



# ПОСУДОМОЕЧНАЯ МАШИНА

## ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ, ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И УХОДУ

# **1 ДО ЗАПУСКА МАШИНЫ**

## **1.1 ДЛЯ ВАШЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

При покупке просим Вас изучить основную инструкцию по эксплуатации и проверить правильность заполнения гарантийной книжки и товарного чека. При этом заводской номер и наименование модели приобретенного Вами изделия должны быть идентичны записям в гарантийной книжке. Не допускайте внесения в книжку каких-либо изменений, исправлений. В случае неправильного или неполного заполнения гарантийной книжки немедленно обратитесь к продавцу.

Срок гарантии - 12 месяцев со дня продажи. Во избежание возможных недоразумений, сохраняйте в течение всего срока службы документы, прилагаемые к товару при его продаже, а именно: товарный чек, инструкция по эксплуатации, гарантийная книжка. Проследите, чтобы гарантийная книжка и товарный чек были правильно заполнены и имели печати торговой организации. При отсутствии даты покупки гарантийный срок исчисляется с момента изготовления изделия.

Гарантийное обслуживание не производится в случаях, возникающих после передачи товара потребителю:

- несоблюдения правил эксплуатации,
- механических повреждений, повреждений вследствие воздействия химических веществ, термических повреждений или неправильного применения расходных материалов (стирального порошка и других моющих средств),
- использования изделия в целях, для которых оно не предназначено,
- использования в производственных целях (ресторан, кафе, офис, детский сад, больница и т.д.),
- повреждений или нарушений нормальной работы, вызванных животными или насекомыми,
- блокировки подвижных элементов изделия при попадании во внутренние рабочие объемы посторонних предметов, мелких деталей одежды, жидкостей или остатков пищи,
- неисправностей, вызванных действием непреодолимой силы (пожара, стихийных бедствий и т.п.),
- внесения исправлений в текст гарантийного талона или чека,
- ремонта, разборки и других не предусмотренных инструкцией вмешательств не уполномоченными на это лицами,
- повреждений, возникших вследствие небрежного хранения и/или транспортировки по вине покупателя, транспортной Фирмы, торговой или сервисной организации. В этом случае владельцу следует обратиться с претензией в организацию, оказавшую эти услуги,
- отклонения от стандартов и норм питающих или других сетей подключения,
- неправильной установки или подключения изделия,
- необходимости замены осветительных ламп, Фильтров, стеклянных и перемещаемых вручную пластиковых деталей.

### **Использование согласно нормам безопасности**

- Эта машина должна использоваться для мытья посуды в домашних условиях. Производитель не несет ответственности за выход из строя машины при нарушении данного пункта инструкции.
- В целях безопасности запрещается изменение конструкции машины.
- Перед подключением машины к электрической сети убедитесь в том, что напряжение и частота тока соответствует соответствуют данным машины, указанным на информационной табличке.
- Установка машины должна производиться квалифицированным персоналом.

### **Предварительные операции**

- Проверьте, имеются ли повреждения, вызванные транспортировкой машины. Запрещено подключение машины, если имеются повреждения. В этом случае обращайтесь к нашему поставщику.

### **Безопасность ваших детей**

- Не разрешайте детям играть с машиной.
- Моющие средства опасны для глаз, рта, горла.  
**Храните моющие средства в недоступных для детей местах.**
- Вода в машине непитьевая. Остаток моющих средств в машине представляет опасность для детей, поэтому не разрешайте детям приближаться к машине при открытой дверце.

### **Общие указания**

- Не включайте машину при поврежденном проводе, заливном и сливном шлангах, а также, если панель управления, рабочая поверхность или цоколь повреждены.
- При возникновении нестандартной ситуации сначала перекройте кран подачи воды, отключите машину, затем выньте вилку из розетки. При постоянном токе отключите запасной выключатель или удалите предохранитель.
- Не тяните провод, чтобы вынуть вилку из розетки: это очень опасно.
- Ремонт машины должен производиться исключительно квалифицированным персоналом. В случае неисправности машины обращайтесь в наш сервисный центр или непосредственно к нашему поставщику.
- Замена кабеля питания должна производиться специалистом из сервисного центра.
- Поврежденные заливной и сливной шланги должны быть заменены заводскими.
- Не применяйте растворители, которые могут привести к взрывам.
- Не садитесь и не облокачивайтесь на открытую дверцу машины: машина может перевернуться.
- Используйте соли, ополаскиватели, моющие и другие средства, которые предназначены специально для бытовых посудомоечных машин.
- Перекрывайте кран подачи воды в случае вашего длительного отсутствия (отпуск, командировка, каникулы и т.д.)

## **2 РАСПАКОВКА И УНИЧТОЖЕНИЕ**

### **2.1 РАСПАКОВКА**

Удалите внешнюю полиэтиленовую упаковку, углы и полистироловые заглушки. Откройте дверцу и удалите полистироловые блоки из корзинок.

Рекуперация и повторное использование упаковочных материалов способствует экономии сырья и сокращению промышленных отходов.

Упаковку сдать в приемные пункты, где производится рекуперация сырья.

При окончательном выходе из строя машины использовать ее до уничтожения.



**Внимание: держите упаковочный материал (полистирол пластиковые пакеты) в недоступных для детей местах.**

### **2.2 УНИЧТОЖЕНИЕ МАШИНЫ**

В соответствии с действующими требованиями при выходе из строя машины необходимо сдать ее в специализированные центры.

В целях защиты окружающей среды возможен дифференцированный сбор искусственных материалов, предназначенных для вторичной переработки.

## **3 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

### **3.1 ЭКОНОМИЧНАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ МОЙКА**

- Запрещено мыть машину в проточной воде
- Страйтесь максимально загружать посудой машину: это предотвратит излишнее потребление воды, электроэнергии и моющих средств.
- Выбирайте правильную программу мойки в соответствии с типом посуды и степенью ее загрязнения.
- Правильно дозируйте моющие средства, соли и ополаскиватели. Их передозировка затрудняет полоскание и вызывает загрязнение окружающей среды. При дозировке моющих средств придерживайтесь рекомендаций, указанных в инструкциях производителей.
- Проверьте правильность установки устройства для смягчения воды.

### **3.2 КАКУЮ ПОСУДУ НЕ СЛЕДУЕТ МЫТЬ В ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЕ**

В посудомоечной машине не следует мыть:

- деревянные разделочные доски или небольшие деревянные подносы
- пластиковую посуду, неустойчивые к воздействию тепла
- хрусталь
- предметы из меди и олова
- kleenные изделия
- старые столовые приборы, клей которых неустойчив к воздействию тепла
- легко поддающиеся окислению предметы из стали
- столовые предметы с ручками из дерева, фарфора, перламутра и рога.

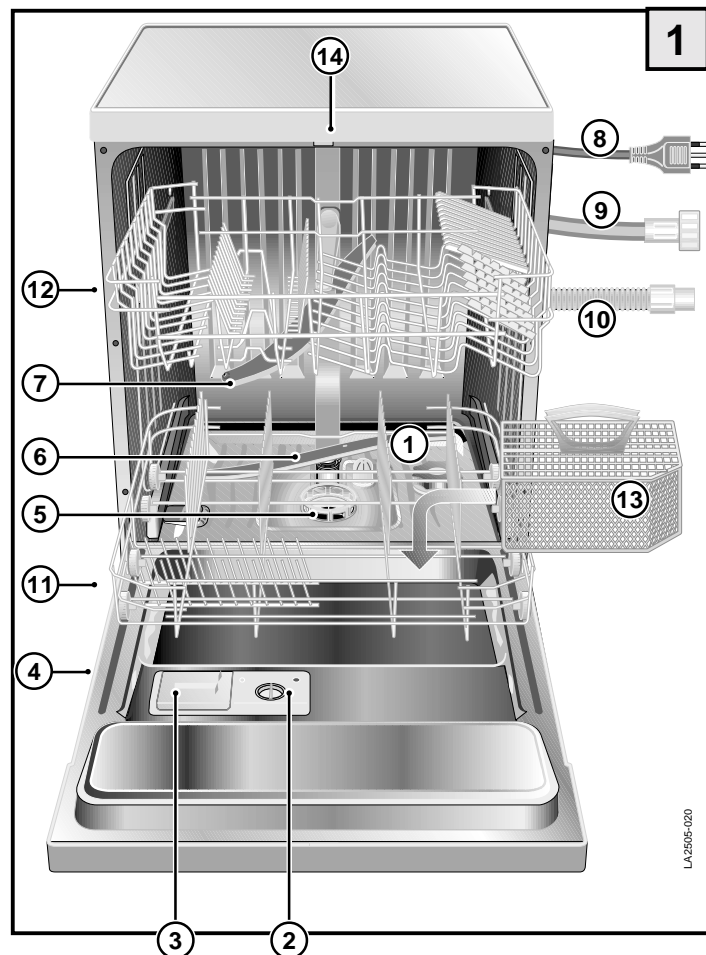


**При покупке посуды, стаканов и столовых приборов убедитесь в том, что они предназначены для мойки в посудомоечной машине.**

## 4 ОПИСАНИЕ МАШИНЫ

### 4.1 ОБЩИЙ ВИД

- 1) Контейнер для соли
- 2) Распределитель для добавок для полоскания
- 3) Распределитель моющих средств
- 4) Информационная табличка
- 5) Фильтры
- 6) Нижний распылитель
- 7) Верхний распылитель
- 8) Электропровод
- 9) Заливной
- 10) Сливной шланг
- 11) Нижняя корзина
- 12) Верхняя корзина
- 13) Контейнер для столовых приборов
- 14) Рычажок для закрывания дверцы



LA2955-020

### 4.2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Мощность (согласно установленным стандартам): 12

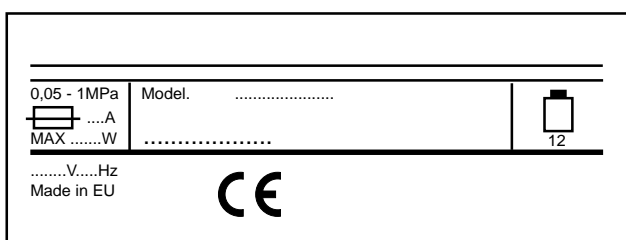
Давление воды

максимальное давление: 0,05 МПа

минимальное давление: 1 МПа

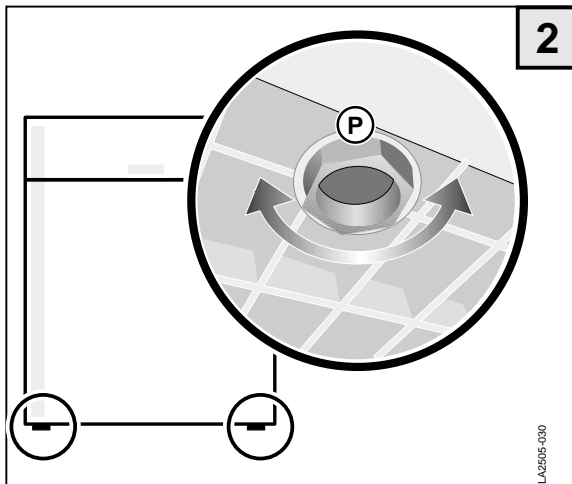


**Внимание: электрические характеристики указаны на информационной табличке.**

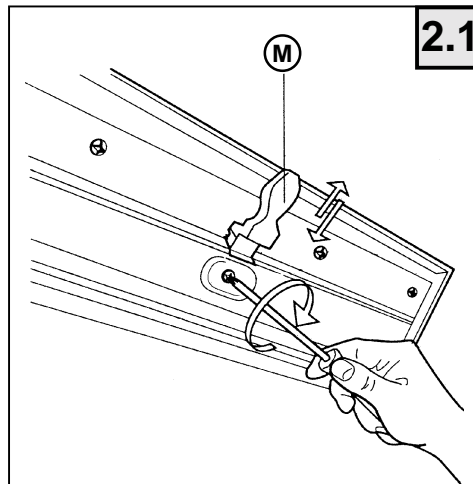


## 5 УСТАНОВКА МАШИНЫ

### 5.1 ВЫРАВНИВАНИЕ



2



2.1

После установки машины на место отрегулируйте ее устойчивое положение и высоту путем вращения ножек Р. Отклонение не должно быть более 2°. Ее устойчивое положение обеспечит правильную работу.

После выравнивания машины проверьте плотность закрывания дверцы.

После выравнивания машины отрегулируйте рычажок так, чтобы дверца могла плотно закрываться (рис.2.1 М).

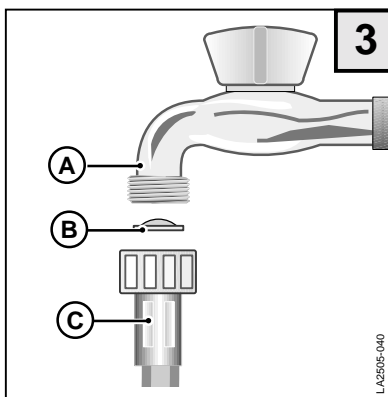
### 5.2 ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ВОДЕ

Заливной шланг С уже подключен к изделию. Он навернут на вывод водопровода, имеющий наружную резьбу 3/4 дюйма.

При подключении придерживайтесь следующих инструкций:

- Наверните заливной шланг С на вывод водопровода с холодной водой А, соединение уплотняется прокладкой, совмещенной с фильтром В
- Если машина подключается к новому водопроводу или долго не использовалась, слейте грязную воду до соединения заливного шланга к водопроводу
- Давление воды должно соответствовать указанным техническим данным.

Посудомоечная машина может подключаться не к горячей воде, а к холодной.



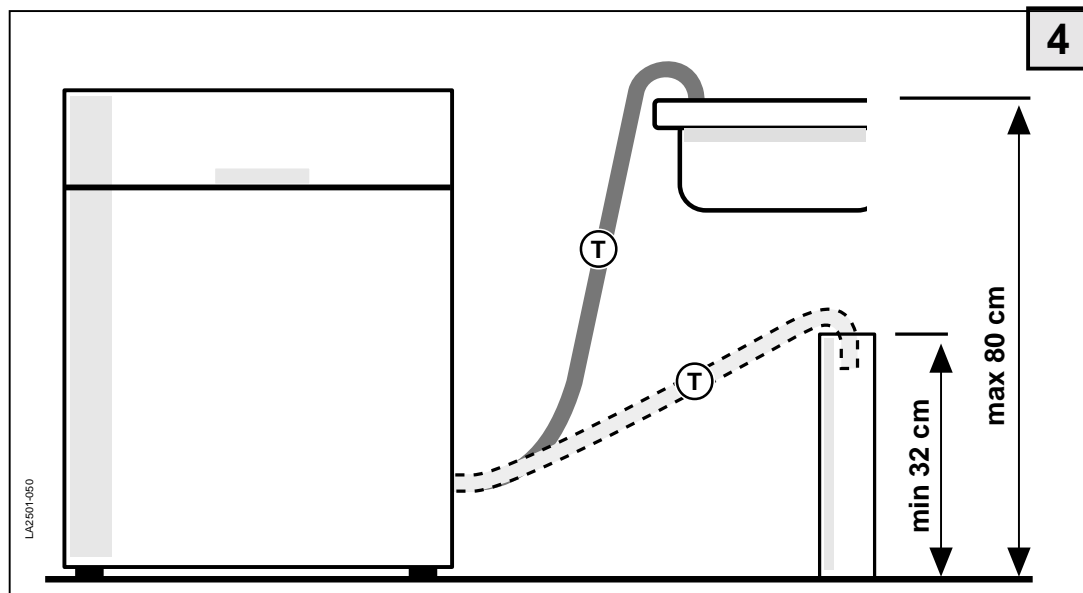
3

## **5.3 ПОДСОЕДИНЕНИЕ СЛИВНОГО ШЛАНГА**

Повесьте загнутый конец сливного шланга Т на край раковины или в канализацию.  
Рекомендуется установить сифон против неприятного запаха.

При подсоединении придерживайтесь следующих инструкций:

- Шланг не должен перегибаться и перекручиваться
- Конец сливного шланга должен располагаться на высоте от 32 см. до 80 см. от основания посудомоечной машины (рис. 4)
- Конец шланга ни в коем случае не должен быть опущен в воду
- Если необходимо удлинение сливного шланга, допускается его наращивание шлангом не меньшего диаметра длиной в 1 метр. Максимальная высота расположения сливного шланга должна сократиться с 80 см. до 50 см.
- Если сливной шланг встроен в канализацию, внутренний диаметр шланга должен быть не менее 4 см.



## **5.4 ПОДСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ**

**Внимание: оборудование обязательно должно быть заземлено. Подсоединение должно соответствовать действующим требованиям.**

Напряжение сети должно соответствовать данным машины.



**Частота тока сети указана на информационной табличке.**

## 6 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАШИНЫ

### 6.1 ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ОПЕРАЦИИ

До запуска машины убедитесь в том, что вилка вставлена в розетку, что заливной шланг соединен с водопроводной трубой, что кран воды открыт и что сливной шланг соединен в соответствии с требованиями инструкции.

#### Открывание дверцы

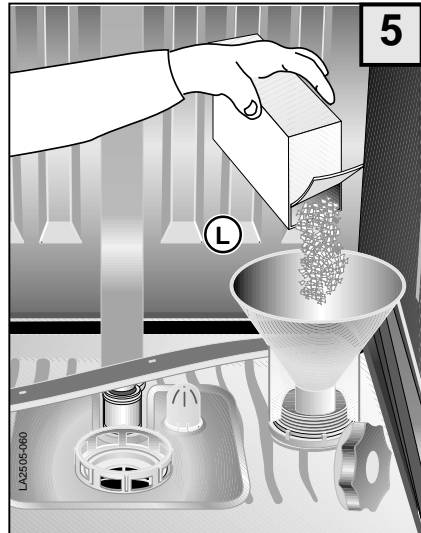
Потяните ручку на себя: дверца легко откроется. Если эту операцию производить при работающей машине, сигнальное устройство отключит машину.

#### Загрузка специальной соли

- Откройте дверцу, выдвиньте нижнюю корзину.
- Отверните крышку контейнера для соли против часовой стрелки.

Только перед первым использованием: влить около 1/2 литра воды в контейнер для соли.

- Через воронку L засыпьте специальную соль в контейнер (примерно 1-1,5 кг)
- Очистите горловину контейнера от остатков соли
- Заверните крышку контейнера по часовой стрелке
- Если после засыпки соли посуда не моется сразу, необходимо включить программу ЗАМАЧИВАНИЕ для смыва воды и частиц соли, вышедших из контейнера.

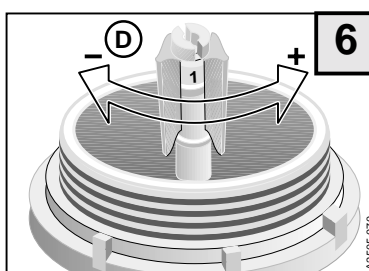


Используйте только специальную соль для посудомоечных машин. Иной тип соли (например, поваренная) содержит вещества, которые не растворяются в воде и засоряют устройство для смягчения воды, тем самым выводя его из строя.

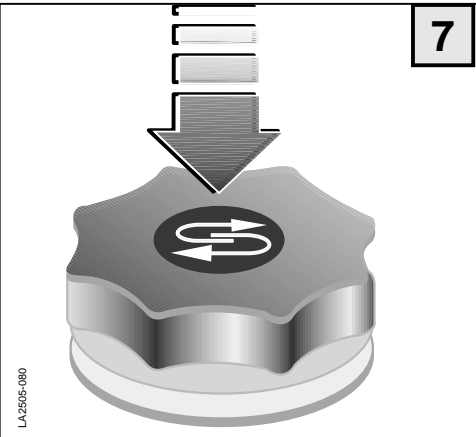
#### Устройство для смягчения воды

Для мойки рекомендуется мягкая вода (с меньшим содержанием известня), чтобы не образовались известковые отложения на стенках посудомоечной машины и на посуде. Для этой цели в посудомоечной машине имеется устройство для смягчения воды (рис.6), которое автоматически регенерируется, с равными интервалами благодаря солевому раствору. Количество потребляемой соли для регенерации зависит от жесткости местной воды. Жесткость воды можно определить, обратившись в местный муниципалитет или с помощью специальных приборов.

Для оптимальной регенерации устройства для смягчения воды необходимо, чтобы устройство D было отрегулировано в соответствии с жесткостью местной воды (см. таблицу) и чтобы контейнер был постоянно наполнен специальной солью.



Позиция регулятора	Французские градусы °fH	Немецкие градусы °dH
1	<15	<8,4
2	>15 <25	>8,4 <14
3	>25 <40	>14 <22,4
4	>60 <90	>33,6 <50,4 =>больше/=<меньше



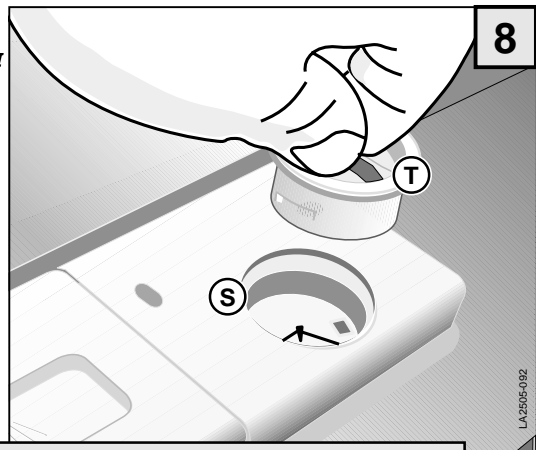
LA295-080

### **Заполнение отделения для смягчителя (средства для полоскания)**

Смягчитель, который автоматически добавляется во время последней фазы мойки, обеспечивает высокую эффективность сушки посуды и устранение образования известковых пятен.

### **Регулятор величины добавки соли (если это предусмотрено)**

Под крышкой контейнера для соли имеется указатель зеленого цвета. Он подтверждает о наличии достаточного количества соли в контейнере. Если зеленый указатель не виден, необходимо добавить специальную соль.



LA295-092



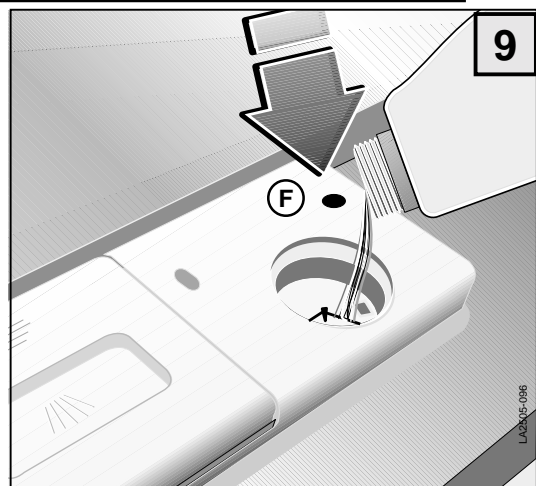
**Использовать можно только специальные средства, предназначенные для мойки посуды в посудомоечных машинах.**

Распределитель для добавок для полоскания S расположен на внутренней панели дверцы.

- Поверните крышку T отделения на 1/4 оборота против часовой стрелки и выньте ее.
- Залейте средство для полоскания до пунктирной линии. Максимальное количество 140 мл.
- Заверните крышку.
- Если не удалить остаток средства тряпкой, то при полоскании произойдет чрезмерное пенообразование.

### **Регулятор залива средства для полоскания**

Если индикатор на отделении F светлого цвета (●), необходимо добавить средство для полоскания. При заправленном отделении индикатор темнеет.



LA295-096

## Регулятор дозировки средства для полоскания

Регулятор R дозировки средства расположен на горловине отделения для средства.

Его можно отрегулировать путем поворота отверткой в положение от 1 до 4, что соответствует количеству средства от 1 до 4 мл. Нормальное заполнение **2 (2мл)**. - заводская регулировка.

Одной полной заправки хватает примерно на 50 циклов полоскания.

Для удовлетворительной мойки необходимо правильно дозировать средство для полоскания.

- Следует удалять тряпичкой остатки средства для полоскания.

Периодически проверяйте уровень средства для полоскания. Желательно каждый 31 цикл.

## Заполнение моющих средств

**ВНИМАНИЕ:** для посудомоечной машины не пользуйтесь порошками для ручной мойки посуды. Эти порошки образуют большое количество пены. Они не только плохо моют посуду, но и могут способствовать поломке посудомоечной машины.

Используйте моющие средства, предназначенные специально для посудомоечных машин в домашних условиях. Придерживайтесь указаний завода-производителя при дозировке моющего средства.

Плотно закрывайте емкости с моющими средствами. Храните их в сухом месте.

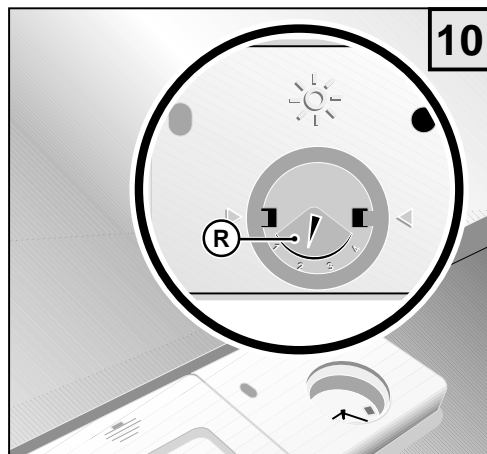
Только при программе "Замачивание" нет необходимости в использовании моющего средства. Моющее средство забирается автоматически, когда машина находится в рабочем режиме. Рекомендуемое количество моющего средства - 25г.

Моющие средства различных марок производят разный эффект мойки, поэтому советуем придерживаться указаний завода-производителя при дозировке моющего средства.

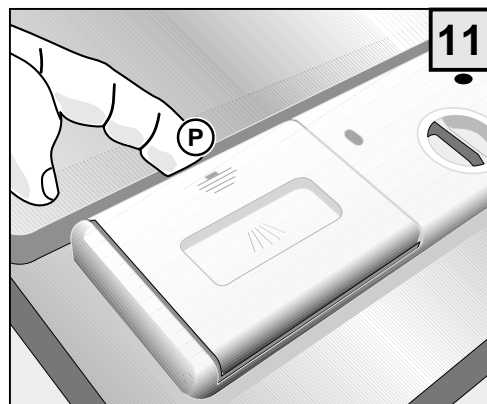
Отделение для моющих средств расположено на внутренней панели дверцы.

Откройте крышку:

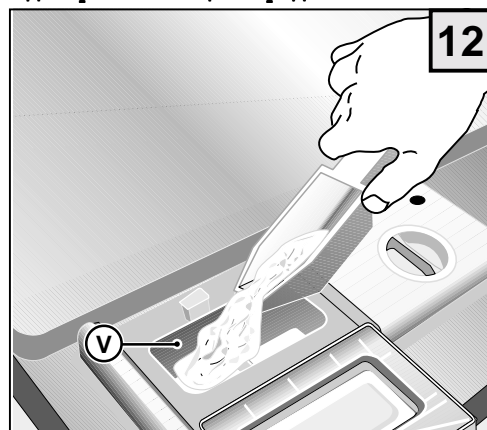
- Нажатием рычажка **P** крышка откроется шелчком.
  - Заполните отделение **V** моющим средством
  - Закройте плотно крышку, нажав ее до щелчка
- При сильно загрязненной посуде разрешается загрузка большего количества моющего средства в отделение крышки. Заполните отделение дополна. Это моющее средство является активным уже в цикле замачивания.



LA2565-094



LA2565-090



LA2565-100

## **Загрузка и размещение посуды**

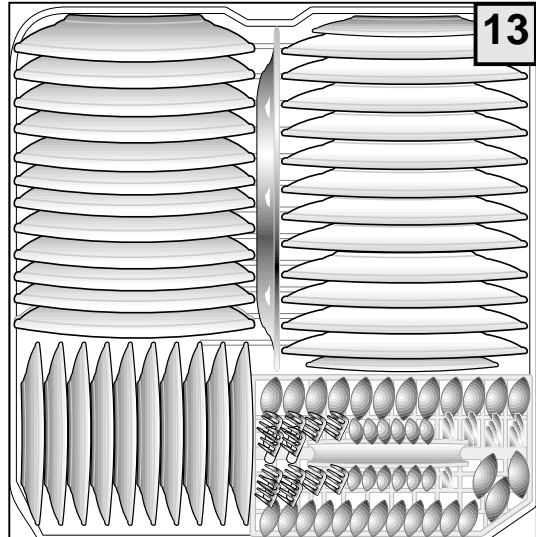
Две корзины позволяют загрузить разный тип посуды.

- Удалите с посуды остатки пищи, чтобы избежать засорения фильтров и образования неприятного запаха.
- Кастрюли и сковороды с пригоревшими остатками пищи необходимо замочить до загрузки в машину.

### **Использование нижней корзины**

Нижняя корзина предназначена для мойки сильно загрязненной посуды и для столовых приборов.

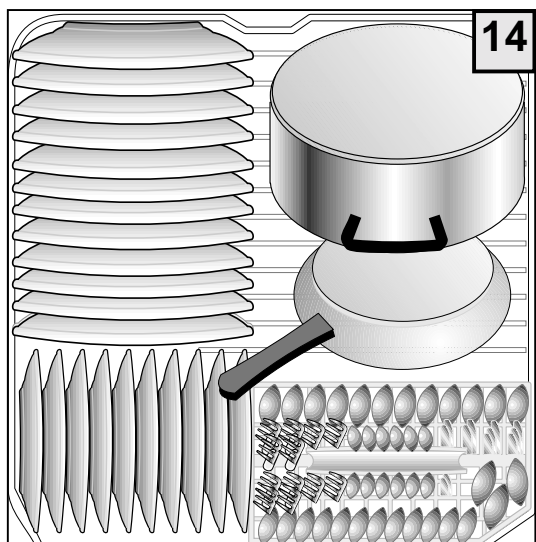
Используйте нижнюю корзину для мойки глубоких и мелких тарелок, сковород, супников, крышек и подносов. Глубокие и мелкие тарелки располагайте так, чтобы между ними было достаточно пространства.



**13**

LA2505-110

Располагайте посуду вертикально в ячейках, оставляя между ними достаточное пространство для свободной циркуляции воды. Кастрюли и сковороды размещайте вверх дном. Вы можете размещать 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.



**14**

LA2505-112

### **Столовые приборы**

Для достижения оптимальных результатов ручки столовых приборов должны быть направлены вниз. Ложки, вилки и ножи располагайте в специальном контейнере.



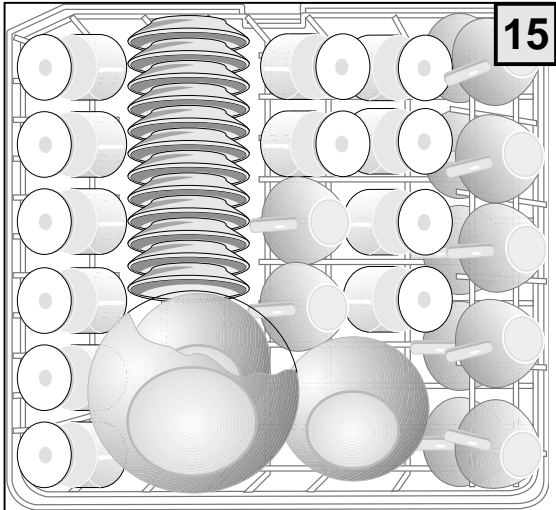
#### **Внимание:**

Столовые приборы с особо длинными ручками (в основном это касается "длинных ножей") не должны размещаться с направленным вверх острием. Их необходимо располагать горизонтально в верхней корзинке или мыть вручную.

## Использование верхней корзины

Верхняя корзина полностью выдвигается. Используйте ее для мелкой и средней посуды - стаканов, блюдец, десертных тарелок, чайных и кофейных чашек, неглубоких салатниц и слабо загрязненных кастрюль и сковород. Помните, что десертные тарелки должны быть размещены вертикально. Стаканы, чашки, кастрюли и сковороды - вверх дном. Располагайте хрупкую посуду между концами держателей, чтобы устранить попадание струи воды. Удовлетворительный результат мойки достигается тогда, когда вы найдете оптимальное решение для расположения посуды в корзинах.

15



LA2505-120



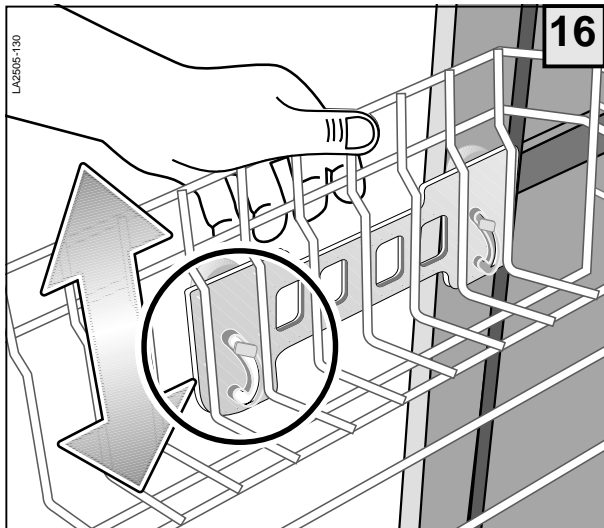
**По причине высокой температуры воды и химической реакции используемого моющего средства рекомендуем не мыть предметы из меди, посуду из алюминия с анодным покрытием, столовые приборы с ручками из рога или из дерева, хрупкие фарфоровые предметы, стеклянную посуду и посуду из пластика, не устойчивую к воздействию тепла.**

**Если вы моете декоративную посуду из фарфора, произведите сначала пробную мойку лишь одного предмета, чтобы убедиться в устойчивости декорации.**

## Регулировка по высоте верхней корзины

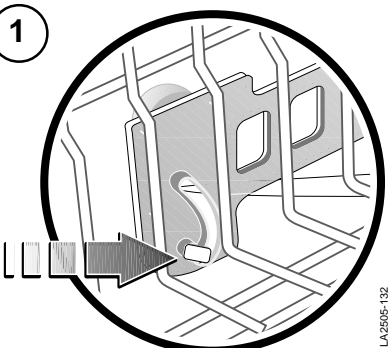
С помощью боковой ручки (только левая сторона) можно отрегулировать верхнюю корзину по высоте и наклонно.

- 1 Регулировка горизонтального положения
- 2 Регулировка наклонного положения

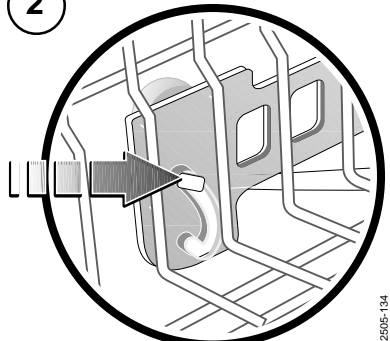


16

1



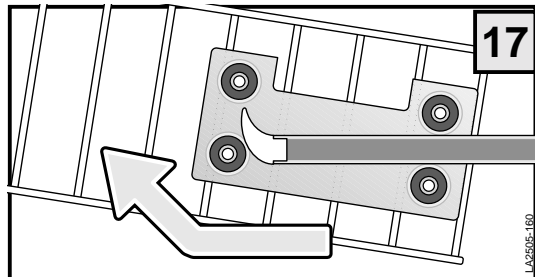
2



## **Выдвижение верхней корзины**

Верхнюю корзину можно выдвинуть по направляющим, как указано на рисунке.

## **Описание панели управления машины**



### **1) Индикаторы включения/выключения**

- SW-SL Включается при нажатой кнопке.
- 45°-E Включается при нажатой кнопке.
- S Индикатор горит при включенном состоянии машины.
- S Индикатор горит, добавить соль (каждые семь циклов)
- Даже при достаточном количестве соли в контейнере индикатор продолжает гореть в течение всего цикла. Индикатор горит, добавить смягчитель (каждый 31 цикл)
- Даже при достаточном количестве смягчителя индикатор продолжает гореть в течение всего цикла.

### **2) Кнопки**

- ON/OFF Включен/выключен. Нажатием кнопки производится включение машины.
- 45°-E Нажать кнопку для температуры мойки при 45°
- SW-SL Нажать кнопку для Супер мойки (специальная программа мойки для кастрюль).

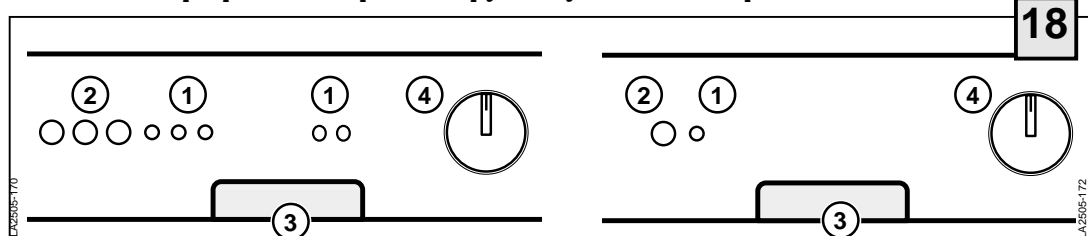
### **3) Ручка дверцы**

Чтобы открыть дверцу, потяните ручку на себя (электрическое устройство отключит машину, если дверца останется открытой).

### **4) Рукоятка выбора программ**

Для выбора программ мойки (см. таблицу программ). Для выбора желаемой программы поворачивать рукоятку по часовой стрелке.

**18**



## **Запуск программы**

Проверьте количество соли и средства для полоскания. Откройте до конца водопроводный кран. Разместите посуду в корзине. Заполните распределитель моющих средств и средства для предварительной мойки (если в этом есть необходимость) и закройте фронтальную дверцу.

Далее:

- поверните рукоятку выбора программ **4** по часовой стрелке (рис. 18) до тех пор, пока номер желаемой программы не совпадет с линией на переключателе.
- нажмите кнопку включения/выключения. Загорится индикатор напряжения, машина автоматически произведет все циклы установленной вами программы. В конце цикла вам не придется вытирать посуду, так как сушка производится автоматически. Посуду можно разгрузить или же оставить ее в машине до следующей сервировки стола.



Запрещается открывать дверцу посудомоечной машины, если программа начала работу,

## **По окончании цикла мойки**

После завершения программы мойки машина автоматически останавливается. Индикатор напряжения остается включенным. Чтобы его выключить, нажмите кнопку включение/выключение. После каждого цикла мойки перекрывайте водопроводный кран, чтобы изолировать посудомоечную машину от водопроводной сети.

RUS

**11**

**Таблица программ мойки (средняя модель)**

Программа	Номер программы	Кнопки		Моющее средство		Тип посуды и загрязнения	Описание программ		
		Выключение/ включение	(1)	45° - Е	Супер мойка	Предварительная мойка	Мойка		
Замачивание	1	●						Посуда и кастрюли перед дальнейшей загрузкой	Короткая холодная мойка. Применяется против присохших к посуде остатков пищи
Энергичная Сильно загрязненная посуда	2	●			●	●	●	Сильно загрязненная посуда (не рекомендуется использовать для мойки хрупких предметов)	1 предварительная мойка в горячей воде Основная мойка 2 полоскания (1 холодное и 1 горячее), сушка
	2	●			●	●	●	Сильно загрязненная посуда (не рекомендуется использовать для мойки хрупких предметов)	1 предварительная мойка в горячей воде Экономичная мойка 2 полоскания (1 холодное и 1 горячее), сушка
Энергичная мойка Средне загрязненная посуда	2	●				●	●	Сильно загрязненная посуда (не рекомендуется использовать для мойки хрупких предметов)	1 предварительная мойка в холодной воде Основная мойка 2 полоскания (1 холодное и 1 горячее), сушка
	2	●			●	●	●	Сильно загрязненная посуда (не рекомендуется использовать для мойки хрупких предметов)	1 предварительная мойка в холодной воде Экономичная мойка 2 полоскания (1 холодное и 1 горячее), сушка
Сильно загрязненная посуда	3	●					●	Сильно загрязненная посуда	Основная мойка 2 полоскания (1 холодное и 1 горячее), сушка
Сильно загрязненная хрупкая посуда	3	●					●	Сильно загрязненная посуда (не рекомендуется использовать для мойки хрупких предметов)	Экономичная мойка 2 полоскания (1 холодное и 1 горячее), сушка
Полоскания	4	●						Посуда и кастрюли	1 холодное и 1 горячее полоскание, сушка
Быстрая мойка с предварительным замачиванием	5	●	●			●	●	Посуда и кастрюли	1 предварительная мойка в холодной воде Экономичная мойка 2 холодных полоскания
	5	●				●	●	Посуда и кастрюли	1 Предварительная мойка в холодной воде - Экономичная мойка 2 холодных полоскания
Быстрая мойка с предварительной мойкой	6	●	●				●	Посуда и кастрюли	Экономичная мойка 2 холодных полоскания
	6	●					●	Посуда и кастрюли	Экономичная мойка 2 холодных полоскания

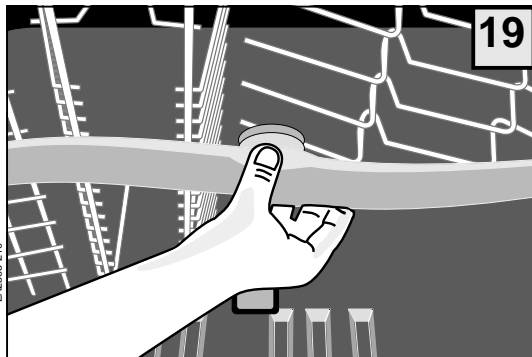
**Таблица программ мойки (Экономичная модель)**

Программа	Номер программы	Кнопки		Моющее средство		Тип посуды и загрязнения	Описание программ		
		Выключение/ включение	(1)	45° - Е	Супер мойка	Предварительная мойка	Мойка		
Замачивание	1	●						Посуда и кастрюли перед дальнейшей загрузкой	Короткая холодная мойка - Применяется против присохших к посуде остатков пищи
Энергичная Средне загрязненная посуда	2	●				●	●	Сильно загрязненная посуда (не рекомендуется использовать для мойки хрупких предметов)	1 предварительная мойка в холодной воде Основная мойка 2 полоскания (1 холодное и 1 горячее), сушка
Сильно загрязненная посуда	3	●					●	Сильно загрязненная посуда	Основная мойка 2 полоскания (1 холодное и 1 горячее), сушка
Полоскания	4	●						Посуда и кастрюли	1 холодное и 1 горячее полоскание, сушка
Быстрая мойка с предварительным замачиванием	5	●				●	●	Посуда и кастрюли	1 предварительная мойка в холодной воде - Основная мойка 2 холодных полоскания
Быстрая мойка без предварительного замачивания	6	●					●	Посуда и кастрюли	Основная мойка 2 холодных полоскания

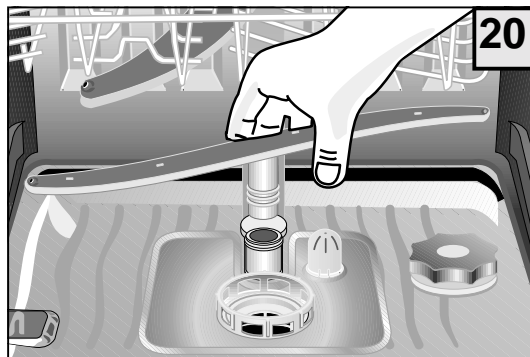
# 7 Уход

## 7.1 Очистка распылителей

Частицы пищи могут быть причиной образования ржавчины на распылителях и забивать их отверстия. Для этого необходимо периодически промывать их под струей воды.



19



20

Чтобы снять верхний распылитель: поверните суппорт распылителя против часовой стрелки

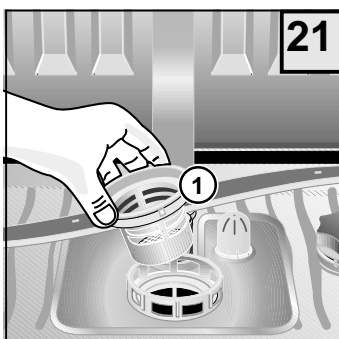
Чтобы снять нижний распылитель: потяните распылитель вверх и снимите его

## 7.2 Очистка фильтров

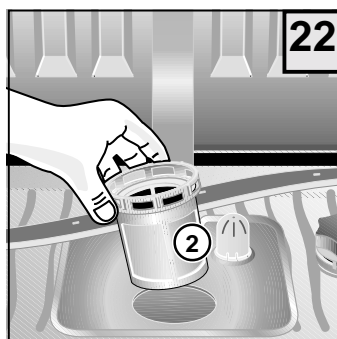
После каждой мойки рекомендуется проверять состояние фильтровального узла и при необходимости производить их очистку. Для этого выполните следующие операции:

- выньте центральный фильтр 1
- выньте фильтр тонкой очистки 2
- снимите решетку 3

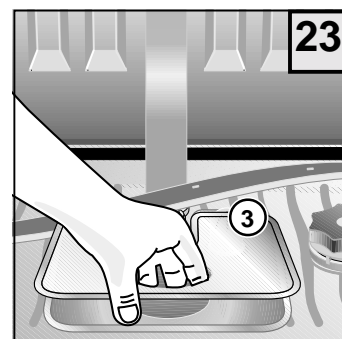
Все элементы фильтровального узла промывайте под струей воды. Несвоевременная очистка фильтровального узла и его неправильная установка могут ухудшить эффективность мойки и вызвать поломку машины. Соберите фильтр так, чтобы не повредить насос.



21



22

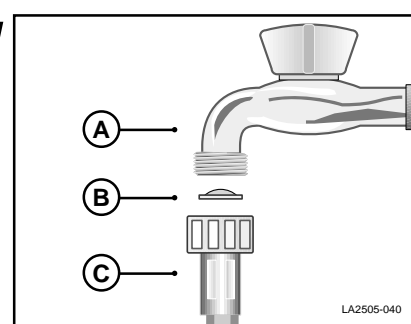


23

## 7.3 Очистка фильтра на заливном шланге

Рекомендуем периодически производить очистку фильтра В, расположенного между краном и заливным шлангом.

- перекройте кран А
- отверните конец заливного шланга С, снимите фильтр В и осторожно промойте его под струей воды.
- вставьте фильтр на место и плотно закрепите заливной шланг.



LA2505-040

## **7.4 УХОД ЗА ВНЕШНИМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ МАШИНЫ**

Металлические и пластиковые поверхности машины необходимо периодически мыть мягкой влажной тряпочкой. Не используйте химические абразивы и растворители.

Машина долго не используется

**Если машина долго не используется, произведите следующие операции:**

- выполните два полоскания подряд
- выньте вилку из розетки
- перекройте водопроводный кран
- приоткройте дверцу посудомоечной машины во избежание образования неприятного запаха.

## **8 УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ**

В случае неудовлетворительных результатов мойки или возникновения незначительных неисправностей, прочтайте этот раздел. Если эта информация не поможет вам решить проблему, вызывайте техника из сервисного центра.

**• Программа не запускается**

- внутренние предохранители с дефектом? Вилка вставлена в розетку?
- Дверца плотно закрыта? Нажмите на дверцу и плотно закройте ее.

**• Машина не заливает воду**

- Кран подачи воды открыт?
- Если засорен фильтр на заливном шланге, очистите его.
- Подсоединен ли правильно и не пережат ли заливной шланг?

**• Указатель программы мойки стоит на месте**

- Полностью ли открыт кран подачи воды?
- Не засорен ли фильтр на заливном шланге?
- Минимальное давление воды в водопроводной сети должно быть 0,05 МПа.

**• Проблемы при сливе воды**

- Не пережат ли сливной шланг?
- Проверьте, не засорена ли канализация.

**• Неудовлетворительные результаты мойки**

- Выбранная программа не соответствует типу и степени загрязнения посуды.
- Посуда загружена неправильно, и струи воды при мойке не достигают внешних и внутренних сторон посуды
- Корзины посудомоечной машины не должны быть перегружены
- Свободно ли врачаются распылители?

- Не забиты ли фильтры гибкого заливного шланга и фильтр тонкой очистки? Правильно ли они вставлены?

- Моющее средство загружено в достаточном количестве?

- Сливной шланг правильно установлен?

- Есть ли соль в контейнере? Без специальной соли вода не смягчается

- Устройство для смягчения воды отрегулировано в соответствии со степенью жесткости местной воды?

**• Неудовлетворительная сушка посуды. Посуда покрыта матовым налетом.**

- Не кончилось ли средство для полоскания?

**• На стаканах и на посуде образуются полосы, пятна, налет синего цвета**

- Во время полоскания забирается слишком много средства для полоскания. Сократить дозу средства для полоскания.

**• На стаканах и посуде появляются пятна с высокими каплями воды**

- Во время полоскания забирается недостаточное количество средства для полоскания. Увеличить дозу средства для полоскания.

**Внимание:**

В связи с тем, что посудомоечная машина прошла испытание и тестирование на заводе-производителе, в ней присутствуют капли воды, которые исчезнут при первой мойке.