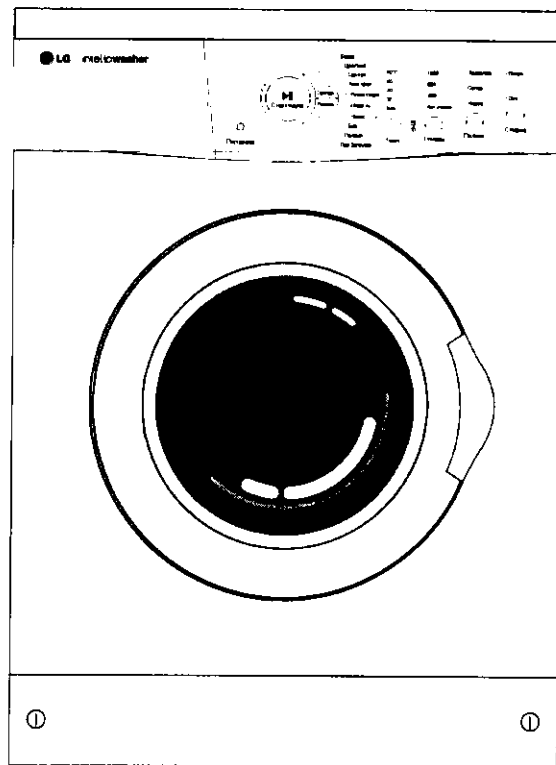




# LG

# intellowasher

**WD 6011 C - WD 6012 C**  
**WD 8011 C - WD 8012 C**  
**WD 1011 C - WD 1012 C**



## 1. Подготовка автоматической стиральной машины к работе и меры безопасности.

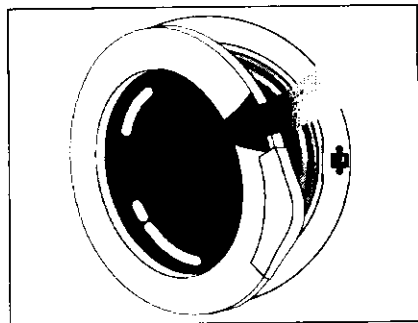
Для безопасной работы машины электропроводка в доме должна быть рассчитана на ток 16 А. Если на распределительном щитке не установлен предохранитель на 16 А, то нужно вызвать квалифицированного электрика и установить такой предохранитель.

Стиральная машина работает от сети напряжением 220-230 В.

Стиральная машина должна быть заземлена, независимо от того, используется ли трансформатор или нет. Наша компания не несет ответственности за какие-либо повреждения, вызванные эксплуатацией машины без заземления.

Для установки стиральной машины обратитесь к специалисту по техническому обслуживанию или к квалифицированному сантехнику.

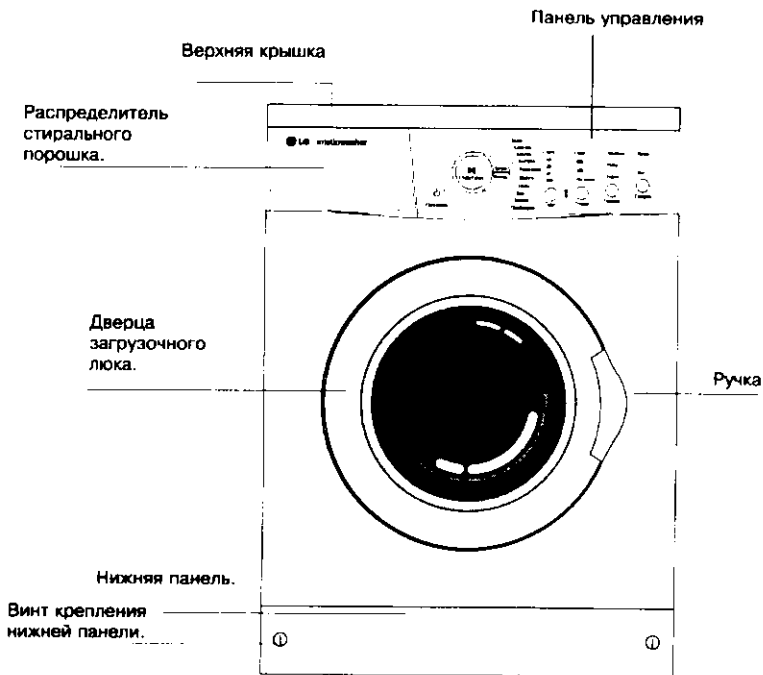
Эффективность работы стиральной машины зависит от качества применяемого стирального порошка. Если при стирке используется порошок низкого качества, то на выстиранных изделиях могут сохраняться пятна. Если на белье или одежде имеются пятна, то сначала их следует удалить и только после этого приступать к машинной стирке. Способы удаления пятен описаны ниже.



При продаже стиральной машины производится проверка ее работоспособности. После такой проверки в баке может остаться небольшое количество воды, что совершенно безопасно для машины.

Для того чтобы открыть дверь убедитесь, что кнопка вкл./выкл. находится в положении выкл, затем потяните за ручку открывания двери и дверь свободно откроется.

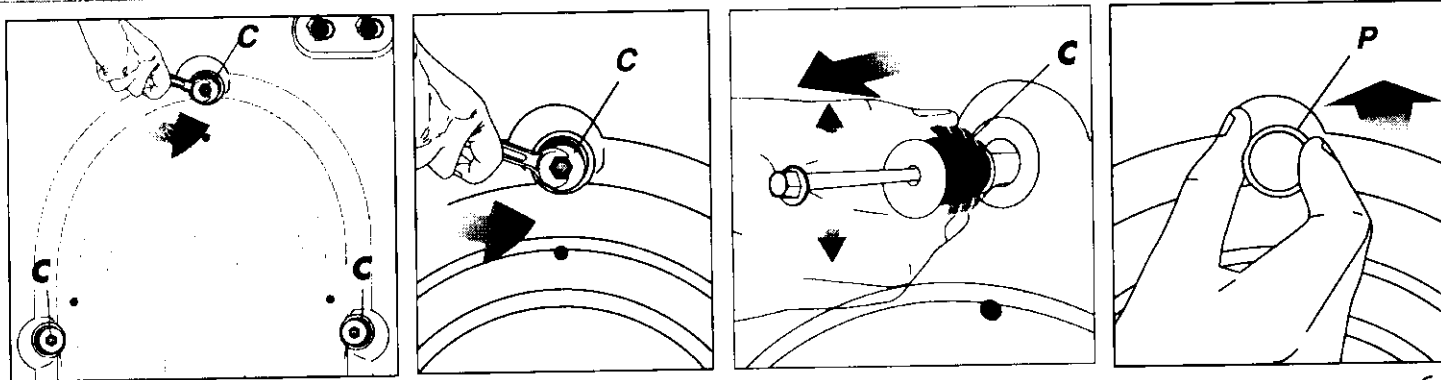
## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



	WD 6011C	WD 6012C
	WD 8011C	WD 8012C
	WD 1011C	WD 1012C
Вес загружаемого сухого белья	5 кг.	4,5 кг.
Высота	85 см.	85 см.
Ширина	60 см.	60 см.
Глубина	54 см.	45 см.
Масса нетто	60 кг.	57 кг.
Электрическая сеть	220-230 В, 50 Гц.	
Предохранитель	10 А.	
Мощность двигателя	300 Вт.	
Мощность нагревателя	1900 Вт.	
Скорость вращения барабана в режиме стирки	50 об/мин.	
Скорость вращения барабана в режиме отжима		
	WD 6011C - WD 6012C	600 мин.
	WD 8011C - WD 8012C	800 мин.
	WD 1011C - WD 1012C	1000 мин.

### 3. Выбор места для установки машины и подготовка к работе.

#### 1. Удаление транспортировочных болтов.



Болты, на головках которых имеется обозначение «С» выворачивать против часовой стрелки до тех пор пока они без труда могут быть вытащены.

Перед началом работы должны быть вытащены транспортировочные болты. Головки болтов помечены «С».

Удалите транспортировочные болты и резиновые втулки. (Движение вверх вниз и добавление немножко жидкости облегчит удаление болтов).



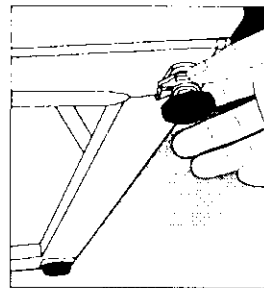
**Внимание!** Пожалуйста, сохраните транспортировочные болты на будущее и вставьте их перед предстоящей перевозкой стиральной машины. Ни в коем случае не транспортировать без пьавильно вставленных транспортировочных болтов.

Дластиковые втулки обозначенные «Р» должны быть помещены в отверстия из под болтов как показано в инструкцин.

**Внимание!** Не устанавливайте стиральную машину на коврик, т.к это предотвращает циркуляцию воздуха. Электрические части машины могут перегреться и это приведет к повреждению машины.

## 2. Регулировка положения стиральной машины.

Для обеспечения бесшумной и надежной работы нужно установить машину на ровной поверхности и отрегулировать ее положение с помощью двух регулируемых по высоте ножек. Если машина стоит неустойчиво, то нужно ослабить пластиковую контргайку на соответствующей ножке и отвинтить или завинтить ножку таким образом, чтобы стиральная машина стояла ровно. После этого обязательно завинтить контргайку и тем самым зафиксировать положение ножки.



## 3. Шланг для залива воды.

Подача холодной воды.

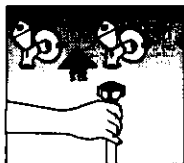
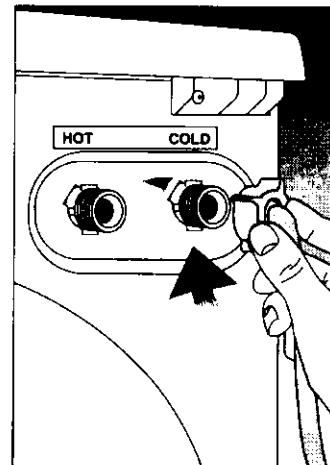
Стиральная машина работает нормально, если давление воды в водопроводе составляет от 1 до 10 атм. (1 атм приблизительно соответствует расходу воды немногим более 8 литров в минуту при полностью открытом вентиле).

Вместе со шлангом подачи воды поставляются два уплотнительных кольца, необходимо установить на обоих концах шланга и затянуть накидные гайки до упора.

Для предотвращения протечки воды следует закрывать краны на тот период, когда машина не используется. Г-образный конец шланга подключается к входному штуцеру.

Подача горячей воды.

Давление: 1-10 бар. Максимальная температура, 60°C. Обычно подходить подача горячей воды от отдельного резервуара холодной воды. Нельзя использовать открытые газовые или электрические нагреватели воды. Многоочковые нагреватели воды или комбинированные бойлеры могут быть использованы, если они сконструированы для подачи воды к стиральным машинам. (Проверьте инструкцию по эксплуатации вашего бойлера).



В данную стиральную машину подается только холодная вода. Подключение к водопроводу производится с помощью синего шланга, входящего в комплект поставки.

## б) Шланг для слива воды.

Шланг для слива либо закрепляется на краю раковины, либо подключается непосредственно к канализационной системе. Не перегибайте шланг. Закрепите шланг так, чтобы он не мог упасть на пол.



Шланг должен быть расположен на высоте от 40 до 100 см от уровня пола.

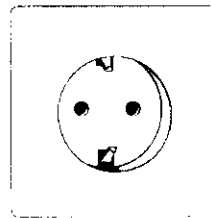


Шланг для слива может подключаться непосредственно к канализационной системе.

## 4. Подсоединение к электрической сети.

Подсоедините сетевой шнур к электрической розетке, обеспечивающей напряжение и ток, указанные на табличке, находящейся на задней стенке стиральной машины. Внимание! Прочтите главу 1 "Подготовка автоматической стиральной машины к работе и меры безопасности" на стр. 3.

Убедитесь в том, что электрическая розетка имеет заземляющий контакт.



**Внимание! Перед тем, как включить машину, проверьте следующее.**

- Закрыта ли дверца загрузочного люка?
- Открыт ли водопроводный кран?
- Правильно ли установлен шланг для слива?
- Подсоединена ли стиральная машина к электрической сети?

# Панель управления

WD 1011 C - WD 1012 C



Переключатель скорости вращения барабана при полоскании для:

WD 6011 C - WD 6012 C

- 600
- 500
- 400
- Нетотжим

Переключатель скорости вращения барабана при полоскании для:

WD 8011 C - WD 8012 C

- 800
- 600
- 400
- Нетотжим

### ○ Сортировка белья

Рассортируйте белье на следующие группы и стирайте их отдельно:

- белые и стойко окрашенные ткани;
- цветные ткани;
- тонкие ткани (натуральный и искусственный шелк и т.п.);
- шерсть.

Обязательно проверьте карманы, в них ничего не должно находиться. Снимите ремни, запонки, булавки и т.п. Правила стирки линяющих тканей приведены в разделе "Полезная информация".

### ○ Загрузка белья.

Положите порцию однородного белья в машину. Изделия ручной вязки должны быть вывернуты наизнанку.

Убедившись в том, что белье не вылезает из загрузочного люка, легким нажатием закройте дверцу. Стиральная машина не начнет работать до тех пор, пока дверца загрузочного люка не будет плотно закрыта. Дверца закрывается на замок и может быть открыта только спустя 2 минуты после завершения программы стирки.

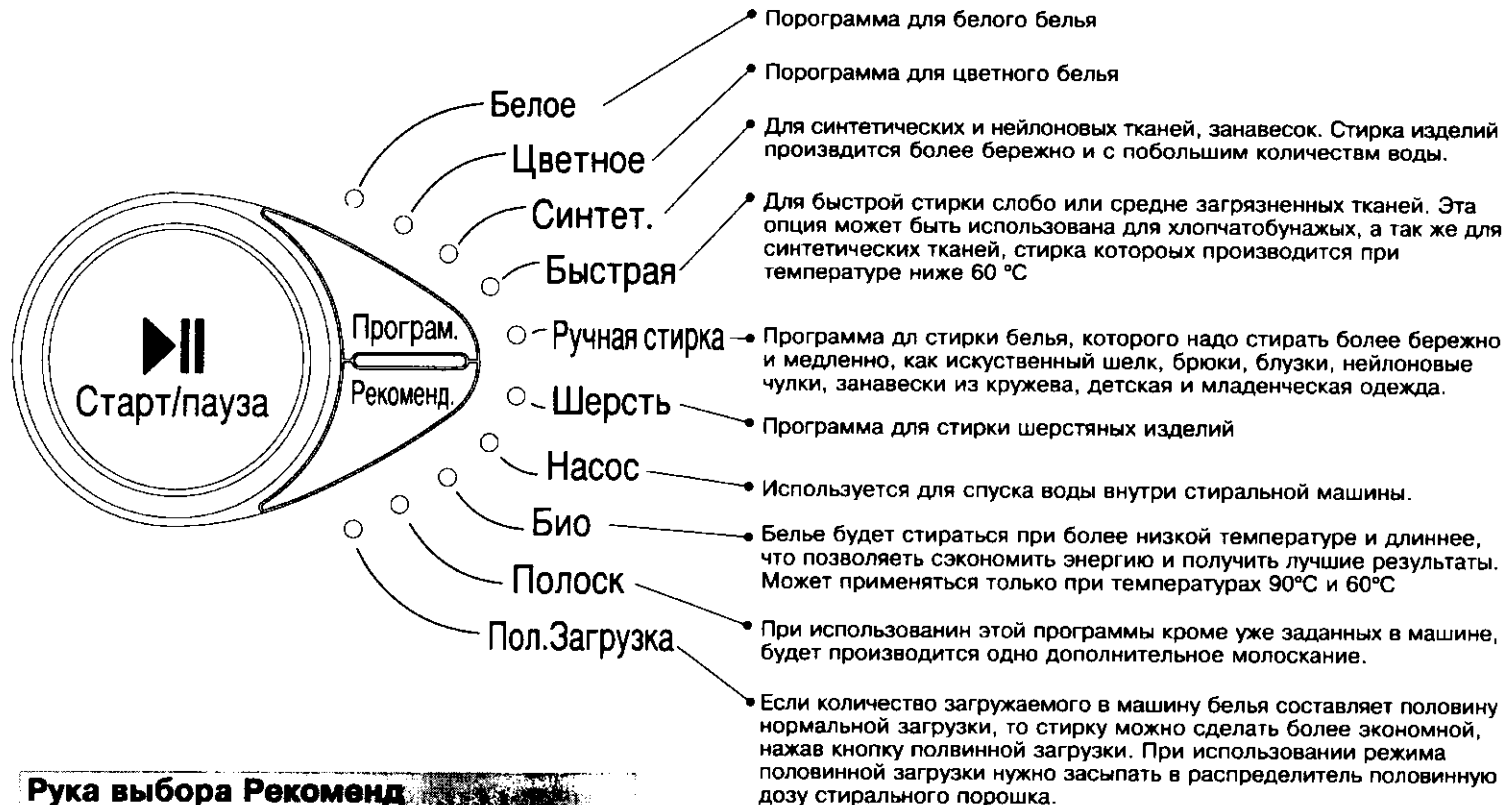
### ○ Выбор стирального порошка и смягчителя.

Применяйте только такие стиральные порошки, которые предназначены для использования в автоматических стиральных машинах. Если в машину загружается небольшое количество белья и выбирается программа половинной загрузки, то следует брать половину нормальной дозы стирального порошка.

Количество засыпаемого в распределитель стирального порошка зависит от количества и степени загрязненности белья, а также от жесткости воды. Не следует применять стиральные порошки и отбеливающие средства, содержащие хлор и серу.

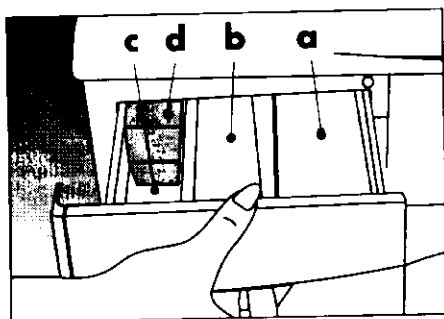


## Рука выбора программ



## Рука выбора Рекоменд

## Распределитель стирального порошка



- а.** Отделение I. Стиральный порошок для предварительной стирки.  
**б.** Отделение II. Стиральный порошок для основной стирки.  
**с.** Отделение "☼". Умягчитель.  
**д.** Сифон.

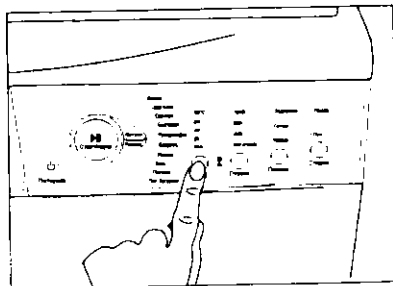
Отделение для умягчителя следует наполнять ровно до метки. При избытке умягчителя он смешается с водой (сифон-б.) и это отделение нужно будет наполнять вновь. Загустевший умягчитель может закупорить сифон. В этом случае умягчитель следует разбавить с водой.



### Внимание!

Нельзя пользоваться режимом половинной загрузки для стирки шерстяных изделий.

## Выбор температуры



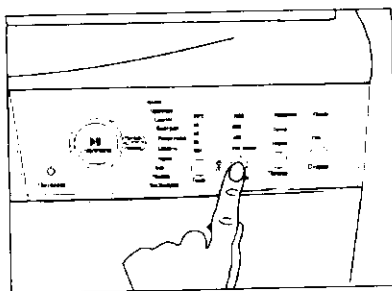
При помощи этой кнопки можно выбрать температуру 90 °С при стирки белых хлопчатобумажных изделий, до 60 °С при стирки цветных хлопчатобумажных и синтетических изделий, до 40 °С при стирки программой «стирка вручную» и при стирки шерстяных изделий. Если не хотите использовать водонагревателя, можете выбрать холодную стирку.

- 90°С
- 60
- 40
- 30
- Хол.



Темп

## Выбор скорости вращения барабана при отжиме



### WD 1011 C - WD 1012 C

При помощи этой кнопки можно выбрать сорость вращения барабана при отжиме до 1000 об/мин при стирке белого белья, а при стирке цветного и синтетического белья и при быстрой тирке можно выбрать сорость вращения барабана при отжиме до 800 об/мин.

- 1000
- 800
- 400

Нетотжим

Темп

### WD 8011 C - WD 8012 C

При помощи этой кнопки можно выбрать сорость вращения барабана при отжиме до 800 об/мин.

- 800
- 600
- 400

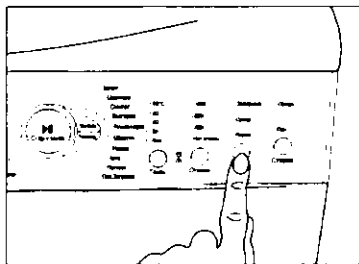
Нет отжи

### WD 6011 C - WD 6012 C

При помощи этой кнопки можно выбрать сорость вращения барабана при отжиме до 600 об/мин. Если не хотите отжимать белье, можете выбрать опцию «без отжима».

- 600
- 500
- 400

Нет отжи



Полоск

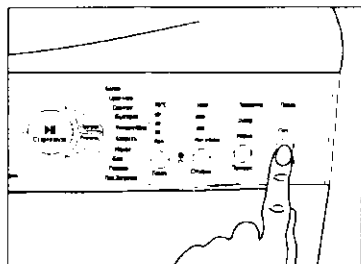
## Выбор типа полоскания

При помощи этой кнопки можно выбрать соростьнормальное полоскание, суперполоскание, нормальное полоскание + остановка после полоскания, супер полоскание + остановка после полоскания. Если не хотите использовать опцию полоскания, можете выбрать программу без полоскания, нажатием кнопки «без полоскания». В этом случае индикатор полоскания должен выключиться.

**Остановка после полоскания:** Если вы хотите оставить на некоторое время выстиранные шерстяные или синтетические изделия в машине, то следует нажать кнопку «остановка после полоскания». Это позволит предотвратить образование складок. Для завершения программы можно либо еще раз нажать кнопку «остановка после полоскания», либо выбрать опцию «СЛИВ ВОДЫ» и тем самым слить воду.

**Супер полоскание:** Уровень воды полоскания повысится и будет добавлен дополнительный цикл полоскания.

**Нормальное полоскание:** Производится нормальный цикл полоскания. (3 этапа полоскания)



Стирка

## Выбор типа стирки

При помощи этой кнопки вы можете выбрать только основную стирку, основную стирку с предварительной стиркой или без стирки. Если выбрана опция без стирки, индикаторы стирки выключаются и программа начинается с циклом полоскания.

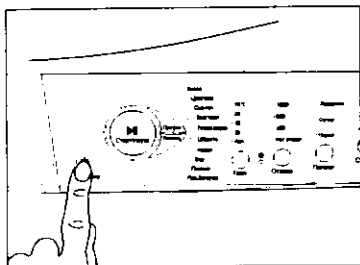
## Часть 2: | Выбор программ и управление стиральной машиной

ПРОГРАММА	ТЕМПЕРАТУРА О С	ОСТАНОВКА ПОЛОСКАНИЯ	ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ МОЙКА	ПОЛОВИННАЯ ЗАГРУЗКА	ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПОЛОСКАНИЕ	БИО	СЛИВ ВОДЫ	ОПЦИИ**		ТИП БЕЛЫЯ
								ВЕС ЗАГРУЖЕННОГО БЕЛЫЯ Кг	ВЕС ЗАГРУЖЕННОГО БЕЛЫЯ Кг	
Белые	40-90	*	*	*	*	*	*	5	4.5	Сильнозагрязненное льняное хлопчатобумажное белье
Цветные	Хол. -60	*	*	*	*	*	*	5	4.5	Средне загрязненное льняное хлопчатобумажное белье
Синтетические	Хол. -60	*	*	*	*	*	*	2.5	2.5	Среднезагрязненное белье, требующее бережной стирки и синтетические изделия
Бережно (Стирка вручную)	Хол. -40	*		*	*		*	1.5	1.5	Слабозагрязненное белье, требующее бережной стирки и синтетические изделия
Быстро	Хол. -40	*		*	*		*	5	4.5	Слабозагрязненное льняное и хлопчатобумажное белье
Шерсть	Хол. -40	*		*	*		*	1.5	1.5	Шерстяные изделия

\* Опции имеются

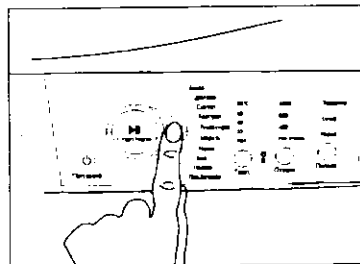
\*\* Можете выбрать только опцию для данной программы

## Управление стиральной машиной



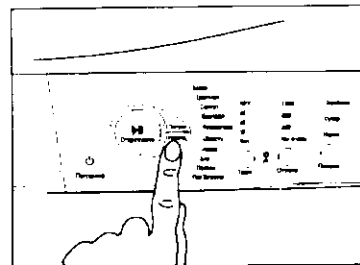
Поместите белье в машину и закройте дверцу люка. Выберите программу стирки, руководствуясь приведенной таблицей. Поместите стиральный порошок и умягчитель в соответствующие отделения распределителя и закройте его.

Нажмите кнопку включения электричества машины. Индикаторы программ и опций включаются.



### Выбор программ

Нажимая кнопку программ многократно, последовательно включаются следующие программы:

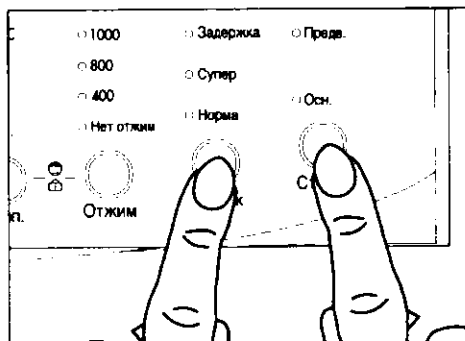


### Выбор опций

Нажимая кнопку выбора опций многократно, последовательно включаются следующие опции:



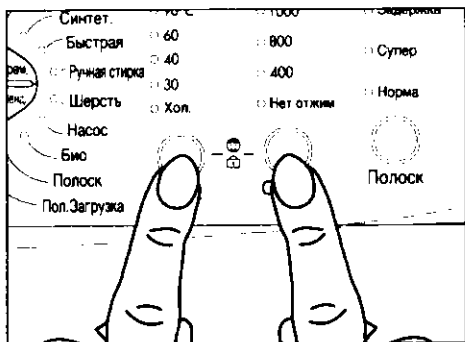
## Замок для детей



Для предотвращения остановки стирки, причиненного от неправильного нажатия кнопок, на машине находится замок для детей. Чтобы включить замок для детей, надо нажать кнопки «Темп» и «отжим» одновременно в течении 3 секунд после начала процесса стирки. Все индикаторы программ и опций мигают (мерцают) на определенное время. Замок для детей включает действие всех кнопок, включая кнопку пуск / стоп (кнопку подключения электричества). После окончания программы, если замок детей включен, кнопка пуск / стоп будет продолжать мигать.

Для открытия дверцы загрузочного люка в конце программы или для остановки программы, вы должны выключить кнопку «замок для детей». Чтобы выключить замок для детей, надо нажать кнопки «Темп» и «отжим» одновременно в течении 3 секунд. Мигающий свет индикаторов должен быть преустановлен.

## Звонок включен / выключен



Если кнопки «стирка» и «полоскание» нажаты, звонок будет выключен. Чтобы включить звонок, нажмите повторно кнопки «стирка» и «полоскание» одновременно.



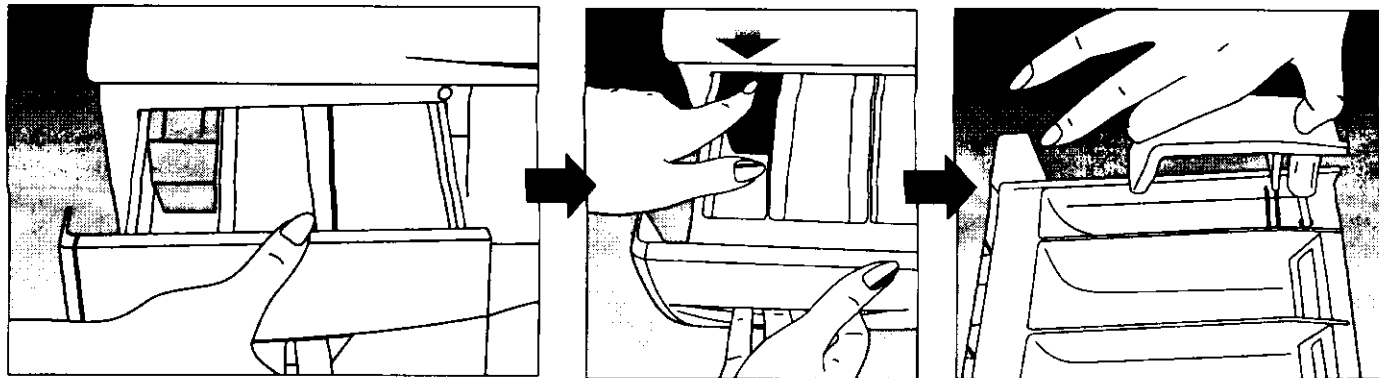
## 5. Уход и техническое обслуживание

### Распределитель стирального порошка.

Чтобы удалить остатки стирального порошка, нажмите на метку на сифоне и выньте распределитель. Вымойте распределитель водой и, перед тем как вернуть его на место, протрите отсек, в который он вставляется.

### Сифон.

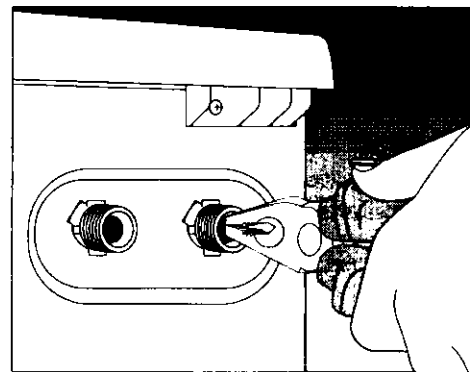
Через каждые 30-40 стирок следует очищать сифон (окрашенная часть распределителя). Для этого выньте сифон, держа его за края, тщательно удалите остатки умягчителя и убедитесь в том, что сифон надлежащим образом установлен на свое место.





## Шланги

Для предотвращения протечки воды из шлангов их следует проверять каждые 2 года. Если машина хранится в холодном помещении, то для предотвращения замерзания воды необходимо отсоединить шланг от крана и удалить воду из шлангов, фильтров и из насоса.

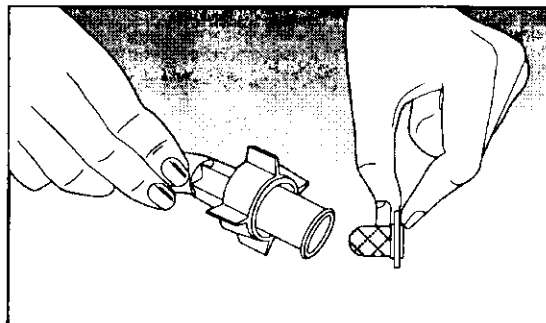


## Фильтр на шланге подачи воды.

На входном штуцере подачи воды имеются фильтры. Эти фильтры предотвращают попадание в стиральную машину имеющих в воде твердых частиц. Фильтры желательно прочищать через каждые 30-40 стирок. Для этого сначала перекройте кран, затем отсоедините шланг и прочистите фильтры узкой щеткой. Если фильтры загрязнены очень сильно, то можно с помощью плоскогубцев вынуть их для очистки.

## Барабан

Не оставляйте металлические предметы (булавки, иголки и т.д.) внутри барабана. Они могут вызвать повреждение поверхности барабана. Не чистите барабан с помощью предметов, которые могут поцарапать его поверхность.



## Очистка фильтра насоса.

Стиральная машина снабжена системой фильтров, предотвращающих попадание в насос посторонних предметов, что продлевает срок его службы. Желательно чистить фильтр через каждые 30-40 стирок. Перед тем, как открыть дверцу фильтра отключите стиральную машину от электросети. Снимите нижнюю панель. Для этого с помощью отвертки или монеты повернуть на 90° крепящие винты. Поставьте перед дверцей фильтра небольшой поддон, в который будет стекать вода. Выньте фильтр, повернув его против часовой стрелки. Закончив чистку фильтра, верните его на свое место. Для этого поверните его по часовой стрелке и убедитесь в том, что он правильно вставлен. Установите нижнюю панель и закрепите ее винтами.



**Внимание!** Если фильтр не установлен на место, вода будет вытекать из машины.

