

# **РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ  
СТИРАЛЬНОЙ МАШИНОЙ**

**ПЕРВЫЙ ЦИКЛ СТИРКИ**

**МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И ОБЩИЕ  
РЕКОМЕНДАЦИИ**

**ОПИСАНИЕ СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ**

**МОЮЩИЕ СРЕДСТВА И ДОБАВКИ**

**УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ**

**РУКОВОДСТВО ПО ПОИСКУ  
НЕИСПРАВНОСТЕЙ**

**СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР**

**ТРАНСПОРТИРОВКА И ПЕРЕМЕЩЕНИЕ**

**УСТАНОВКА**

# ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ СТИРАЛЬНОЙ МАШИНОЙ

## 1. Снимите упаковку и проверьте состояние машины

- Сняв упаковку, проверьте, не имеет ли стиральная машина повреждений. В случае сомнений не пользуйтесь стиральной машиной. Обратитесь в сервисный центр или к местному дилеру.
- Храните упаковочные материалы (пластиковые пакеты, полистироловые прокладки и т.п.) в местах, недоступных для детей, поскольку они являются потенциально опасными.

## 2. Выньте транспортировочные болты

- На машине установлены транспортировочные болты, чтобы предупредить повреждение ее внутренних частей во время транспортировки. **Прежде чем пользоваться стиральной машиной, снимите транспортировочные болты** (см. раздел “Установка/Снятие транспортировочных болтов”).

## 3. Установите стиральную машину

- Установите машину на твердую и ровную поверхность пола. Если основание пола деревянное, то машина должна устанавливаться в углу помещения.
- Отрегулируйте ножки так, чтобы машина стояла устойчиво и горизонтально (смотри раздел “Установка/Регулировка ножек”)

## 4. Подача воды

- Подсоедините шланг подачи воды в соответствии с правилами местной службы водоснабжения (см. раздел “Установка/Подсоединение шланга подачи воды”)
- Подача воды: Только холодная вода
- Кран подачи воды: резьбовой патрубок 3/4” для гибкого шланга
- Давление: 100-1000 кПа (1-10 бар)

## 5. Сливной шланг


- Соедините сливной шланг с сифоном или повесьте его на край мойки, используя U-образное колено (смотри раздел “Установка/Подсоедините шланг подачи воды.”).

## 6. Подключение к электрической сети

- Подключение к электрической сети должно выполняться квалифицированным специалистом в соответствии с инструкциями изготовителя и действующими местными правилами техники безопасности.
- Данные по напряжению, потребляемой мощности и сведения о предохранителях приведены на передней панели позади дверной рамы.
- Прибор должен подключаться к сети только через заземленную розетку в соответствии с установленными нормами. Прибор должен быть заземлен в соответствии с законом. Изготовитель отклоняет всякую ответственность за возможные повреждения предметов или травмы людей или животных, явившиеся результатом несоблюдения приведенных выше указаний.
- Не пользуйтесь удлинителями или многогнездовыми розетками.
- Прежде чем выполнять на стиральной машине какие-либо операции техобслуживания, выньте вилку из розетки или отключите питание в сети.
- Доступ к электрической вилке или к двухполюсному выключателю должен быть возможен в любой момент и после установки машины.
- Не пользуйтесь стиральной машиной, если она была повреждена во время транспортировки. Сообщите об этом в сервисный центр.
- Замена электрического шнура машины должна выполняться только силами специалистов сервисного центра.
- Прибор должен использоваться только в быту и только в соответствии со своим назначением.


## ПЕРВЫЙ ЦИКЛ СТИРКИ

Рекомендуется провести первый цикл стирки без белья. При этом из машины сливается вся вода, оставшаяся в результате ее заводской проверки.

1. Откройте кран подачи воды.
2. Закройте дверь машины.
3. Положите немного моющего средства (около 30 мл) в ящик для моющих средств .
4. Выберите короткую программу стирки (см. таблицу программ).
5. Нажмите кнопку **“Старт/Пауза”**.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

### 1. Упаковочные материалы

- Упаковка сделана из материала, допускающего 100%-ную переработку, и снабжена символом переработки . Придерживайтесь местных правил по уничтожению упаковочных материалов.

### 2. Уничтожение упаковки и старых приборов

- Стиральная машина произведена с использованием реутилизируемых материалов. Следует сдать стиральную машину на слом согласно местным правилам по уничтожению отходов.
- Прежде чем сдать машину на слом, вытяните вилку и срежьте шнур питания для того, чтобы сделать прибор непригодным к работе.
- Перед сдачей стиральной машины на слом следует также удалить остатки моющего средства из ящика для моющих средств, барабана, сливного шланга и насоса. В противном случае остатки моющего средства могут попасть при переработке отходов в грунтовые воды, что приведет к их загрязнению.


### 3. Предохранительное устройство для детей

- Нельзя допускать детей к пользованию стиральной машиной. Не позволяйте детям играть со стиральной машиной, залезать в барабан или выполнять какие-либо действия с цокольным ящиком или его содержимым.

### 4. Общие рекомендации

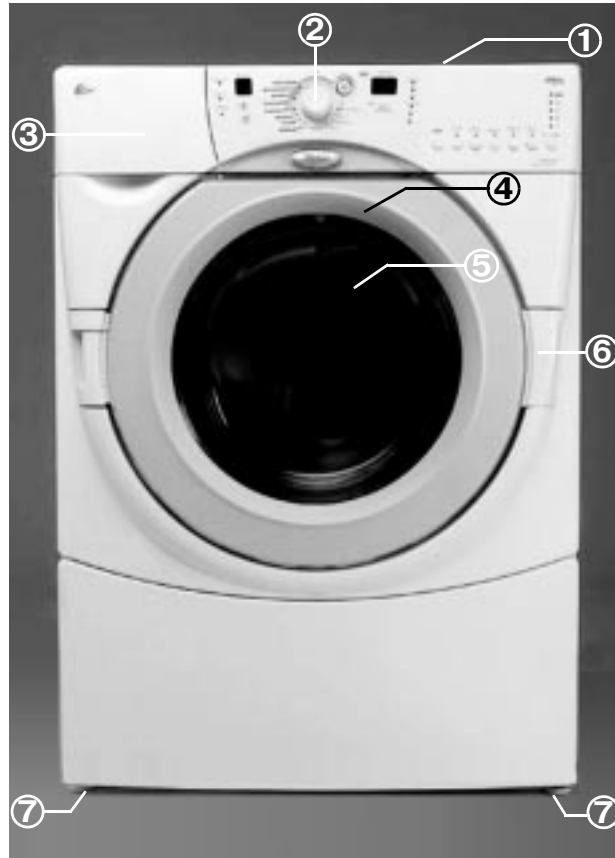
- Никогда не оставляйте прибор включенным, если в этом нет необходимости. Закройте кран.
- Прежде чем выполнять уборку или техобслуживание машины, выньте вилку из розетки или отключите питание в сети.
- Для уборки машины снаружи используйте нейтральное моющее средство и влажную тряпку.
- Не пользуйтесь абразивными моющими средствами.
- Никогда не пытайтесь открыть дверь силой.
- При необходимости силовой шнур может быть заменен шнуром такого же типа, который можно приобрести в сервисном центре. Замена силового электрошнура должна выполняться только квалифицированным электриком.

### 5. Заявление о соответствии стандартам ЕС

- Данная стиральная машина спроектирована, произведена и реализована в соответствии с правилами безопасности Директив ЕС: Директивой по низкому напряжению 73/23/ЕЕС Директивой по ЭМС 89/336/ЕЕС Директивой по маркировке СЕ 93/68/ЕЕС 

## ОПИСАНИЕ СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ

1. Рабочая плоскость
2. Панель управления
3. Ящик для моющих средств
4. Наклейка послереализационного обслуживания (на передней панели позади дверной рамы)
5. Дверь
6. Рукоятка двери
  - Чтобы открыть дверь, потяните за рукоятку
  - Чтобы закрыть дверь, плотно прижмите ее (замок должен щелкнуть)
7. Регулируемые ножки





## ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ДЕТЕЙ

Мы рады, что Вы выбрали нашу стиральную машину, отличающуюся барабаном повышенной емкости и широкой дверью. Поскольку дети могут заинтересоваться этим, мы предусмотрели особые меры защиты маленьких детей, чтобы исключить возможность каких-либо игр внутри машины или рядом с ней. Предусмотренные нами средства предназначены для занятых родителей, однако следует помнить о том, что дети никогда не должны играть с машиной, независимо от того, работает она или нет.

### Открывание двери

Дверь НЕ имеет специальной блокировки, так что она может быть без особых усилий открыта маленьким ребенком в то время, когда машина не работает. При включенной машине дверь блокируется с тем, чтобы вода не выливалась, а белье не могло выпасть.


### Блокировка двери

После пуска каждой программы дверь блокируется, и внутрь заливается около 0,5 л воды. Затем на несколько секунд дверь разблокируется и после этого уже будет заблокирована до конца выполнения программы.

Если дверь закрыта, включается предупреждающий индикатор “Дверь закрыта”. Если необходимо открыть дверь во время выполнения программы, нажмите кнопку **“Старт/Пауза”**. Индикатор “Дверь закрыта” гаснет, а индикатор **“Старт/Пауза”** начинает мигать. Теперь дверь может быть открыта. Чтобы машина начала снова работать, закройте дверь и нажмите кнопку **“Старт/Пауза”**.

На определенных этапах цикла стирки дверь не может быть открыта, например, когда вода очень горячая или когда она может вытечь наружу. В таких случаях дверь остается заблокированной, и индикатор “Дверь закрыта” загорается снова после того, как была нажата кнопка **“Старт/Пауза”**. Если все же существует срочная необходимость открыть машину, не вынимайте вилку из розетки, а нажмите кнопку сброса. В результате вся вода будет слита, и после этого можно будет открыть дверь.

### Кнопка предохранительного устройства для детей

Вы можете предотвратить включение машины детьми путем отключения органов управления на панели управления. Для этого достаточно **НАЖАТЬ** и **ДЕРЖАТЬ НАЖАТОЙ** кнопку предохранительного устройства для детей в течение 5 секунд. Включается индикатор, и все органы управления будут отключены. Может быть повернут только переключатель программ, если необходима срочная остановка машина. Для этого поверните ручку переключателя в положение . Если предохранительное устройство для детей было включено в то время, когда выполнялась программа, то ее выполнение будет продолжаться обычным образом вплоть до завершения, но при этом невозможно вносить в программу никакие изменения. Если машина была выключена после нажатия кнопки предохранительного устройства для детей, то запуск другой программы окажется невозможным. Если переключатель программ будет затем установлен в положение, соответствующее какой-либо программе, то происходит кратковременное мигание индикатора предохранительного устройства для детей, указывающее на то, что это устройство включено. Для отключения этого устройства в любое время **НАЖМИТЕ** кнопку предохранительного устройства для детей и **ДЕРЖИТЕ ЕЕ НАЖАТОЙ** в течение 5 секунд.

### Винты предохранительного устройства для детей (внутри двери)

#### Включение предохранительного устройства для детей

1. Откройте дверь.
2. Пользуясь вставкой из ящичка для моющих средств, поверните пластиковый винт под рукояткой против часовой стрелки на 180°. Теперь винт немного выступает наружу, и дверь не может быть закрыта.

#### Выключение предохранительного устройства для детей


1. Используйте вставку из ящичка для моющих средств для того, чтобы вернуть винт в исходное положение. Теперь дверь может быть закрыта.

# МОЮЩИЕ СРЕДСТВА И ДОБАВКИ


## Заполнение моющими средствами и добавками

Выдвиньте полностью ящичек для моющих средств.



Заполните моющим средством:


Отделение 

- Моющее средство для предварительной стирки

Отделение 


- Моющее средство для основной стирки
- Средство для удаления пятен
- Умягчитель воды (категория жесткости воды 4)

При использовании жидкого моющего средства вставьте разделительную вставку в передний паз , в случае использования стирального порошка -  в задний паз. (см. отметки).

Отделение 

- Умягчитель для тканей
- Разведенный крахмал

Добавляйте умягчители и кондиционеры для тканей не выше отметки "Max".

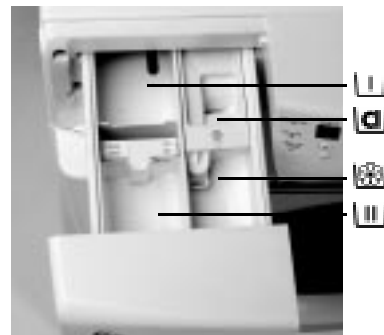
Отделение 


- Жидкий хлорный отбеливатель

Добавляйте жидкий хлорный отбеливатель не выше отметки "Max".

Используйте это отделение только в том случае, если в прилагаемой таблице программ отмечена графа "Отбеливатель".


Задвиньте ящичек для моющих средств до щелчка.



жидкое моющее средство - используйте передний паз 



Разделительная вставка



стиральный порошок - используйте задний паз 

Разделительная вставка

**Примечания:**

- Храните моющие средства и добавки в сухом месте, недоступном для детей.
- Если вы используете средства против накипи, красители или отбеливатели, проверьте их пригодность для стиральных машин. В средствах против накипи могут содержаться элементы, которые могут повредить части стиральной машины.
- Не используйте в машине растворители (скипидар, бензин и проч.). Не стирайте в машине ткани, обработанные растворителями или горючими жидкостями.
- На этапе предварительной стирки в программах с такой функцией можно пользоваться жидкими моющими средствами. В этом случае засыпьте только стиральный порошок в отделение для основной стирки .
- При использовании концентрированных умягчителей добавьте в отделение воду до отметки "MAX".
- При применении высококонцентрированных стиральных порошков и жидких моющих средств используйте шарообразный дозатор или мешочек, имеющийся в упаковке стирального порошка, и кладите его непосредственно в барабан. При использовании моющего средства типа геля вставка устанавливается так же, как в случае стирального порошка.
- При использовании функции "Задержка пуска" пользуйтесь стиральным порошком. Стиральный порошок остается в ящичке для моющих средств до тех пор, пока не начнется выполнение программы, жидкие же моющие средства могут вытечь из ящичка.
- При использовании крахмала в порошке действуйте следующим образом:
  1. Выстирайте белье на нужной программе.
  2. Разведите крахмал с водой в соответствующей емкости.
  3. Установите программу "Полоскание и отжим", уменьшите скорость вращения барабана до 800 об/мин (прибл.) и запустите программу.
  4. Вытяните ящичек для моющих средств так, чтобы было видно около 3 см внутри отделения .
  5. Налейте раствор крахмала в отделение  в то время, когда в ящичек для моющих средств течет вода.
  6. Если после завершения выполнения программы в ящичке имеются остатки крахмала, удалите их (см. раздел "Уход и обслуживание"). Обратите при этом внимание на указания производителя крахмала.

## УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

### Корпус машины и панель управления

- Для уборки используйте обычные бытовые чистящие средства (не используйте абразивные составы и растворители).
- Вытирайте насухо мягкой тряпкой.

### Дверная прокладка

- Время от времени протирайте влажной тряпкой.
- Регулярно проверяйте состояние прокладки на наличие посторонних предметов.

### Ящик для моющих средств

1. Нажмите на блокирующий рычажок в отделении для предварительной стирки и выньте ящик.
2. Выньте вставки из ящика для моющих средств.
3. Вымойте все части под проточной водой.
4. Поставьте на место в ящик для моющих средств отдельные детали и задвиньте ящик в отверстие.

### Регулярно проверяйте и чистите сетчатые фильтры в шланге подачи воды.

1. Закройте кран.
2. Открутите шланг подачи воды от крана.
3. Прочистите внутренний фильтр.
4. Прикрутите шланг подачи воды назад к крану.
5. Открутите шланг подачи воды от стиральной машины.
6. Почистите сетчатый фильтр в стиральной машине.
7. Прикрутите шланг подачи воды назад к машине.
8. Включите кран подачи воды и проверьте герметичность всех соединений.





## РУКОВОДСТВО ПО ПОИСКУ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

В данной стиральной машине предусмотрены автоматические функции безопасности, позволяющие выявить сбои, определить их причину на раннем этапе и предпринять соответствующие меры.

Зачастую зафиксированные сбои достаточно незначительны и могут быть быстро устранены.

Например:

### **Машина не включается; ни одна лампочка не горит.**

Проверьте:

- подключение прибора к сети;
- работу розетки (для проверки используйте настольную лампу или нечто подобное);
- правильно ли выбрана программа.

### **Машина не включается, но мигает лампочка “Старт/Пауза”.**

Проверьте:

- должным ли образом закрыта дверь машины (предохранительное устройство для детей);
- не была ли изменена программа;
- открыт ли кран подачи воды. Если кран закрыт, откройте кран и нажмите кнопку “Старт/Пауза”.

### **Стиральная машина останавливается во время выполнения программы.**

Проверьте:

- не горит ли лампочка “Задержка полоскания”; отключите эту функцию повторным нажатием на кнопку;
- не была ли выбрана другая программ. Выберите заново нужную программу и нажмите кнопку “Старт/Пауза”;
- загорается лампочка “Старт/Пауза”. Нажмите кнопку “Старт/Пауза”;
- Не сработала ли защитная система стиральной машины. См. таблицу описания сбоев.

### **Моющее средство и добавки неправильно подаются в машину.**

Проверьте:

- правильно ли установлены вставки в ящичке для моющих средств (см. “Уход и обслуживание”);
- подается ли достаточное количество воды. Сетчатые фильтры между шлангом подачи воды и краном могут быть засорены (см. раздел “Уход и обслуживание”).

### **Стиральная машина вибрирует при вращении барабана.**

Проверьте:

- выставлен ли прибор горизонтально и устойчиво ли его положение на всех четырех ножках (смотри раздел “Установка”);
- сняты ли транспортировочные болты. Прежде чем пользоваться стиральной машиной, снимите транспортировочные болты (см. “Установка”).

### **Неудовлетворительные результаты отжима:**

Машина оборудована системой обнаружения дисбаланса и его корректировки. Если в машину положены только тяжелые вещи (коврик для ванны, купальный халат и проч.), данная система может автоматически снизить скорость отжима для защиты машины от повреждений или даже прервать цикл, если после нескольких пусков отжима сохраняется слишком большая потеря равновесия.

- Если в конце цикла вещи остаются слишком мокрыми, положите в машину более мелкие вещи, чтобы уравновесить загрузку, и повторите цикл отжима.
- Избыточное пенообразование может помешать отжиму. Используйте рекомендуемое количество моющего средства.
- Проверьте, не снижена ли скорость отжима до 0.

### **Отсутствие подачи воды или недостаточное давление воды в приборах с безопасным шлангом:**

- прибор снабжен безопасным шлангом, открыт предохранительный клапан (горит красный индикатор в смотровом окне предохранительного клапана). В этом случае замените шланг новым безопасным шлангом.


## Что следует предпринять, если автоматическая система безопасности обнаруживает сбой в работе?

Выполнение программы прерывается, и различные индикаторы (если предусмотрены) указывают на причину сбоя.

Таблица описания неисправностей


Загорается маленькая лампочка	Показания на цифровом дисплее	Описание неисправности
“Закрыт кран подачи воды”	“FH”	“Сбой при подаче воды”
-	“FP”	“Сбой при сливе”
-	от “F4” до “F21”	“Сбой в работе электрических компонентов”
“Прекращение подачи воды”	“FA”	“Неисправность функции прекращения подачи воды”

### а. Сбой при подаче воды (отсутствие подачи воды или недостаточное давление воды)

Горит индикатор “Закрыт кран подачи воды”, и на дисплее высвечивается “FH”. Выключите прибор, повернув переключатель программ в положение , и отсоедините прибор от сети. Проверьте:

- открыт ли водопроводный кран и достаточно ли давление при подаче воды;
- не перегнулся ли шланг подачи воды;
- не засорился ли сетчатый фильтр между краном и шлангом (см. раздел “Уход и обслуживание”/“Сетчатый фильтр в шланге подачи воды”)
- не замерзла ли вода в шланге подачи воды. Подключите прибор к электрической сети. Выберите заново нужную программу и нажмите кнопку “Старт/Пауза” еще раз для продолжения выполнения программы (не добавляйте больше моющего средства для этой программы)


### б. Неисправность при сливе

На дисплее высвечивается “FP”. Выключите прибор, повернув переключатель программ в положение , и отсоедините его от сети. Проверьте:

- не перегнулся ли сливной шланг (см. “Установка”);  
**ВНИМАНИЕ:** прежде чем выполнять слив, дайте воде остыть.
- не замерзла ли воды в сливном шланге. Подключите прибор к электрической сети. Выберите заново нужную программу и нажмите кнопку “Старт/Пауза” еще раз для продолжения выполнения программы (не добавляйте больше моющего средства для этой программы). Если неисправность повторяется снова, обратитесь в сервисный центр (см. “Руководство по поиску неисправностей”).

### с. Неисправность электрического модуля


На дисплее высвечивается какое-либо значение от “F4” до “F21”.

- Установите переключатель программ в положение , выберите нужную программу и нажмите снова кнопку “Старт/Пауза”. Выполнение программы продолжится.
- Если неисправность повторяется снова, обратитесь в сервисный центр (см. “Сервисный центр”).

### д. Неисправность функции прекращения подачи воды

Подается звуковой сигнал. Загорается индикатор прекращения подачи воды. На дисплее выводится значение “FA”, и работает насос.

#### Функция прекращения подачи воды может включаться по следующим причинам:

- из-за избыточного количества пены.
  - утечки в приборе, наливаания воды в резервуар для воды.
1. Выключите прибор, повернув переключатель программ в положение , отсоедините прибор от сети и закройте кран.
  2. Осторожно наклоните машину вперед, чтобы дать собравшейся воде стечь наружу,
  3. вставьте вилку в розетку и снова откройте кран,
  4. вновь выберите нужную программу и нажмите кнопку “Старт/Пауза” (добавлять моющее средство нет необходимости). Выполнение программы продолжится. Если неисправность повторяется снова, обратитесь в сервисный центр, указав нужные сведения (см. “Сервисный центр”).
  5. Если кнопка “Старт/Пауза” не нажата, а воды продолжает поступать в машину, отключите подачу воды и обратитесь в сервисный центр (см. “Сервисный центр”).



## СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

### Прежде чем обращаться в сервисный центр:

1. Попробуйте устранить неисправность самостоятельно (см. "Руководство по поиску неисправностей").
2. Запустите программу еще раз, чтобы проверить, повторяется ли сбой.
3. Если неисправность в машина сохраняется, обратитесь в сервисный центр.

### Сообщите:

- Суть проблемы.
- Тип прибора и его модель.
- Сервисный код (число после слова SERVICE).

**SERVICE** 0000 000 00000



### Наклейка послереализационного обслуживания находится на передней панели позади дверной рамы.

- Ваш полный адрес.
- Ваш номер телефона и код города. Номера телефонов и адреса сервисных центров приведены в гарантийном талоне. Их можно также узнать у местного дилера.

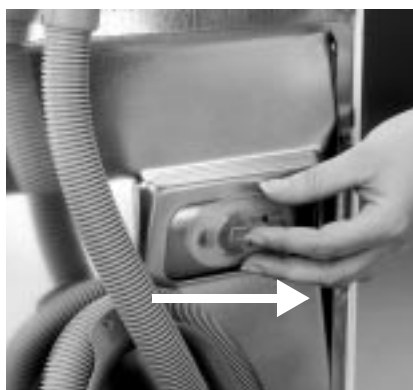
## ТРАНСПОРТИРОВКА И ПЕРЕМЕЩЕНИЕ

1. Выньте вилку из сети.
2. Закройте кран.
3. Отсоедините шланги подачи и слива воды от мест подсоединения к сети.
4. Вылейте всю воду из шлангов подачи и слива воды.
5. Установите транспортировочные болты (см. раздел "Установка/Снятие транспортировочных болтов").

## УСТАНОВКА

### Выньте транспортировочные болты

1. Ослабьте четыре болта с помощью прилагаемого гаечного ключа. Кроме того, откройте пластиковую петлю, обернутую вокруг кабеля питания. Не разрезайте ее.
  2. Открутите болт рукой.
  3. Зажмите болт и выньте его через большое отверстие.
  4. Закройте появившиеся отверстия прилагаемыми пластиковыми заглушками. Для этого вставьте заглушки в широкую часть отверстия в направлении стрелки и втолкните их в узкий паз так, чтобы они стали на место (до щелчка).
- 5. Сохраните транспортировочные болты для использования их в будущем.**
- При любой транспортировке прибора необходимо вновь установить транспортировочные болты:
1. Приподнимите пластмассовые заглушки отверткой, сдвиньте их в противоположном стрелке направлении и выньте.
  2. Вставьте транспортировочные болты, выполнив операции по их снятию в обратном порядке.



### Регулировка ножек

Небольшие неровности пола могут быть скомпенсированы вывинчиванием или завинчиванием четырех ножек (никогда не пользуйтесь кусочками дерева, картона и т.п.):

1. Стиральная машина должна быть выставлена горизонтально как относительно своей ширины, так и глубины. Воспользуйтесь для этого спиртовым уровнем.
2. Ослабьте контргайку по часовой стрелке при помощи прилагаемого гаечного ключа.
3. Отрегулируйте высоту ножки, вращая ее рукой.
4. Затяните контргайку вращением против часовой стрелки в сторону корпуса машины.

Если прибор должен быть установлен на деревянном полу, распределите его вес, подложив под него лист фанеры 70 x 70 см не менее 3 см толщиной.

Прикрепите винтами лист фанеры к полу.



### Подсоедините шланг подачи воды.

**1.** Тщательно прикрутите рукой соединение шланга к крану.

**2.** Проверьте, чтобы шланг не был пережат.

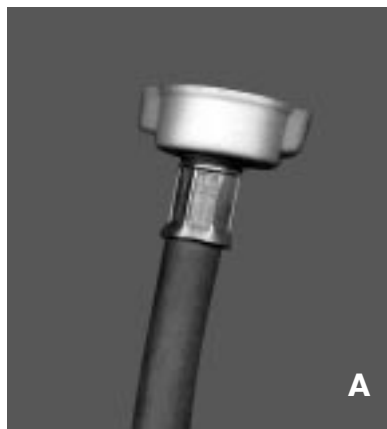
**3.** Проверьте герметичность соединений стиральной машины, полностью открыв кран подачи воды.

Прибор **нельзя** подсоединять к смесительному крану нагревателя воды, не находящейся под давлением.

Стиральная машина может быть подключена без обратного клапана.

Регулярно проверяйте состояние шланга на ломкость и наличие трещин, при необходимости замените его шлангом того же типа (приобретается в сервисном центре или у специализированного дилера).

Если гибкий шланг поврежден, немедленно отключите стиральную машину от электрической сети.



### Шланг подачи воды типа "А"

Если длина шланга недостаточна, замените его другим шлангом соответствующей длины, выдерживающим необходимое давление (минимум 1000 кПа в соответствии с нормой EN 50084).

Новый шланг должен быть установлен на стиральную машину и кран специалистом.

### Шланг подачи воды типа "В"

Если длина шланга недостаточна, замените его другим шлангом большей длины с функцией прекращения подачи воды ("Water Stop") (приобретается в сервисном центре или у специализированного вашего дилера).

Новый шланг должен устанавливаться на стиральную машину и кран специалистом.

**Примечание:** Шланг подачи воды и пластмассовая коробка на соединении для крана имеют электрические компоненты. **Поэтому нельзя перерезать гибкий шланг и погружать в воду пластмассовую коробку.**



### Присоедините шланг слива воды

**1.** Соедините сливной шланг с сифоном или повесьте его на край мойки, используя U-образное колено.

**2.** Проверьте, чтобы шланг не был пережат.

**3.** Закрепите его так, чтобы он не упал во время работы стиральной машины.

Маленькие умывальники для этого не пригодны.

В случае необходимости увеличить длину шланга используйте гибкий шланг такого же типа. Стяните винтовыми скобами места соединения.

Макс. длина сливного шланга: 2,50 м

Макс. высота слива: 1,25 м

Мин. высота слива: 0,70 м

Ecological paper

