.
- При загрузке посуды для мытья:
  1. Уберите все острые предметы, которые могут повредить изоляцию.

- 2. Внимание:** ножи и другие острые предметы должны быть помещены в корзину остирем вниз или уложены горизонтально.
- Убедитесь, что моющее средство отсутствует в отсеке после завершения цикла мойки.
  - Не помещайте пластиковую посуду в посудомоечную машину без специальной маркировки.
  - Используйте моющие средства и ополаскиватели предназначенные для автоматических посудомоечных машин.
  - Не используйте мыло, стиральный порошок или средство для мытья рук в посудомоечной машине.
  - Не оставляйте детей без присмотра при использовании посудомоечной машины.
  - Если шнур питания поврежден, его следует заменить. Обратитесь в сервисный центр.
  - При установке оборудования убедитесь, что шнур питания не согнут или передавлен.
  - Не нарушайте целостность ручек управления.
  - Прибор должен быть подключен к водопроводной сети с использованием новых комплектов шлангов, нельзя использовать старые шланги повторно.
  - Максимальное количество комплектов посуды – 10 .
  - Максимально допустимое давление воды на входе составляет 1 МПа.
  - Минимальное допустимое давление воды на входе составляет 0.04 МПа.

## 2. Краткое руководство по использованию.

Включите посудомоечную машину.	Откройте дверцу, нажмите кнопку Вкл./выкл. для включения.
Наполните дозатор моющего средства.	<b>Отсек А</b> Для каждого цикла мытья. <b>Отсек В</b> Только для программ с предварительным замачиванием (следуйте инструкциям).
Проверьте уровень ополаскивателя.	<b>Механический индикатор С</b> (электронный индикатор на панели, если предусмотрен) 
Проверьте уровень соли.	(только для моделей с системой смягчения воды) Электронный индикатор на панели управления (если предусмотрен). Если индикатор не горит на панели управления (в некоторых моделях), вы можете рассчитать необходимость засыпки соли для смягчения, исходя из количества циклов мытья). 

Загрузите посуду в посудомоечную машину.	Удалите крупные остатки пищи. Размягчите остатки подгорелой еды в кастрюлях прежде, чем загрузить их в корзину. Следуйте инструкциям по загрузке.
Выберите программу.	Нажмите кнопку Программа, пока не загорится необходимая вам программа (см. раздел "Работа с устройством").
Запуск посудомоечной машины.	Откройте кран подачи воды, закройте дверцу. Машина начнет работу через 1 секунду.
Замена программы.	<p>1. Цикл мытья может быть изменен, если программа запущена недавно. Иначе вода и моющее средство могут быть уже залитыми в посудомоечную машину, и для нового цикла потребуется добавить моющее средство повторно.</p> <p>2. Откройте дверь.</p> <p>3. Зажмите кнопку Программа на 3 секунды для отмены текущей программы.</p> <p>4. Выберите новую программу.</p> <p>5. Перезапустите посудомоечную машину.</p> <p><b>Внимание!</b> Открывайте дверцу осторожно во избежание повреждений горячим паром.</p>
Добавление посуды.	<p>1. Приоткройте дверцу, чтобы остановить посудомоечную машину.</p> <p>2. Откройте дверь полностью после того, как разбрзгиватели остановятся.</p> <p>3. Добавьте посуду.</p> <p>4. Закройте дверцу, посудомоечная машина начнет работу через 10 секунд.</p>
Если посудомоечная машина была выключена в процессе мытья.	Если прибор был отключен во время моечного цикла, при повторном включении выберите цикл мытья заново и перезапустите посудомоечную машину.
Выключение посудомоечной машины.	После завершения цикла мытья, посудомоечная машина издаст 8-кратный звуковой сигнал. Нажмите кнопку Вкл./выкл. для выключения. В режиме ожидания посудомоечная машина отключается автоматически через 30 минут при отсутствии каких-либо действий.
Закройте кран с водой, выгрузите посуду.	<b>Внимание:</b> подождите 15 минут прежде, чем разгрузить посудомоечную машину, так как посуда и столовые приборы могут быть горячими или более подвержены поломке.

### 3. Работа с устройством.

Внимательно прочтите данный раздел перед началом эксплуатации посудомоечной машины!

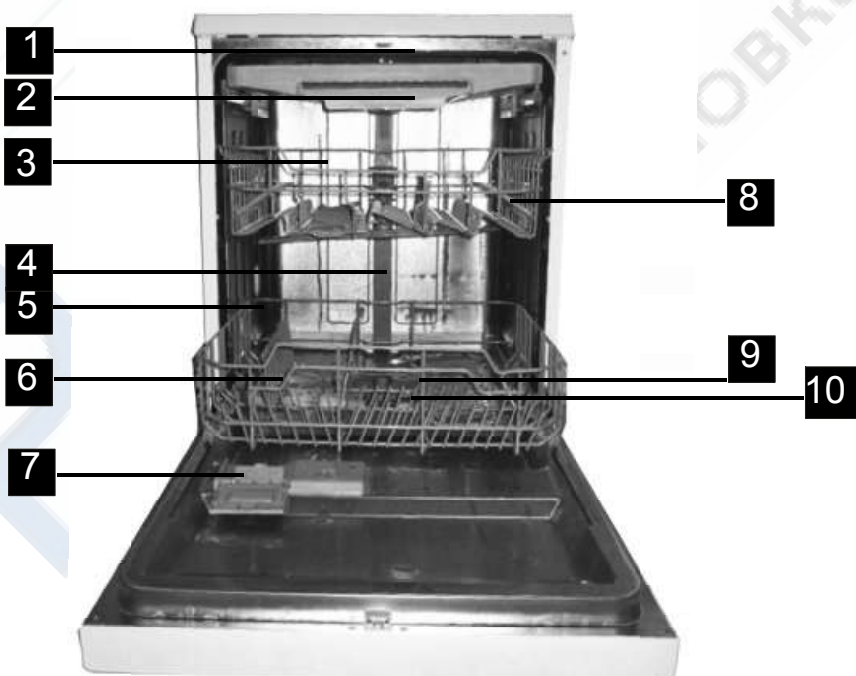
#### Панель управления



1. Кнопка Вкл./Выкл.: для включения/выключения питания.
2. Кнопка задержки: нажмите для задержки начала работы.
3. Индикатор питания.
4. Индикатор задержки: показывает время задержки начала работы (3 ч/6 ч/9 ч/12 ч).
5. Индикаторы уровня ополаскивателя и смягчителя: показывают, когда необходимо наполнить контейнеры для ополаскивателя или смягчителя.
6. Индикатор программы: показывает, какая программа выбрана.
7. Индикатор половинной загрузки: указывает на выбранный режим половинной загрузки.
8. Кнопка выбора половинной загрузки: для выбора данной функции (используйте данную функцию, если в посудомоечную машину загружено менее 6 столовых наборов, в этом режиме потребляется меньше воды и электроэнергии, может использоваться с только с программами Интенсивная, Обычная, ЭКО, Стекло и 90 минут).
9. Кнопка Программа: нажмите кнопку для выбора программы.

#### Основные характеристики посудомоечной машины

##### Вид спереди



**Вид сзади**

1. Верхние разбрзгиватели.
2. Поддон для столовых приборов.
3. Верхняя корзина.
4. Внутренняя трубка.
5. Нижняя корзина.
6. Контейнер для смягчителя.
7. Дозатор.
8. Полка для кружек.
9. Разбрзгиватели.
10. Фильтр в корпусе.
11. Муфта для впускной трубы.
12. Сливная труба.

#### **4. Перед началом использования**

Перед началом использования посудомоечной машины в первый раз необходимо:

- A. Отрегулируйте уровень жесткости воды.
- B. Добавьте 1,5 кг соли для посудомоечных машин, добавьте воды в контейнер с солью.
- C. Добавьте ополаскиватель в дозатор.
- D. Добавьте моющее средство.

##### **A. Смягчитель воды**

Смягчение воды устанавливается вручную, с помощью переключателя жесткости воды.

Смягчитель воды предназначен для удаления минералов и солей из воды, которые имеют пагубное или неблагоприятное воздействие на работу посудомоечной машины. Чем выше содержание этих минералов и солей, тем жестче ваша вода. Смягчитель должен быть настроен в зависимости от жесткости воды в вашем районе. Для информации о жесткости воды обратитесь в местные органы.

## Регулировка расхода соли

Посудомоечная машина позволяет отрегулировать использование соли в зависимости от жесткости воды. Это необходимо для оптимизации расхода соли.

Для регулировки расхода соли выполните следующие действия:

1. Откройте дверцу, включите посудомоечную машину.
2. Зажмите кнопку Программа на 5 секунд, чтобы установить настройки смягчителя воды в течение 60 секунд, после того как устройство включено (индикаторы уровня соли и ополаскивателя будут мигать).
3. Нажмите кнопку Программа для выбора настроек смягчителя воды исходя из условия жесткости воды в вашем регионе, настройки меняются в следующей последовательности: H1->H2->H3->H4->H5->H6.
4. Нажмите кнопку Программа для завершения настройки.

Жесткость воды				Положение переключателя	Расход соли (грамм/цикл)
<sup>°</sup> dH	<sup>°</sup> fH	<sup>°</sup> Clark	ммоль/л		
0~5	0~9	0~6	0~0.94	H1 (горит индикатор режима Быстро)	0
6-11	10-20	7-14	1.0-2.0	H2 (горит индикатор режима 90 мин)	9
12-17	21-30	15-21	2.1-3.0	*H3 (горит индикатор режима 90 мин, Быстро)	12
18-22	31-40	22-28	3.1-4.0	H4 (горит индикатор режима Стекло)	20
23-34	41-60	29-42	4.1-6.0	H5 (горит индикатор режима Стекло, Быстро)	30
35-55	61-98	43-69	6.1-9.8	H6 (горит индикатор режима Стекло, 90 мин)	60

### Примечание 1:

<sup>1</sup>dH = 1.25

<sup>°</sup>Clark = 1.78.

<sup>°</sup>fH = 0.178 ммоль/л.

<sup>°</sup>dH – немецкий градус.

<sup>°</sup>fH – французский градус.

<sup>°</sup>Clark – английский градус.

### Примечание 2:

По умолчанию установлен режим: H4 (EN 50242).

### Примечание 3:

Если в вашей модели посудомоечной машины отсутствует смягчитель воды, пропустите данный раздел инструкции.

### Смягчитель воды

Жесткость воды варьируется в различных регионах. Если в посудомоечной машине используется жесткая вода на посуде и приборах будет образовываться налет. Посудомоечная машина оснащена специальным смягчителем воды, который представляет собой контейнер для соли, необходимой для нейтрализации извести и минералов в воде.

## В. Добавление соли

Кон테йнер для соли расположен под нижней корзиной. Необходимо заполнять контеинер согласно инструкции ниже.

### Внимание:

Используйте только соль, предназначенную для посудомоечных машин. Другие виды соли, в особенности столовая соль, могут повредить смягчитель воды. В случае использования солей, непредназначенных для посудомоечных машин, производитель не несет ответственности за исправность посудомоечной машины.

Заполняйте смягчитель солью только перед началом полного цикла мытья посуды. Это позволит избежать коррозии машины, вызванной рассыпанными гранулами соли или соленой воды.



1. Уберите нижнюю корзину, открутите крышку с контеинера для соли. ①
2. Поместите конец воронки в отверстие и засыпьте около 1,5 кг соли для посудомоечных машин.
3. Добавьте воду в заполненный контеинер с солью. Часть воды может вылиться – это нормальное явление. ②
4. После заполнения контеинера, плотно закрутите крышку по часовой стрелке.
5. После того как контеинер заполнен, индикатор уровня соли погаснет.
6. Программа мытья посуды должна быть запущена немедленно после заполнения контеинера с солью. Иначе фильтр, насос или другие части машины могут быть повреждены соленой водой.

### Примечание:

1. Контеинер с солью необходимо заполнять после того, как на панели управления загорается индикатор уровня соли. Индикатор уровня соли может продолжать гореть, даже если контеинер заполнен, это зависит от степени растворения соли. В некоторых моделях индикатор уровня соли отсутствует, вы можете оценить необходимость заполнения контеинера исходя из количества циклов мытья посуды.
2. Если на посуде остались соляные капли, запустите быструю программу мытья для удаления остатков соли.

## С. Наполнение дозатора для ополаскивателя

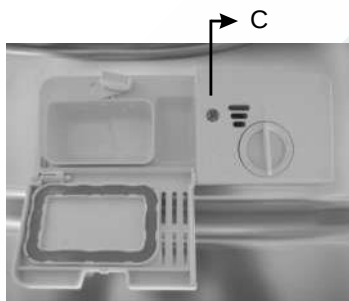
### Дозатор для ополаскивателя

Ополаскиватель добавляется во время последнего ополаскивания для того, чтобы капли воды не оставляли пятна и разводы на посуде. Ополаскиватель также улучшает сушку посуды, так как вода быстрее стекает с нее. Данная посудомоечная машина рассчитана на использование жидкого ополаскивателя. Дозатор ополаскивателя находится внутри дверцы рядом с дозатором моющего средства. Открутите крышку дозатора и залейте жидкий ополаскиватель до верхнего уровня. Объем дозатора около 110 мл.

#### Внимание!

Необходимо использовать только ополаскиватели для посудомоечных машин. Нельзя заливать в дозатор другие вещества (например, очиститель посудомоечных машин, жидкое моющее средство), это может привести к повреждению посудомоечной машины.

Если индикатор уровня ополаскивателя отсутствует на панели управления, вы можете проверить уровень ополаскивателя визуально по цвету индикатора «С», расположенного рядом с крышкой. Когда дозатор полон, индикатор темного цвета. По мере расхода ополаскивателя размер темной точки индикатора уменьшается, не допускайте опустошения дозатора менее  $\frac{1}{4}$  объема.



Индикатор изменяется следующим образом:

- Полный
- Полон на 3/4
- Полон на 1/2
- Полон на 1/4 – необходимо заполнить во избежание образования пятен
- Пустой



1. Чтобы открыть дозатор, поверните крышку до стрелки «открыть» (влево).
2. Налейте ополаскиватель в дозатор, не переливайте ополаскиватель.
3. Поставьте крышку на место, выровняв со стрелкой «открыть» и закрутите ее, повернув в положение «закрыть» (вправо).

**Примечание:**

Вытряхните капли ополаскивателя, пролитые при заполнении дозатора, чтобы избежать излишнего образования пены при следующем мытье посуды. Не забывайте установить крышку на место прежде, чем закрыть дверь.

**Регулировка дозатора ополаскивателя**

Регулятор дозатора имеет 6 или 4 уровней настройки. Всегда начинайте с положения «4». Если на посуде остаются пятна или она плохо сохнет, увеличьте количество ополаскивателя, повернув регулятор в положение «5». Если проблема по-прежнему существует, установите регулятор в максимальное положение. Рекомендуемое производителем положение регулятора «4».



**Примечание:**

Увеличьте дозу ополаскивателя, если после мытья остаются капли воды или известковые разводы. Уменьшите дозу, если на посуде остаются липкие беловатые пятна или голубоватая пленка на стеклянной посуде или лезвиях ножей.

## D. Функция моющего средства

Моющие средства, содержащие химические компоненты, необходимы для удаления грязи посуды и из посудомоечной машины. Большинство моющих средств коммерческого качества подходят для этой цели.

### Внимание!

Используйте только моющие средства, предназначенные для посудомоечных машин. Храните моющее средство в сухом месте. Не засыпайте моющее средство, если вы не собираетесь мыть посуду.

### Моющие средства

Существует три типа моющих средств:

1. С фосфатами и хлором.
2. С фосфатами без хлора.
3. Без фосфатов и хлора.

Обычно современные моющие средства не содержат фосфатов. При отсутствии фосфатов моющее средство не смягчает воду. Рекомендуем в этом случае использовать соль для смягчения, даже если жесткость воды равна 6 °dH. При мытье в жесткой воде с бесфосфатным моющим средством на посуде могут появляться пятна. Для лучше результата добавьте больше моющего средства. Моющие средства без хлора не удаляют стойкие и цветные пятна полностью. В данном случае следует выбирать программу с более высокой температурой.

### Концентрированные моющие средства

Исходя из химического состава, моющие средства можно разделить на две группы:

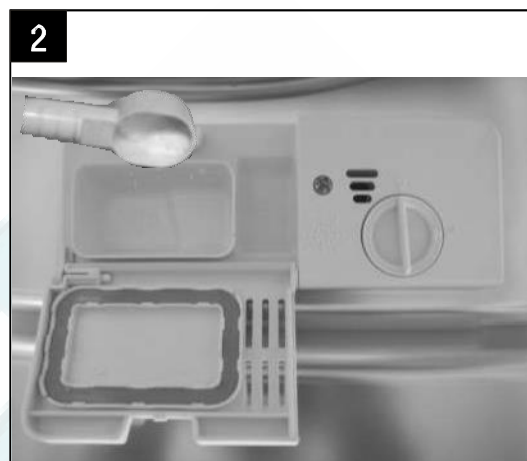
- Обычные, щелочные моющие средства с едкими компонентами
- Низкощелочные концентрированные моющие средства с натуральными ферментами.

### Моющие средства в таблетках

Моющие средства в таблетках различных марок растворяются с разной скоростью. По этой причине некоторые моющие таблетки не растворяются полностью во время быстрых циклов мытья. Используйте программы с долгим моющим циклом, чтобы обеспечить полное вымыванием моющих таблеток.

### Дозатор моющего средства

Необходимо добавлять моющее средство в дозатор перед началом каждой мойки посуды согласно инструкциям, приведенным в таблице циклов мытья. Для данной посудомоечной машины требуется меньше моющего средства и ополаскивателя, чем для обычной посудомоечной машины. Достаточно одной столовой ложки моющего средства для мытья посуды при обычной загрузке. Для более сильных загрязнений требуется больше моющего средства. Всегда добавляйте моющее средство перед началом мойки, иначе оно может намокнуть и хуже растворяться.

**Количество используемого моющего средства****Примечание:**

Если крышка закрыта, нажмите на кнопку. Крышка откроется.

Добавляйте моющее средство перед началом мойки.

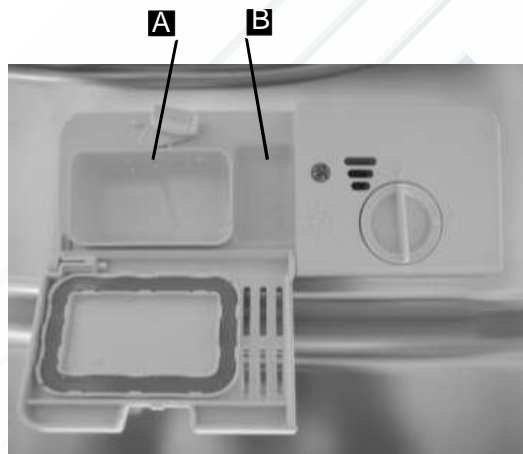
Используйте моющее средство для посудомоечных машин.

**Внимание:**

Храните моющее средство в недоступном для детей месте.

**Добавление моющего средства**

Добавьте моющее средство в дозатор в соответствии с изображением ниже:



A – отсек для моющего средства для основного цикла мытья.

B – отсек для моющего средства для цикла замачивания.

Соблюдайте требования по дозировке и хранению моющего средства, указанные его производителем на упаковке.

Закройте крышку и нажмите, пока замок не защелкнется.

Если посуда сильно загрязнена, добавьте дополнительное количество моющего средства в отсек для замачивания. Моющее средство будет использовано на этапе замачивания посуды.

**Примечание:**

Информация о количестве моющего средства о программе приведена на последней странице. Количество моющего вещества также может отличаться в зависимости от степени загрязнения и жесткости воды.  
Соблюдайте рекомендации производителя моющего средства.

## 5. Загрузка корзин посудомоечной машины

### Рекомендации

При покупке посуды выбирайте посуду, которая пригодна для мытья в посудомоечной машине.

Используйте мягкое моющее средство, отмеченное как «щадящее для посуды», подробную информацию можно получить у производителей моющих средств.

Для некоторой посуды стоит выбирать максимально низкую температуру мойки.

Во избежание повреждения стекла и столовых приборов не вынимайте их из посудомоечной машины сразу же после окончания программы.

#### Посуда и столовые приборы, неподходящие для мытья в посудомоечной машине

- Столовые приборы с деревянными, костяными, фарфоровыми и перламутровыми ручками;
- Нежаропрочная пластиковая посуда;
- Старые столовые приборы со склеенными частями, неустойчивые к высокой температуре.
- Склейенная посуда или столовые приборы;
- Оловянная или медная посуда;
- Хрусталь;
- Металлические предметы, склонные к ржавчине;
- Деревянные блюда;
- Предметы, изготовленные из синтетических волокон

#### Посуда и столовые приборы, частично подходящие для мытья в посудомоечной машине

- Некоторые виды стеклянной посуды могут становиться тусклыми после большого количества моек в посудомоечной машине;
- Серебряные и алюминиевые части имеют тенденцию к потере цвета во время мойки.
- Глазуренные узоры могут исчезнуть при частой мойке.

#### При загрузке посудомоечной машины обратите внимание на следующее:

Удалите чрезмерные остатки пищи с посуды, мягкие остатки пригоревшей пищи из кастрюли.

Нет необходимости ополаскивать посуду в проточной воде.

Поместите посуду следующим образом:

- 1) Чашки, стаканы, кастрюли/сковородки дном вверх.
- 2) Изогнутые предметы или предметы с углублениями следует располагать наклонно, чтобы вода могла стекать свободно.
- 3) Ставьте посуду так, чтобы она не могла упасть.
- 4) Посуды следует располагать так, чтобы разбрзгиватели воды могли свободно вращаться во время мытья.

#### Примечание:

- Не следует мыть в посудомоечной машине слишком мелкие предметы так, как они могут выпасть из корзины.
- Чашки, стаканы, кастрюли и др. размещайте дном вверх, так чтобы они не наполнялись водой.
- Посуда и столовые приборы не должны лежать один в другом.
- Стаканы не должны соприкасаться, чтобы избежать повреждения.
- Большие предметы наиболее трудные для мытья следует ставить в нижнюю корзину.
- Верхняя корзина предназначена для более хрупкой посуды, например, стеклянные стаканы, кофейные и чайные кружки.
- Нельзя класть ножи с большим лезвием вертикально, это представляет собой потенциальную опасность.
- Длинные и/или острые столовые приборы, например, ножи следует класть горизонтально в верхней корзине.
- Не перегружайте посудомоечную машину. Это важно для получения оптимального результата мытья и разумного расхода электроэнергии.

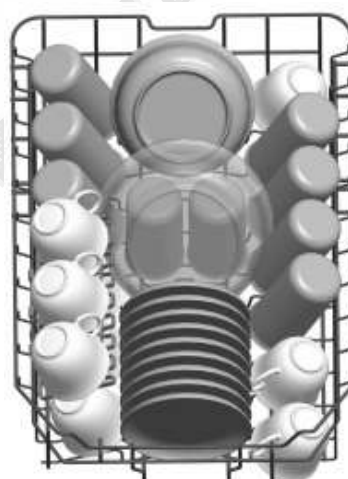
#### Выгрузка посуды

Рекомендуется сначала разгрузить нижнюю корзину, а затем верхнюю, чтобы избежать стекания воды из верхней корзины на посуду внизу.

#### Способы загрузки посуды в посудомоечную машину

##### Загрузка верхней корзины

Верхняя корзина предназначена для более хрупкой и легкой посуды, например, стеклянные стаканы, кофейные и чайные кружки и блюдца, а также тарелки, маленькие чашки и небольшие кастрюли (если они не сильно загрязнены). Зафиксируйте посуды, чтобы она не могла сдвинуться под струей воды.



### Загрузка нижней корзины

В нижнюю корзину следует ставить тяжелые предметы и трудно отмываемую посуду, например, кастрюли, сковородки, крышки, сервировочную посуду и чашки, как показано на рисунке ниже. Рекомендуется размещать сервировочную посуду и крышки по краям корзин, чтобы они не блокировали разбрзгиватели.



### Регулировка верхней корзины

Высота верхней корзины может быть отрегулирована, чтобы создать большее пространство для большой посуды как в верхней, так и в нижней корзине. Верхнюю корзину можно поднять или опустить с помощью специальной ручки, как показано на рисунке ниже.

Поднимите корзину  
в верхнее положение



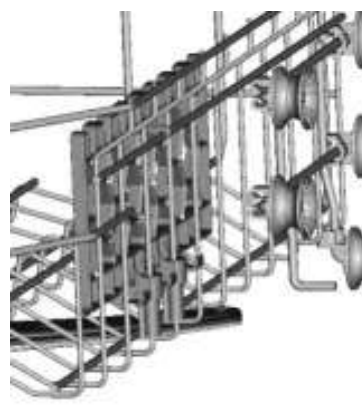
Нажмите на ручку, чтобы  
опустить корзину



Регулировочная ручка

### Складывание полки для чашек

Для лучшего размещения кастрюль и сковородок крюки можно сложить, как показано на рисунке ниже.

**Складывание крюков нижней корзины**

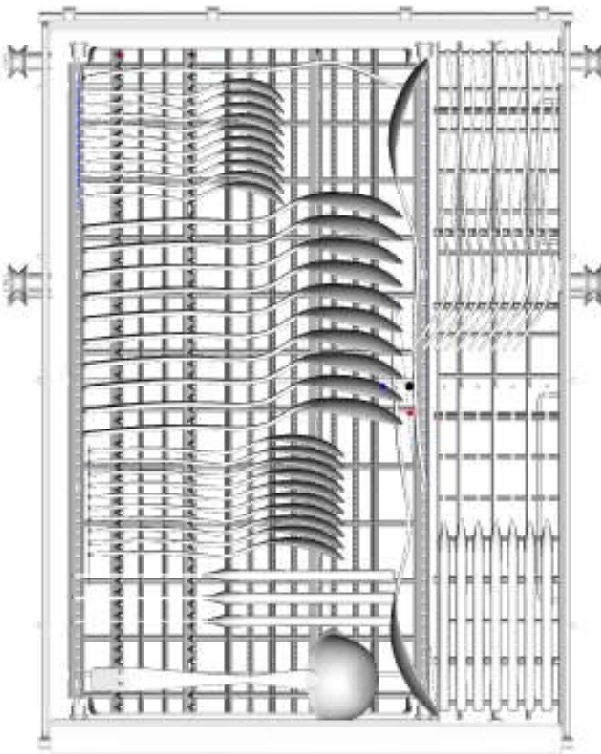
Крюки в нижней корзине можно сложить, как показано на рисунке ниже.

**Корзина для столовых приборов**

Столовые приборы складываются в корзину отдельно друг от друга, убедитесь, что столовые приборы не вложены друг в друга, так как они могут быть плохо промыты.

Чтобы обеспечить наилучшее качество мытья столового серебра, убедитесь в следующем:

- Приборы не вложены друг в друга.
- Столовое серебро кладется лицевой стороной вверх.
- Длинные приборы кладутся в середину.



## 6. Запуск программы для мытья посуды

Таблица моевых циклов

Примечание: значок \* обозначает необходимость добавления ополаскивателя.

Программа	Информация о программе	Описание цикла	Моющее средство Замачивание/ основная	Время (мин)	Потребление энергии (кВт/ч)	Вода (л)	Ополаскиватель
Интенсивная 	Для фаянсовой посуды с сильными загрязнениями, кастрюль, сковородок с обычными загрязнениями, для посуды с засохшими загрязнениями	Замачивание (50 С) Мойка (60 С) Ополаскивание Ополаскивание Ополаскивание (70 С) Сушка	3/22 г (или 3 в 1)	165	1,4	16,5	*
Обычная 	Для кастрюль, тарелок, стаканов с обычным загрязнением и слегка загрязненных кастрюль.	Замачивание (45 С) Мойка (55 С) Ополаскивание Ополаскивание (65 С) Сушка	3/22 г (или 3 в 1)	175	1,1	13	*
ЭКО (*EN 50242)	Стандартная программа, подходящая для мытья обычно загрязненной посуды, является наиболее эффективной программой с точки зрения энергопотребления и расхода воды для мытья такого типа посуды	Замачивание Мойка (45 С) Ополаскивание (65 С) Сушка	3/22 г (или 3 в 1)	190	0,74	9	*
Стекло 	Для слегка загрязненной фаянсовой и стеклянной посуды	Замачивание (40 С) Ополаскивание Ополаскивание (60 С) Сушка	3/22 г (или 3 в 1)	125	0,75	13,5	*
90 минут 	Для слегка загрязненной посуды, не требующей тщательной сушки	Мойка (65 С) Ополаскивание Ополаскивание (65 С) Сушка	25 г (или 3 в 1)	90	1,15	11,5	*
Быстрая 	Быстрая мойка слегка загрязненной посуды.	Мойка (45 С) Ополаскивание (50 С) Ополаскивание (55 С)	20 г	30	0,7	10	

## Включение посудомоечной машины

### Запуск цикла мытья

1. Выньте верхнюю и нижнюю корзины, загрузите посуду и поставьте корзины обратно. Рекомендуется загрузить нижнюю корзину сначала, затем верхнюю.
2. Залейте моющее средство.
3. Вставьте вилку в розетку, характеристики энергоснабжения 220-240 В/ 50 Гц, характеристики розетки 10 А, 250 В. Убедитесь, что водоснабжение подключено.
4. Откройте дверцу, нажмите кнопку Вкл./выкл., загорится индикатор питания.
5. Нажмите кнопку Программа, программы переключаются в следующей последовательности: Интенсивная – Обычная – ЭКО – Стекло – 90 минут – Быстрая.

После выбора программы, загорится индикатор, закройте дверцу, посудомоечная машина начнет работу.

### Изменение программы

1. Цикл программы может быть изменен, если программа была запущена недавно. Иначе вода и моющее средство могут быть уже залитыми в посудомоечную машину, и для нового цикла потребуется добавить моющее средство повторно (см. раздел добавление моющего средства).
2. Откройте дверь, зажмите кнопку Программа на 3 секунды, посудомоечная машина перейдет в режим ожидания, после этого вы сможете выбрать необходимую программу (см. раздел Запуск цикла мытья).

### Примечание:

При открытии дверцы во время мытья, программа будет поставлена на паузу. Индикатор программы будет мигать, и посудомоечная машина будет издавать звуковой сигнал, пока дверца не будет закрыта. После того, как дверца будет закрыта, работа возобновится через 1 секунду.

### Окончание цикла мытья

После окончания цикла мытья раздастся звуковой сигнал в течение 8 секунд, после чего посудомоечная машина остановится. Выключите посудомоечную машину, нажав на кнопку Вкл./выкл., отключите подачу воды и откройте дверцу. Подождите несколько минут прежде, чем выгрузить посуду, не доставайте посуду и столовые приборы, пока они горячие. Это предотвратит их повреждение.

- Выключение посудомоечной машины

Программа завершена, когда индикатор программы горит, но не мерцает.

1. Выключите посудомоечную машину, нажав на кнопку Вкл./выкл.
2. Закройте подачу воды.

- Осторожно откройте дверцу.

Горячая посуда наиболее подвержена повреждению, следует подождать 15 минут, чтобы посуда остыла прежде, чем вынимать ее из посудомоечной машины.

- Выгрузка посуды

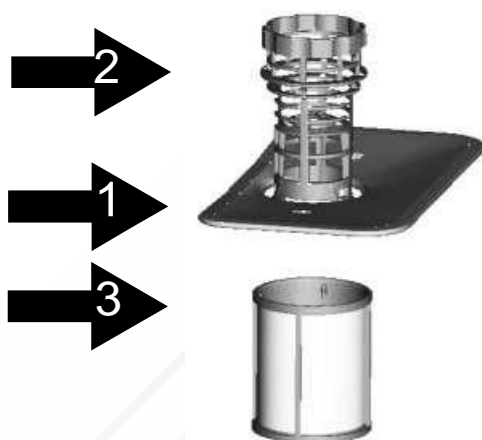
Выгрузите посуду из нижней корзины, затем из верхней. Это поможет избежать стекания воды Из верхней корзины на посуду снизу.

## 7. Уход и очистка посудомоечной машины.

### Система фильтрации

Фильтр предотвращает попадание крупных остатков пищи в насос. Остатки пищи могут забиваться в фильтр, в этом случае его следует прочистить.

Система фильтрации состоит из фильтра грубой очистки, основного фильтра и микрофильтра (фильтр тонкой очистки).



#### 1. Основной фильтр

Частицы пищи и грязи, попавшие в этот фильтр, измельчаются специальной струей из нижнего разбрзгивателя и смываются в слив.

#### 2. Фильтр грубой очистки

Крупные частицы, например, косточки или осколки стекла, которые могут заблокировать слив, улавливаются этим фильтром. Для очистки этого фильтра аккуратно надавите на крышку и вытащите фильтр.

#### 3. Фильтр тонкой очистки

Данный фильтр улавливает частицы пищи и грязи в зоне отстойника и предотвращает их обратное попадание на посуду во время мытья.

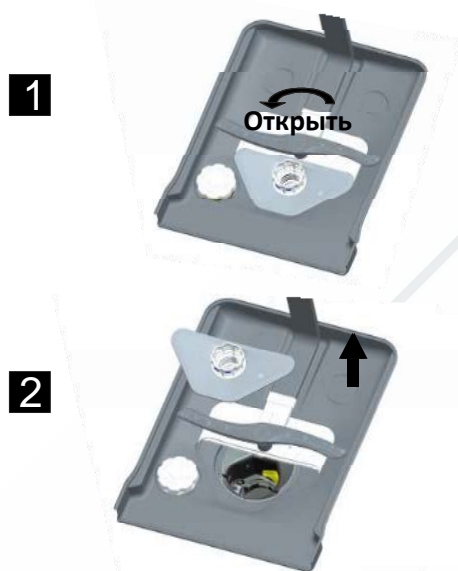
## Фильтр в сборе

Фильтр эффективно удаляет частицы пищи из воды, что позволяет использовать воду повторно в течение цикла. Для наилучшей производительности и результата рекомендуется очищать фильтр регулярно. Наиболее эффективно удалять крупные частицы пищи из фильтра после каждого цикла мытья, промыв фильтр под струей воды.

### Внимание!

Нельзя использовать посудомоечную машину без фильтра.

Неправильная замена фильтра снижает производительность посудомоечной машины и может привести к повреждению посуды.



1. Поверните фильтр против часовой стрелки.
2. Выньте фильтр вверх

### Примечание:

Для извлечения фильтра следуйте пошагово пунктам 1-2, для установки фильтра повторите в обратной последовательности.

Проверяйте фильтр при каждом использовании посудомоечной машины.

Открутите фильтр грубой очистки и промойте его под струей воды, чтобы удалить остатки пищи.

### Внимание:

Один раз в неделю следует очищать фильтр полностью.

## Очистка фильтра

Для очистки фильтра грубой и тонкой очистки следует использовать щетку. Разберите фильтр как показано на схеме и установите фильтр целиком на место после его очистки.

Не стучите по фильтрам во время очистки, они могут быть повреждены, что приведет к ухудшению производительности посудомоечной машины.

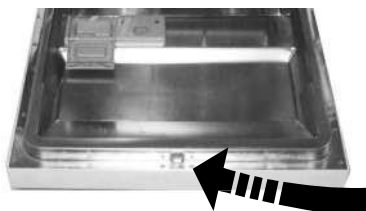
## Уход за посудомоечной машиной

Протрите панель управления слегка смоченной мягкой тканью. Тщательно высушите ее после уборки.

Используйте полироль для бытовой техники для ухода за корпусом.

Нельзя использовать острые предметы, абразивные губки и сильнодействующие чистящие средства для ухода за посудомоечной машиной.

### Очистка дверцы



Используйте только мягкую смоченную ткань, чтобы протереть края дверцы. Избегайте попадания воды в замок и электрические компоненты дверцы. Нельзя использовать любые аэрозольные чистящие средства, так как это может привести к повреждению замка и электрических компонентов.

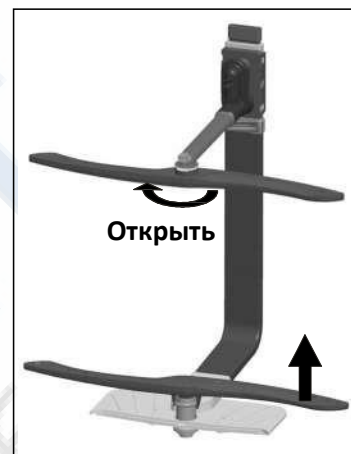
Некоторые абразивные чистящие средства и бумажные полотенца могут оставлять царапины на поверхности из нержавеющей стали.

### Уход за разбрзгивателями

Необходимо регулярно чистить разбрзгиватели так, как жесткая вода и химикаты могут засорять подшипники и распылители.

Для снятия верхнего разбрзгивателя открутите гайку и снимите разбрзгиватель по часовой стрелке.

Для снятия нижнего разбрзгивателя потяните его вверх. Промойте разбрзгиватели в теплой воде с мылом и прочистите распылители мягкой щеткой. Прополоските тщательно водой и установите на место.



### Советы по уходу за посудомоечной машиной

- После каждого мытья посуды отключайте подачу воды и оставляйте дверцу приоткрытой, чтобы в посудомоечной машине не накапливалась влага и запахи.
- Всегда отключайте вилку из розетки перед началом очистки или обслуживания посудомоечной машины.
- Не используйте растворители и абразивные чистящие средства для ухода за корпусом и резиновыми частями посудомоечной машины. Следует использовать только мягкую ткань и теплую мыльную воду. Для удаления пятен используйте мягкую ткань, слегка смоченную в уксусе, или специальные средства для ухода за посудомоечной машиной.
- Если посудомоечная машина не используется в течение длительного времени, рекомендуется запустить цикл мытья без посуды, затем отключить вилку из розетки, перекрыть подачу воды и приоткрыть дверцу. Это поможет избежать образования запахов и сохранит дверные уплотнители.
- Страйтесь перемещать посудомоечную машину в вертикальном состоянии, если это невозможно ее можно положить на заднюю стенку.
- Одной из причин образования запахов может быть попадание остатков пищи на уплотнители. Периодически очищайте уплотнители губкой, это поможет предотвратить появление запахов.

**Внимание:**

Подключение трубопроводов и электрического оборудования должно осуществляться квалифицированным специалистом.

Перед установкой посудомоечной машины отключите питание во избежание поражения электрическим током.

**Подготовка к установке**

Место установки посудомоечной машины должно располагаться рядом с существующими впусками и впусками канализации и водоснабжения и электрической розеткой. Рекомендуется устанавливать посудомоечную машину рядом с раковиной для подключения сливных шлангов посудомоечной машины.

Перед началом установки убедитесь в наличии необходимых аксессуаров (шурупы, крючки и др.)

Внимательно прочтите инструкцию перед началом установки.

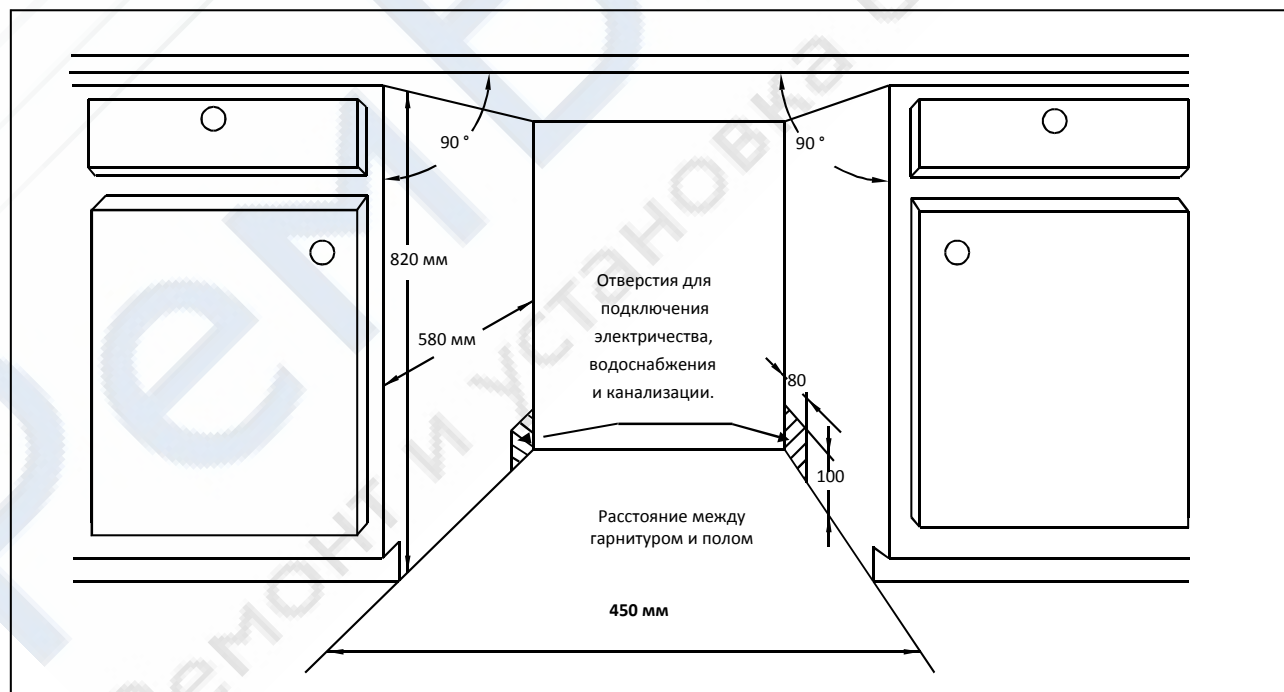
Ниже приведены схемы размеров шкафа для посудомоечной машины и схемы установки.

Перед тем как поставить посудомоечную машину подготовьте место:

1. Выберите место рядом с раковиной для удобства подключения водоснабжения и сливных шлангов (см. схему 1)
2. Если посудомоечная машина устанавливается в угол, необходимо, чтобы оставалось немного свободного места при открытии двери (см. схему 2)

**Схема 1**

Менее 5 мм между верхней частью посудомоечной машины и шкафом, внешняя дверь вровень со шкафом.



Минимальное место при открытой двери.



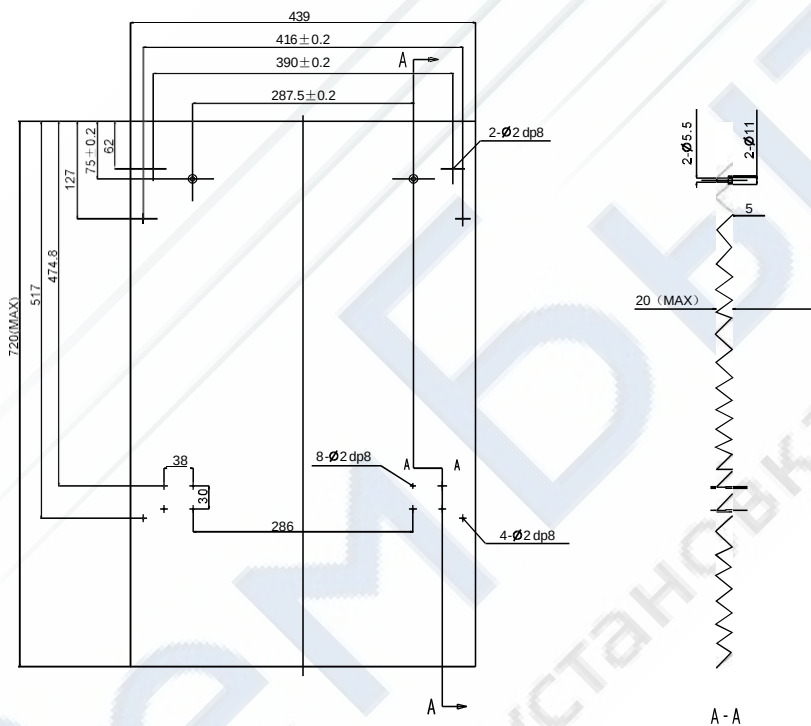
### Размеры и установка декоративной панели

- Декоративная панель производится в соответствии со схемой 3.

### Схема 3

Размеры декоративной панели должны соответствовать указанным на схеме.

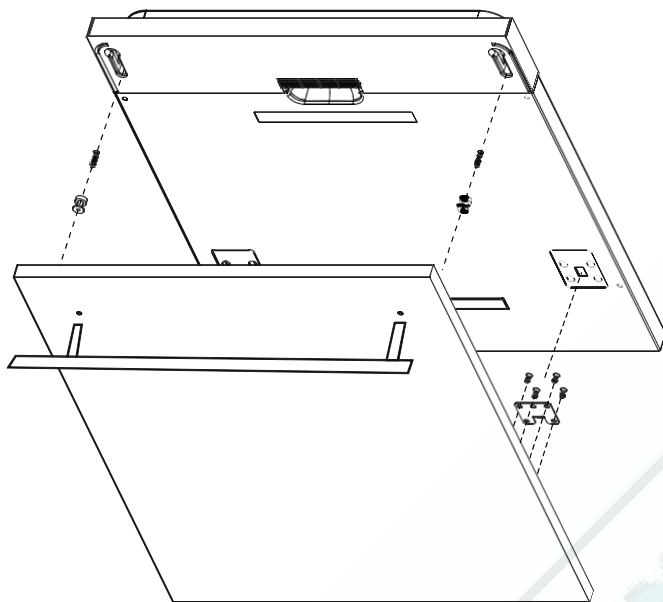
(единицы измерения: мм)



- Установите крюки на декоративную деревянную панель, вставьте крюки в разъемы на внешней двери посудомоечной машины (см. схему 4а). После установки панели зафиксируйте ее с помощью шурупов и болтов (см. схему 4б).

**Схема 4а**

Установка декоративной панели

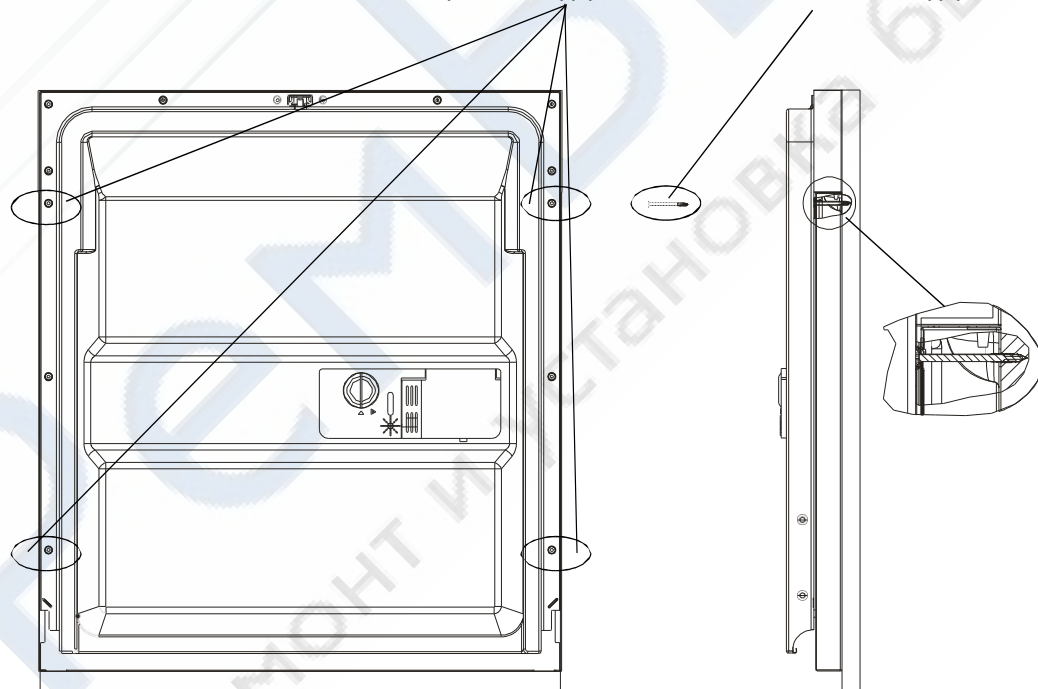


**Схема 4б**

Установка декоративной панели

1. Выньте 4 коротких шурупа.
2. Вставьте 4 длинных шурупа.

Выньте 4 коротких шурупа. Вставьте 4 длинных шурупа.



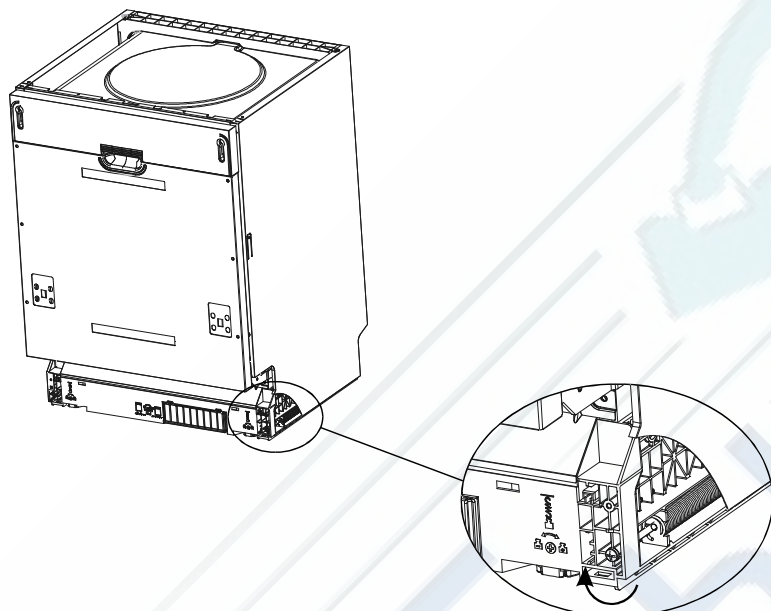
## Регулировка натяжения дверной пружины

На заводе произведена регулировка необходимого натяжения дверных пружин. При установке декоративной деревянной панели, необходимо произвести регулировку натяжения пружин. Поверните регулировочный винт, чтобы усилить или ослабить натяжение (см. схему 5)

При правильно отрегулированном натяжении полностью открытая дверь остается в горизонтальном положении и поднимается вверх при легком касании.

### Схема 5

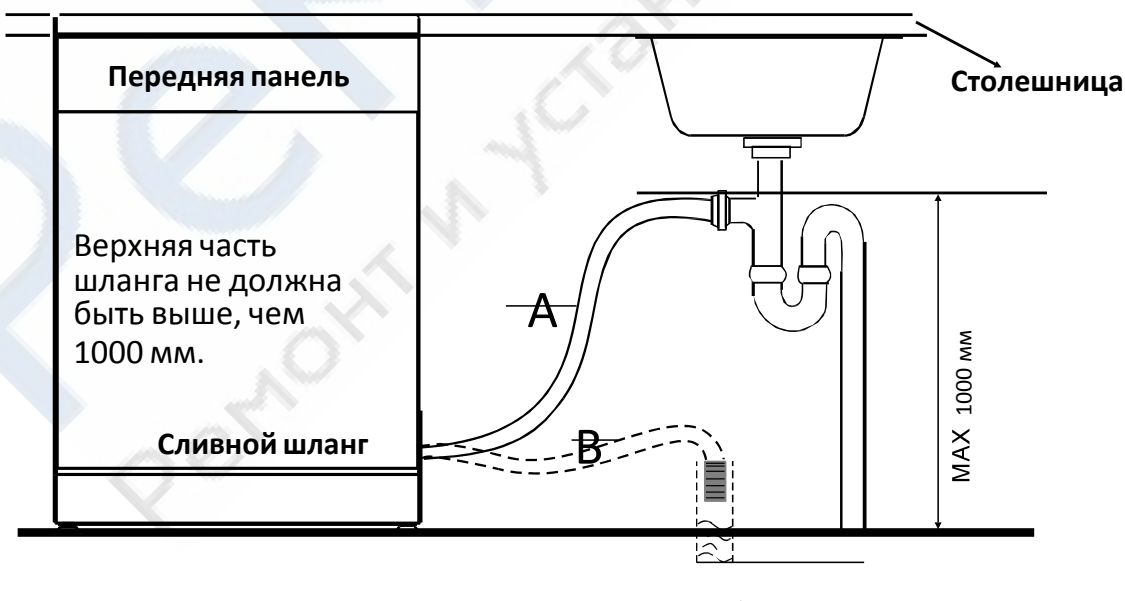
#### Регулировка натяжения дверной пружины



#### Подключение сливных шлангов

Вставьте сливной шланг в водосточную трубу диаметром минимум 40 мм или подключите сливной шланг к раковине, убедитесь, что шланг не перегибается. Верхняя часть шланга не должна быть выше, чем 1000 мм.

#### Подключите сливной шланг способом А или В



## Установка посудомоечной машины

1. Установите декоративную панель на внешнюю дверь посудомоечной машины, используя специальные крепления. Следуйте схеме для установки креплений.
2. Отрегулируйте натяжение дверных пружин, поворачивайте регулировочный винт по часовой стрелке, чтобы затянуть пружины справа и слева. Неправильная регулировка может повредить посудомоечную машину (рис. 2).
3. Подключите впускной шланг к холодной воде.
4. Подключите сливной шланг. Следуйте схеме 6.
5. Подключите шнур питания.
6. Закрепите конденсационную полосу под столешницу гарнитура. Убедить, что конденсационная полоса находится на уровне с краем рабочей поверхности.
7. Поставьте посудомоечную машину на место (рис. 4)
8. Отрегулируйте посудомоечную машину по уровню. Задние ножки посудомоечной машины можно отрегулировать с помощью шестигранного ключа, поворачивая установочные винты посередине посудомоечной машины (рис 5А), для регулировки передних ножек используйте плоскую отвертку, подкрутите ножки, пока посудомоечная машина не выровняется (рис 5В).
9. Закрепите посудомоечную машину. Это можно сделать двумя способами:
  - Обычная рабочая поверхность: вставьте установочные крюки в разъемы на боковой панели и прикрепите ее к рабочей поверхности шурупами для дерева (рис 6).
  - Гранитная или каменная поверхность: прикрепите боковую панель шурупами (рис. 7).

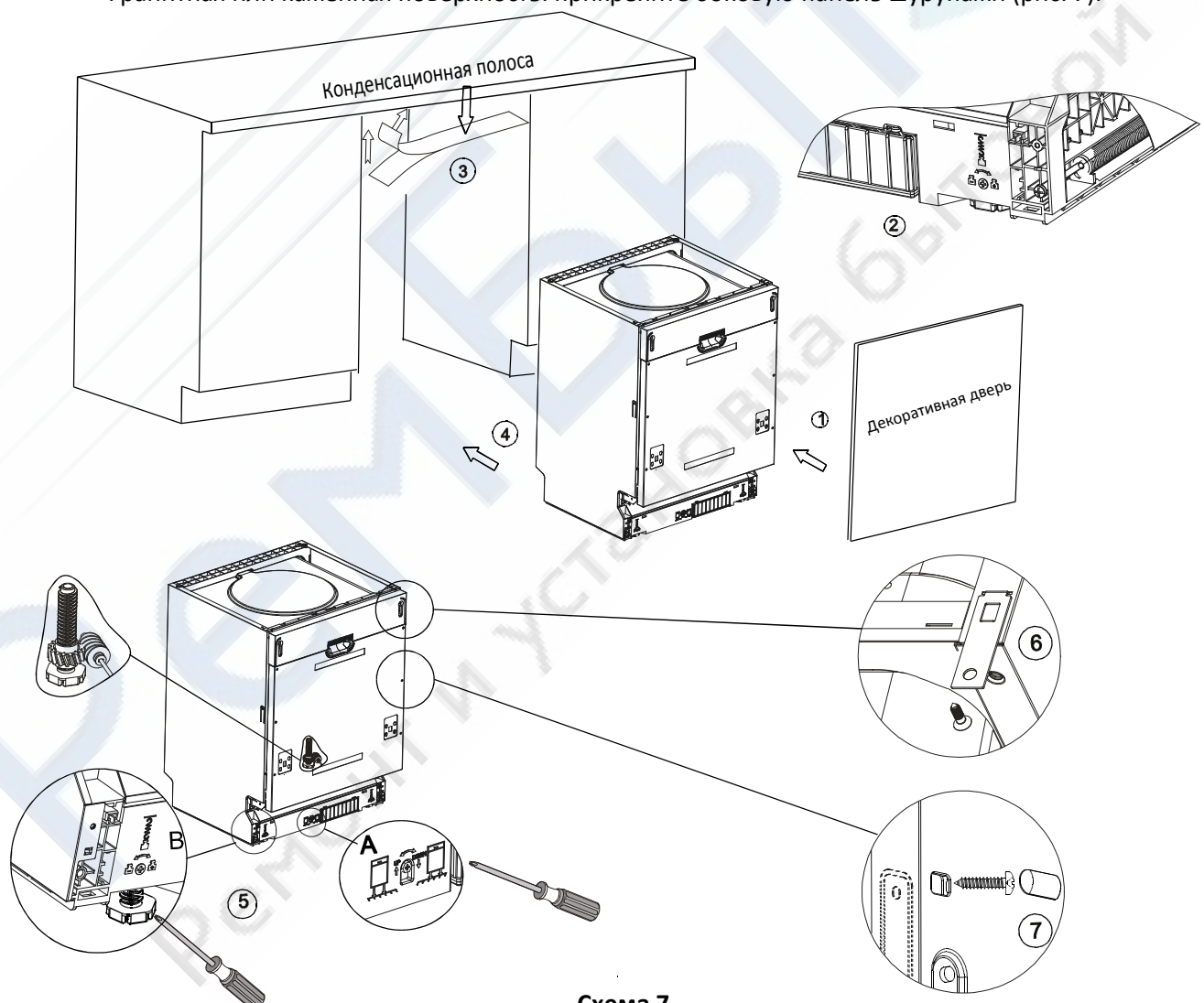


Схема 7

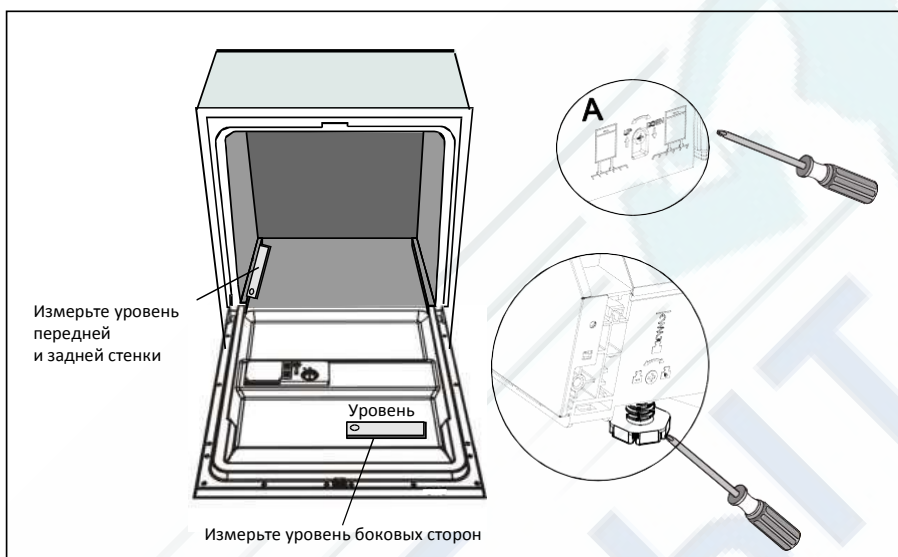
Необходимо выровнять посудомоечную машину по уровню для надлежащей работы.

1. Положите спиртовой уровень на дверь и разъёмы для корзин внутри бака, как показано на схеме, чтобы проверить уровень посудомоечной машины.
2. Выровняйте посудомоечную машину путем регулировки трех ножек.
3. При выравнивании следите, чтобы посудомоечная машина не перевернулась.

### **Схема 8**

Регулировка ножек

Максимальная высота регулировки 50 мм.



### **Информация о подключение электричества**

#### **Внимание!**

Для подключения нельзя использовать удлинитель или переходники.

Нельзя убирать заземляющий провод шнура питания.

### **Требования к подключению**

Информация о номинальном напряжении для подключения посудомоечной машины к соответствующему источнику питания указаны в паспортной табличке.

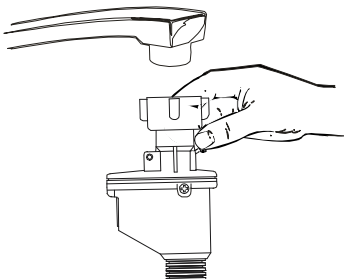
Рекомендуется использовать предохранитель 10 А, предохранитель с задержкой на срабатывание или автомат-выключатель, также обеспечить отдельную линию питания только для посудомоечной машины.

Убедитесь, что напряжение и частота соответствуют данным, указанным в паспортной табличке. Включайте вилку только в заземленную розетку. Если вилка не подходит к электрической розетке, замените розетку, не рекомендуется использовать переходники, они могут перегреваться и вызывать повреждение прибора.

## Подключение шлангов подачи воды.

Подключение посудомоечной машины к сети водоснабжения должно осуществляться с помощью комплекта новых шлангов. Давление воды должно быть в пределах от 0,04 МПа и 1 МПа. Обратитесь в сервисный центр, если давление ниже установленного минимума.

1. Достаньте комплект шлангов из отсека для хранения на задней стенке посудомоечной машины.
2. Затяните гайки безопасного шланга на кране с резьбой  $\frac{3}{4}$ .
3. Перед запуском посудомоечной машины откройте воду полностью.



Безопасный шланг состоит из двух стенок. Данная система блокирует утечку воды в случае поломки шланга, когда воздушное пространство между шлангом и внешним гофрированным шлангом заполняется водой.

## Отсоединение шланга

1. Отключите воду.
2. Сбросьте давление воды, нажав на кнопку сброса давления. Это поможет предотвратить разбрзгивание воды.
3. Открутите шланг.

## Подключение холодной воды

Подключите шланг подачи холодной воды к переходнику с резьбой  $\frac{3}{4}$ , убедитесь, что он плотно закреплен. Спустите воду в течение некоторого времени, если трубы новые или не использовались длительное время, это необходимо для того, чтобы загрязнения не попали в посудомоечную машину.

## Слив воды из шлангов

Если раковина выше, чем 1000 мм от пола, излишняя вода не может быть слита в раковину сразу. Необходимо слить воду из шлангов подходящую емкость, которая будет ниже, чем раковина.

## Выпуск воды.

Подключите сливной шланг. Убедитесь, что он подключен корректно во избежание утечек.

## Удлинитель шланга.

Если вам необходимо удлинить шланг используйте такой же сливной шланг, как и имеющийся. Длина шланга не может быть более 4 м, в противном случае эффективность работы посудомоечной машины может ухудшиться.

## Подключение к канализационной трубе

Вставьте сливной шланг в канализационную трубу с диаметром минимум 40 мм или подключите его к раковине. Убедитесь, что шланг не перегибается. Высота раковины должна быть менее 1000 мм.

## Запуск посудомоечной машины

Перед запуском посудомоечной машины проверьте следующее:

1. Посудомоечная машина выровнена по уровню и зафиксирована.
2. Впускной клапан воды открыт.
3. Отсутствуют утечки в подключениях.
4. Провода надежно подсоединенны.
5. Питание включено.
6. Впускной и сливной шланги подсоединенны.
7. Упаковка и наклейки сняты с посудомоечной машины.

## 9. Возможные проблемы и их решение

Проблема	Возможная причина	Решение
Посудомоечная машина не включается	Перегорел предохранитель, сработал автомат-выключатель.	Замените предохранитель, включите автомат. Отключите другие приборы, подключенные к той же линии, что и посудомоечная машина.
	Питание не включено.	Убедитесь, что посудомоечная машина включена, дверца закрыта. Убедитесь, что шнур питания плотно включен в розетку.
	Низкое давление воды.	Убедитесь, что подключение выполнено корректно и вода включена.
	Дверца посудомоечной машины не закрыта.	Закройте дверцу.
Вода не сливается из посудомоечной машины	Сливной шланг перекручен.	Проверьте сливной шланг.
	Фильтр засорен.	Проверьте фильтр грубой очистки. (см. раздел очистка фильтра).
	Кухонная раковина засорена.	Проверьте слив кухонной раковины. Если проблема в сливе кухонной раковины стоит обратиться в первую очередь к сантехнику.
Мыльная пена в баке	Неподходящее моющее средство.	Используйте только специальные моющие средства для посудомоечных машин. При возникновении пены откройте посудомоечную машину, дождитесь, когда пена осядет. Добавьте холодной воды в бак. Закройте дверцу и выберите любую программу. Посудомоечная машина сначала сольет воду. Откройте посудомоечную машину после того, как она закончит слив воды, проверьте, исчезла ли пена. Если необходимо, повторите операции.
	Пролитый ополаскиватель.	Всегда протирайте разлитый ополаскиватель.

Пятна внутри бака	Использовалось моющее средство с красителем.	Убедитесь, что моющее средство не содержит красителей.
Белая пленка на поверхности внутри бака	Жесткая вода.	Протрите посудомоечную машину внутри мягкой губкой со средством для посудомоечных машин. Не используйте другие очистители во избежание образования пены.
Пятна ржавчины на столовых приборах	Приборы не устойчивы к коррозии.	
	После добавления соли программа не была запущена. Остатки соли попали при мытье посуды.	После добавления соли всегда запускайте быструю программу в посудомоечной машине без посуды.
	Крышка смягчителя не закреплена.	Проверьте крышку. Зафиксируйте ее.
Стук в моечном отсеке	Разбрзигиватель задевает посуду в корзине.	Приостановите программу, переложите посуду, мешающую разбрзигивателю.
Дребезжащий шум в моечном отсеке	Посуда не закреплена.	Приостановите программу, переложите посуду.
Стук в трубах	Может быть вызвано пересечением труб.	Не влияет на функции посудомоечной машины.
Посуда грязная	Посуда загружена неправильно.	Обратитесь к разделу «Загрузка посуды»
	Программа недостаточно мощная.	Выберите более интенсивную программу (см. таблицу программных циклов).
	Недостаточное количество моющего средства.	Добавьте больше моющего средства или используйте другое.
	Посуда блокирует разбрзигиватель.	Переложите посуду, чтобы разбрзигиватели вращались свободно.
	Фильтр загрязнен или установлен неправильно, в связи с чем распылители заблокированы.	Очистите фильтр. Очистите разбрзигиватель и распылители. См. раздел «очистка разбрзигивателя»
Мутность стеклянной посуды	Мягкая вода и излишнее количество моющего средства.	Используйте меньше моющего средства для мягкой воды, выбирайте короткий цикл для мытья стеклянной посуды.
Черные или серые пятна на посуде	Алюминиевые приборы соприкасались с посудой.	Используйте мягкую абразивное чистящее средства, чтобы удалить пятна.
Моющее средство осталось в дозаторе	Посуда блокирует дозатор.	Переложите посуду.
Посуда не сохнет	Неправильная загрузка.	Загружайте посуду, как указано в инструкции.
	Недостаточно ополоскивателя.	Увеличьте количество ополоскивателя.
	Посуда выгружена слишком быстро.	Не выгружайте посуда сразу же после окончания мойки. Приоткройте дверцу, чтобы выпустить пар. Выгружайте посуда после того, как она остынет и станет теплой. Выгружайте посуду сначала из нижней корзины. Таким образом капли воды сверху не попадут на посуду.

	Выбрана неправильная программа.	В коротких программах температура мойки низкая. Выбирайте длительные программные циклы.
	Посуда с плохим покрытием.	Посуда и приборы такого типа не подходят для мытья в посудомоечной машине.

### Коды ошибок

При возникновении некоторых неисправностей посудомоечная машина может отображать некоторые ошибки.

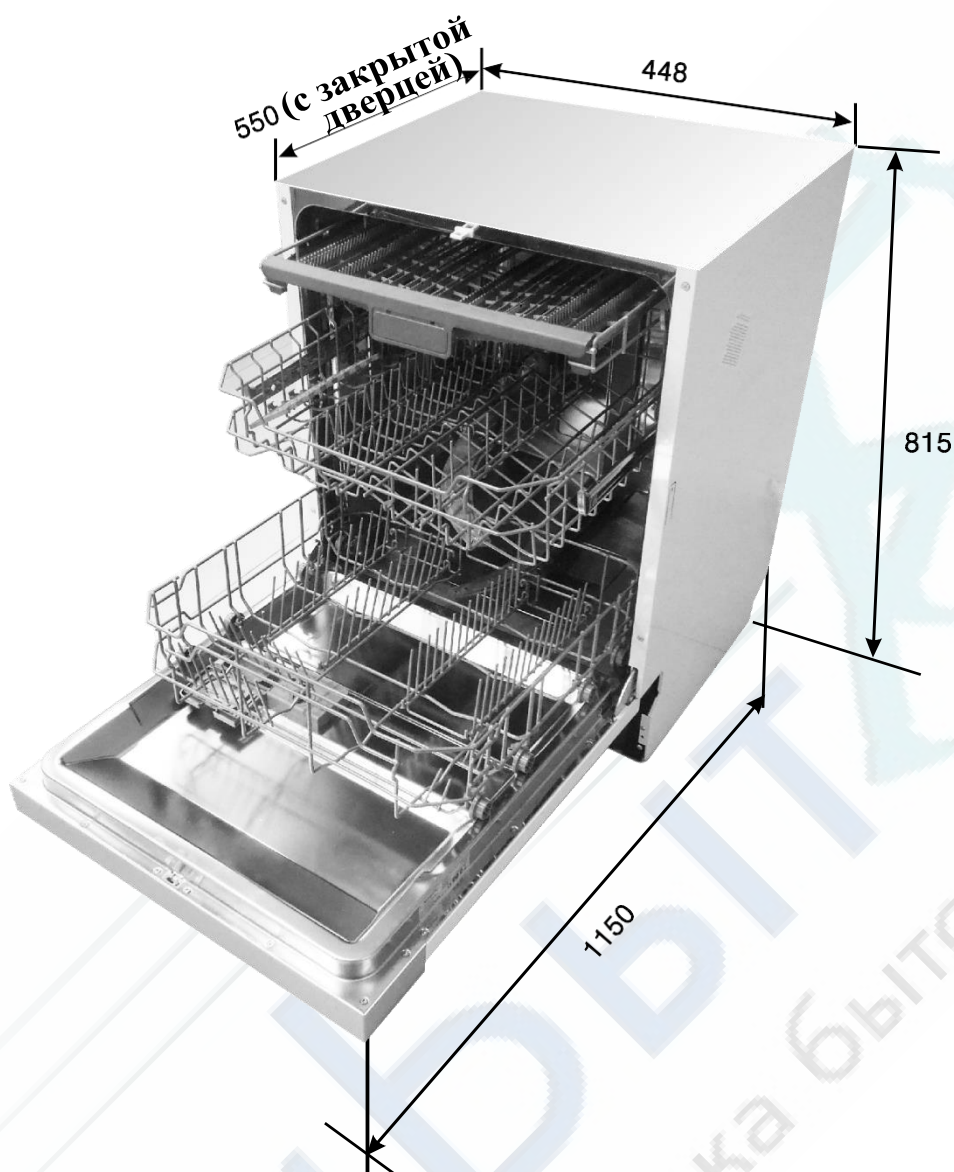
Коды	Значение	Возможная причина
Индикатор программы Быстрая часто мигает.	Долгое время набора воды.	Краны не открыты, ограничена подача воды или низкий напор воды.
Индикатор программы Стекло часто мигает.	Переполнение.	Протечки в некоторых элементах посудомоечной машины.

#### Внимание!

В случае переполнения посудомоечной машины, отключите подачу воды прежде, чем обратиться за помощью к специалистам.

В случае если вода находится в поддоне из-за переполнения машины или протечки, следует убрать всю воду прежде, чем перезапустить машину.

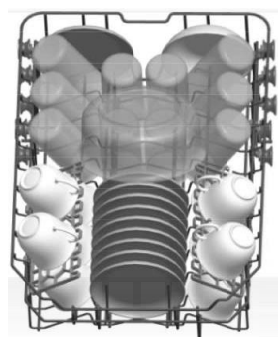
## 10. Техническая информация



Высота:	815 мм
Ширина:	448 мм
Глубина:	550 мм (с закрытой дверцей)
Электропитание:	См. паспортную табличку
Вместимость:	10 комплектов

Загрузка посудомоечной машины в соответствии со стандартной программой EN50242:

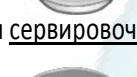
1. Верхняя корзина



Чашки



Блюда



Стаканы



Десертное блюдо



Обеденная тарелка

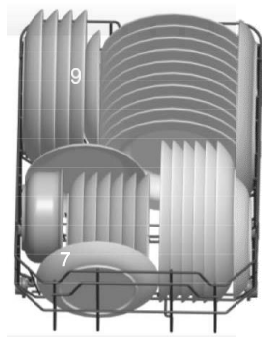


Тарелка для супа



Овальное блюдо

2. Нижняя корзина



Маленькая сервировочная тарелка

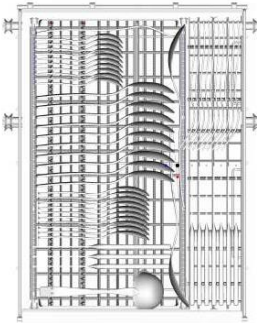


Средняя сервировочная тарелка



Большая сервировочная тарелка

3. Корзина для столовых приборов



1. Столовые ложки



5. Десертные ложки



2. Вилки



6. Сервировочные ложки



3. Ножи



7. Сервировочные вилки



4. Чайные ложки



8. Половники



**Корзина для столовых приборов может находиться в двух положениях:**

Положение 1: Поднимите левую корзинку вверх, левая корзинка будет под наклоном.



Положение 2: опустите левую корзинку в нижнее положение, левая корзинка будет стоять ровно.



## 11. Технические характеристики

Стандартное количество комплектов	10
Класс энергоэффективности①	A++
Ежегодное энергопотребление②	211 кВтч
Энергопотребление при стандартном цикле мытья	0.74 кВтч
Энергопотребление в выключенном режиме	0.45 Вт
Энергопотребление в режиме ожидания	0.49 Вт
Ежегодное потребление воды③	2520 л
Класс эффективности сушки④	A
Стандартная программа⑤	ECO 45 °C
Длительность программы при стандартном цикле	190 мин
Уровень шума	49 дБ
Установка	Встраиваемая
Высота	81.5 см
Ширина	44.8 см
Глубина	55 см
Потребляемая мощность	1760-2100 Вт
Номинальное напряжение / частота	220-240 В~ / 50 Гц
Давление воды (давление потока)	0.4-10 бар = 0.04-1 МПа

## Примечание

- ❶ От A+++ (максимальная эффективность) до D (минимальная эффективность).
- ❷ Энергопотребление 211 кВтч в год рассчитано на основе 280 стандартных циклов мытья при использовании холодной воды и потреблении в энергосберегающих режимах. Фактическое энергопотребление зависит от реальной эксплуатации посудомоечной машины.
- ❸ Потребление воды 2520 литров в год рассчитано на основе 280 стандартных циклов мытья. Фактическое энергопотребление зависит от реальной эксплуатации посудомоечной машины.
- ❹ От A (максимальная эффективность) до G (минимальная эффективность).
- ❺ Данная программа подходит для мытья обычно загрязненной посуды, является наиболее эффективной программой, сочетающей экономичное потребление энергии и воды для мытья данного типа посуды.

Устройство соответствует европейским стандартам и директивам в текущей версии при поставке (Если номер версии не соответствует последним стандартам, пожалуйста, обратитесь к последним версиям):

- LVD 2014/35 / EU
- EMC 2014/30 / EU
- ERP 2009/125 / EC

Приведенные выше величины были измерены в соответствии со стандартами в заданных условиях эксплуатации.

Результаты могут сильно варьироваться в зависимости от количества и загрязнения посуды, жесткости воды, количество моющего средства и т.д.

Данная инструкция по эксплуатации базируется на стандартах и правилах Европейского союза.

## 12. Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Хранение и транспортировка устройства должны производиться в сухом помещении. Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с действующим законодательством РФ.
- По окончании срока службы изделия не выбрасывайте его вместе с остальными бытовыми отходами. Утилизация данного изделия должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов.  
Утилизация изделий позволяет предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде и здоровью человека в результате неконтролируемого выброса отходов и рационально использовать материальные ресурсы. За более подробной информацией по сбору и утилизации отслужившего электрического и электронного оборудования, осуществляемым бесплатно и по вашему месту жительства, обратитесь в соответствующее управление вашего муниципального органа власти.



### 13. Показатели энергоэффективности



## 14. Дополнительная информация

**Изготовитель:** Фошань Шуньдэ Мидеа Вошинг Эплайенсиз ЭмЭффДжи Ко., Лтд.  
Шоссе Ганцянь 20, Бэйцзяо, р-н Шуньдэ, Фошань, пров. Гуандун, Китай.

**Уполномоченное изготовителем лицо:** ООО «Атлас»,  
690068, Приморский край, г. Владивосток, пр-т 100 лет Владивостоку, 155, корп. №3.

Изделие имеет сертификат соответствия, выданный Государственным органом по сертификации.

Номер ТС: RU C-CN.АЛ16.В.19977.

Орган по сертификации: общество с ограниченной ответственностью «Гарант Плюс».

Срок действия: 11.01.2017 по 10.01.2020 включительно.

Спецификации, информация о продукте, его комплектация и функционал могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя.

Фактический интерфейс устройства может отличаться от представленного в данном руководстве.

Адрес в интернете: [www.dexp.club](http://www.dexp.club)

**www.dexp.club**