

# BEKO

СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА



**WMN 6350 SE**

**WMN 6350 SES**

**WMN 6356 SD**

**WMN 6358 SE**

**Инструкция по эксплуатации**



## **Уважаемый покупатель!**

Данная инструкция поможет Вам научиться эффективно пользоваться стиральной машиной, изготовленной на предприятиях, оснащенных современной технологией при строгом контроле за качеством.

Пожалуйста, прежде чем начать пользоваться стиральной машиной, внимательно прочтите данную инструкцию.

**Сохраните брошюру на тот случай, если Вам понадобится какая-либо содержащаяся в ней информация.**

# BEKO

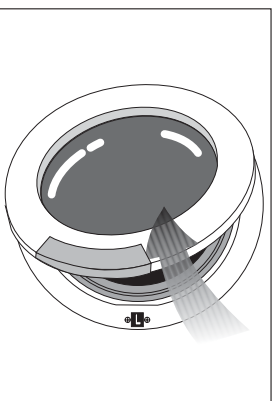
## С О Д Е Р Ж А Н И Е

- **Раздел 1:** Подготовка автоматической стиральной машины к работе и меры безопасности
- **Раздел 2:** Технические характеристики
- **Раздел 3:** Выбор места для установки стиральной машины и подготовка ее к работе
- **Раздел 4:** Выбор программ и управление стиральной машиной
- **Раздел 5:** Обслуживание стиральной машины и уход за ней
- **Раздел 6:** Полезные советы
- **Раздел 7:** Устранение возможных неисправностей

## Раздел 1: Подготовка автоматической стиральной машины к работе и меры безопасности

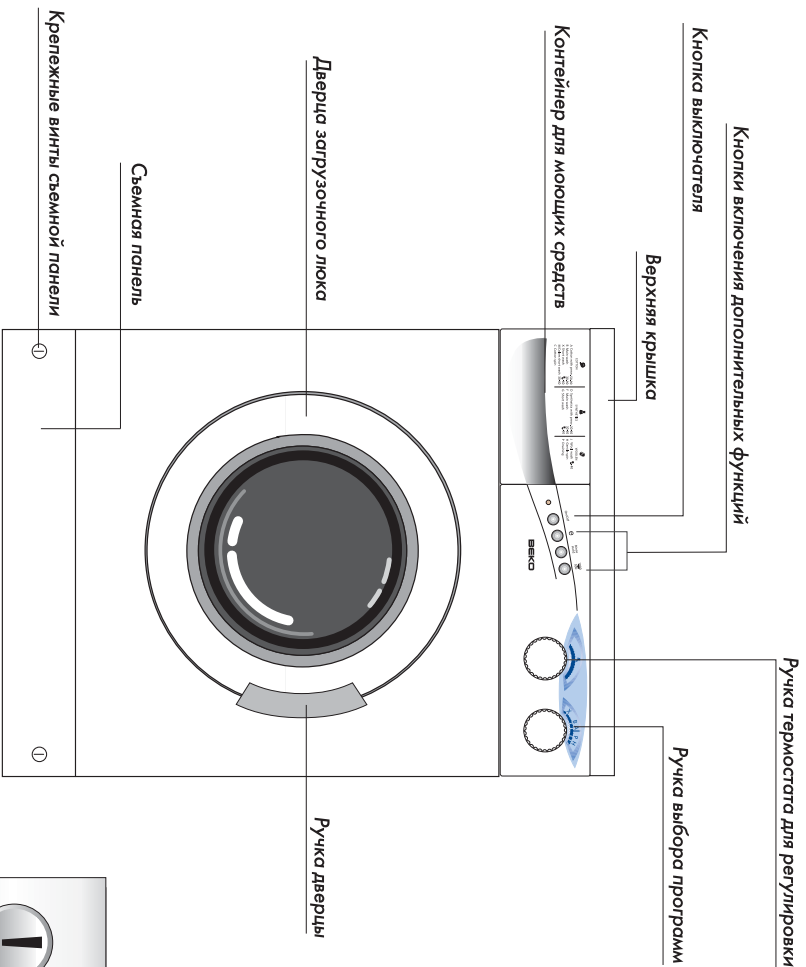
- Для безопасной работы машины электропроводка в доме должна быть рассчитана на ток в 16 А. Вызовите квалифицированного электрика для установки предохранителя, рассчитанного на 16 А, если такой предохранитель не установлен на распределительном щитке.
- Стиральная машина работает от сети с напряжением 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 и подключения машины вызовите квалифицированного специалиста по техническому обслуживанию и сантехника.
- Дверцу загрузочного люка можно перевесить так, чтобы она открывалась в другую сторону. Если вам надо это сделать, обратитесь к специалисту по техническому обслуживанию.
- В первый раз выполните стирку со стиральным порошком, но без белья для того, чтобы промыть машину от пыли и грязи, возможно оставшейся после производства.
- Эффективность работы стиральной машины зависит от качества применяемого стирального порошка. Если при стирке используется порошок низкого качества, то на выстиранных изделиях могут сохраниться пятна. Постарайтесь предотвратить удаление пятен, прежде чем приступить к машинной стирке. Способы удаления пятен описаны в разделе 6 "Полезные советы".

### Как открыть дверцу загрузочного люка




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

## Раздел 2: Технические характеристики

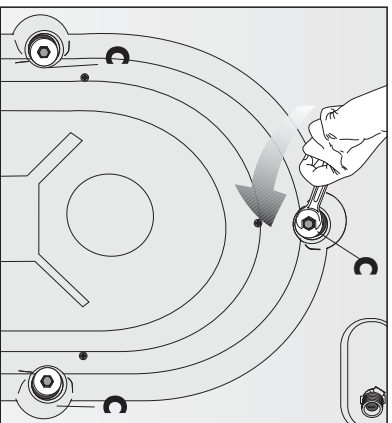


Вес загружаемого сухого белья	3,5 кг
Высота	85 см
Ширина	60 см
Глубина	35 см
Масса нетто	57 кг
Электропитание	230 В, 50 Гц.
Предохранитель	10 А
Мощность двигателя	300 Ватт
Мощность нагревателя	1450 Ватт
Общая мощность	1750Ватт
Скорость вращения барабана в режиме стирки	52 об/мин
Максимальная скорость вращения барабана в режиме отжима	
WMN 6350 SE-SES	1000 об/мин
WMN 6358 SE	800 об/мин
WMN 6356 SD	600 об/мин

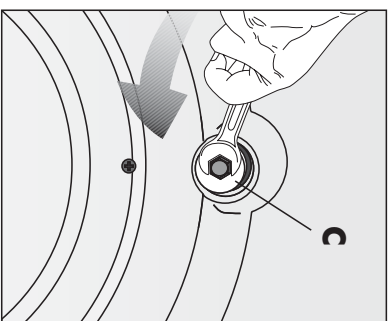
 Внешний вид стиральной машины и технические характеристики, приведенные в данной инструкции, могут быть изменены в целях улучшения качества. Рисунки выполнены схематично и могут не совпадать с внешним видом Вашей стиральной машины.

## Раздел 3: | Выбор места для установки стиральной машины и подготовка ее к работе

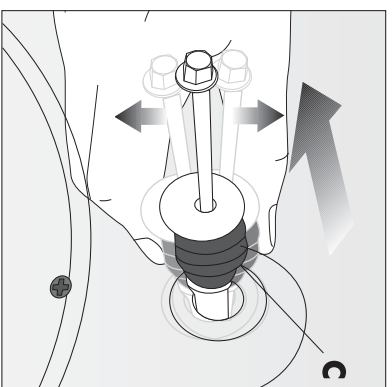
### 1. Удаление транспортировочных болтов



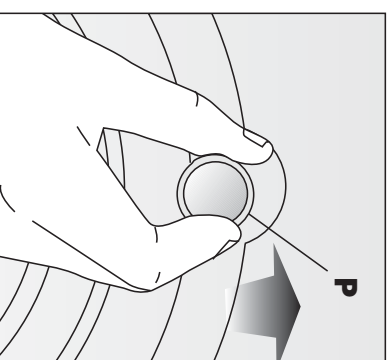
Перед установкой машины на место необходимо снять транспортировочные болты. Болты, на головках которых имеется обозначение "С",



следует выворачивать против часовой стрелки до тех пор, пока их нельзя будет легко вытащить.



Удалите транспортировочные болты и резиновые втулки. Движение болтов вверх/ вниз и добавление небольшого количества промывочной жидкости облегчит удаление болтов.



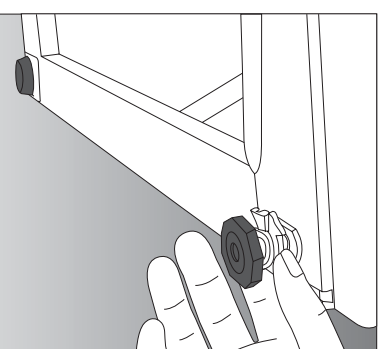
Отверстия для транспортировочных болтов необходимо закрыть прилагемыми пластиковыми заглушками, имеющими обозначение "Р", как показано на рисунке.



**Внимание!**  
Пожалуйста, сохраните транспортировочные болты на случай возможной перевозки стиральной машины. Ни в коем случае не перевозите машину без правильно вставленных и затянутых транспортировочных болтов.  
Не устанавливайте стиральную машину на коврик, т.к. это мешает циркуляции воздуха. В результате электрические устройства машины могут перегреться, что приведет к повреждению машины.

## 2. Регулировка ножек

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.



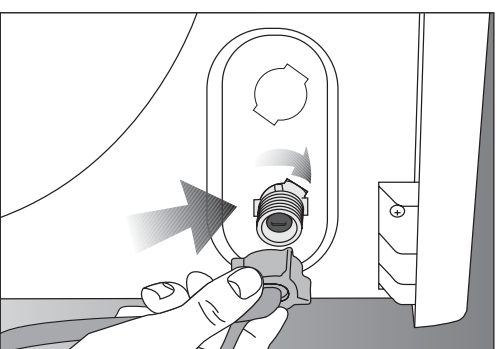
## 3. Подключение к водопроводу

### а) Шланг для заливки воды Холодная вода

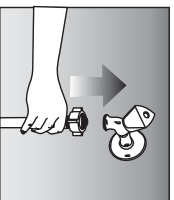
Стиральная машина работает нормально, если давление воды в водопроводе составляет от 1 до 10 атм. (1 атм приблизительно соответствует расходу воды немногим более 8 литров в минуту при полностью открытом вентиле).

Вместе со шлангом подачи воды поставляются два уплотнительных кольца, необходимых для предотвращения утечки воды. Эти 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.



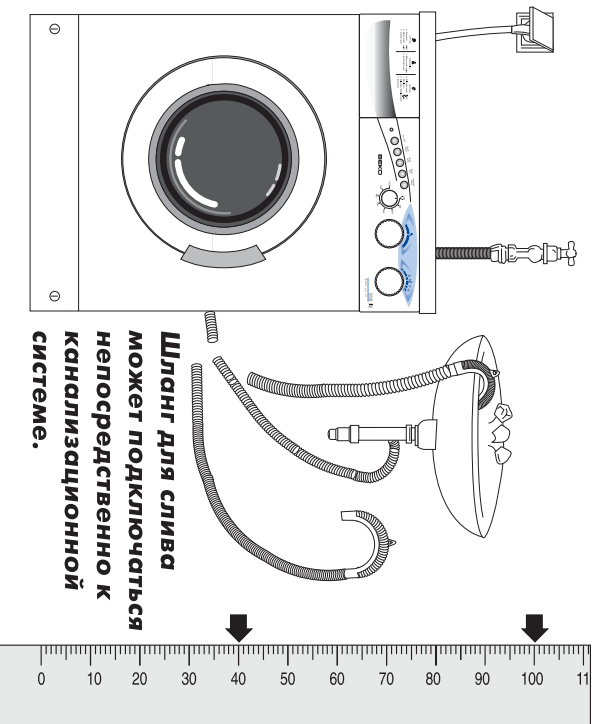
Подключение к источнику холодной воды производится с помощью шланга с синей отметкой.



## 6) 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 пола.**



## 4. Подсоединение к электрической сети

Подсоедините сетевой шнур к электрической розетке, обеспечивающей напряжение и ток, указанные на табличке, находящейся на за съемной панелию внизу стиральной машины.

Внимательно прочитайте в разделе 1 на стр. 2 о мерах безопасности.

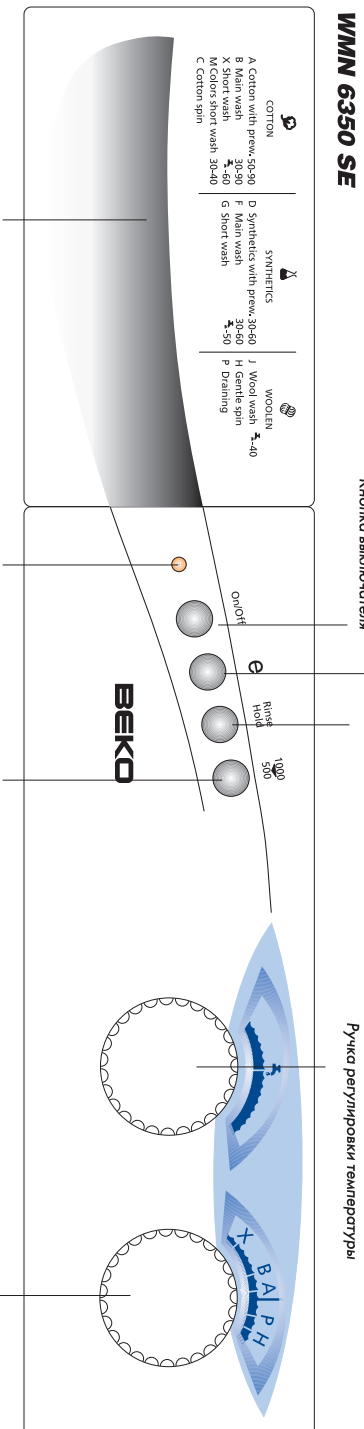


**Убедитесь в том, что электрическая розетка имеет заземляющий контакт.**

Внимание! Перед тем, как включить машину, проверьте следующее:

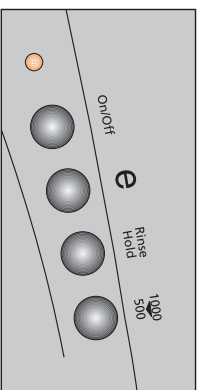
- Закрыта ли дверца загрузочного люка?
- Открыт ли водопроводный кран?
- Правильно ли установлен шланг для слива воды?
- Подсоединена ли стиральная машина к электрической сети?

# Панель управления

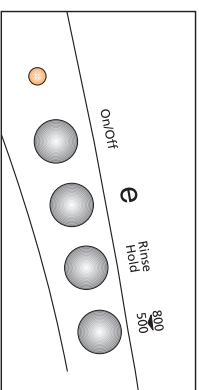


**WMN 6350 SE**

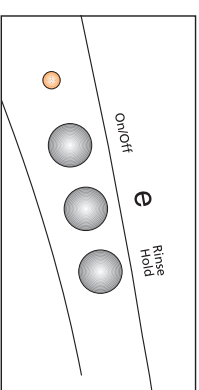
**WMN 6350 SES**



**WMN 6358 SE**



**WMN 6356 SD**





## Подготовка к работе

### 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.

### 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 проверяйте карманы, в них ничего не должно находиться. Снимите ремни, запонки, булавки и т. п. Мелкие вещи (детские носки и т.п.) сложите в наволочку, чтобы они случайно не попали в насос или фильтр. Пятна от различных веществ предварительно удалите так, как описано в Разделе 6 "Полезные советы".

### Выбор стирального порошка и кондиционера

Пользуйтесь только стиральным порошком, предназначенным для автоматических стиральных машин. Сколько использовать порошка, должно быть указано на упаковочной коробке.

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

## Выбор программы

### Изделия из хлопчатобумажных тканей

#### Программы А, В, Х, М, С

Эти программы применяются для стирки изделий из белых и цветных хлопчатобумажных тканей.

**А:** Программа с предварительной стиркой (предварительная стирка, основная стирка, три полоскания, отжим).

**В:** Программа без предварительной стирки (основная стирка, три полоскания, отжим).

**Х:** Укороченная программа стирки (короткая основная стирка, три полоскания, отжим).

**М:** Мини-программа стирки (основная стирка, три полоскания, отжим).

#### С: Отжим

Отжим всегда входит в состав программ **А, В, Х** и **М**. Если необходимо дополнительное отжим, то ручку выбора программ следует установить на символ **С**.

### Изделия из синтетических тканей

#### Программы D, F, G, H

Эти программы предназначены для стирки изделий из синтетических тканей, занавесок и шерстяных тканей не подлежащих глажению. Стирка производится в щадящем режиме в большем количестве воды.

**D:** Программа с предварительной стиркой (предварительная стирка, основная стирка, три полоскания, щадящий отжим).

**F:** Программа без предварительной стирки (основная стирка, три полоскания, щадящий отжим).

**G:** Укороченная программа стирки (короткая основная стирка, три полоскания, отжим).

**H:** В конце программы **F** производится щадящий отжим при условии, что не был выбран режим **“Остановка после полоскания”** (Rinse hold). Если необходим дополнительное легкий отжим, то ручку выбора программ следует установить на символ **H**.

В программах **D, F, G** может быть выбран режим **“Остановка после полоскания”** (Rinse hold).

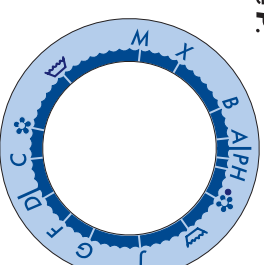
### Изделия из шерстяных тканей

**J:** Эта программа используется для щадящей стирки изделий из шерстяных тканей без предварительной стирки. В программе предусмотрен режим основной стирки, три полоскания, отжим шерстяных тканей. При необходимости можно нажать кнопку **“Остановка после полоскания”** (Rinse hold).

**P:** Если при выполнении программ **D, F, G, H** и **J** была нажата кнопка **“Остановка после полоскания”** (Rinse hold) из-за нежелательности применения отжима, то слить воду из машины можно, установив ручку выбора программ в положение **P**.

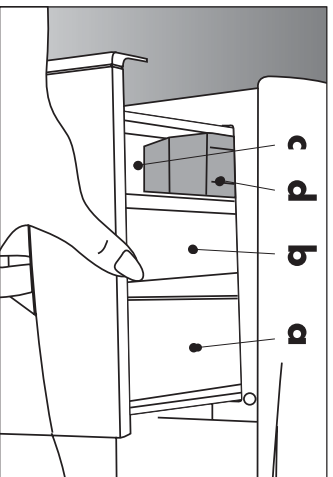
 Полоскание

 Кондиционер



### Внимание!

Прежде чем поворачивать ручку выбора программ, нужно выключить машину. Затем следует выбрать нужную программу и только после этого с помощью кнопки выключателя выключить машину. Приступая к стирке, нужно убедиться в том, что машина включена в сеть и водопроводный кран открыт. Нужно также проверить правильно ли закреплен шланг для слива воды и закрыта ли дверца загрузочного люка.



**а.** Отделение I. Стиральный порошок для предварительной стирки.

**б.** Отделение II. Стиральный порошок для основной стирки.

**с.** "88" Отделение для кондиционера.

**д.** Сифон.

Отделение для кондиционера следует наполнять ровно до метки. При избытке кондиционера он смешается с водой и это отделение нужно будет наполнять вновь.

Концентрированный и загустевший кондиционер может закупорить сифон. В этом случае кондиционер следует разбавить водой.

### Экономичный режим **E**

- Наиболее экономичная стирка получается в том случае, если нажать кнопку "Головинная загрузка", если вы закладываете в машину в половину меньше белья, чем максимально допустимается.
- Если вы пользуетесь этим режимом, засыпайте в половину меньше стирального порошка.

### Остановка после полоскания (Rinse hold)

Если вы хотите оставить выстиранные шерстяные или синтетические изделия на некоторое время в машине, то нажмите кнопку "Остановка после полоскания" (Rinse hold). Это позволит предотвратить образование складок. Для завершения программы можно либо нажать кнопку "Остановка после полоскания" (Rinse hold) еще раз, либо установить ручку выбора программ в положение "P" и тем самым слить воду.

### 1000 Переключатель скорости вращения барабана при отжиме

500 (только в моделях WMN 6350 SE — WMN 6350 SES)

Нажмите эту кнопку, если хотите уменьшить скорость вращения барабана до 500 об/мин.

### 800 Переключатель скорости вращения барабана при отжиме

500 (только в модели WMN 6358 SE)

Нажмите эту кнопку, если хотите уменьшить скорость вращения барабана до 500 об/мин.

## Раздел 4: | Выбор программ и управление стиральной машиной

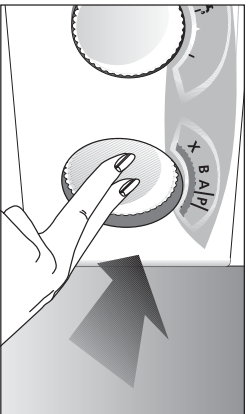
Тип белья	Программа	Название программы	Температура (°C)		Отделение для моющих средств	Предварительная стирка	Экономичная стирка	Остановка после полоскания	Выбор скорости отжима WMN 6350 SE WMN 6350 SFS WMN 6358 SE	Вес загружаемого белья (кг)
			Белое	Цветное						
Сильно загрязненное льняное и хлопчатобумажное белье	<b>A</b>	Предварительная стирка хлопчатобумажного белья	50-90	30-40	I + II	*	*		*	3,5
Льняное и хлопчатобумажное белье нормальной степени загрязненности	<b>B</b>	Основная стирка хлопчатобумажного белья	30-90	4-	II		*		*	3,5
Слабо загрязненное льняное и хлопчатобумажное белье	<b>X</b>	Укороченная стирка хлопчатобумажного белья	4-	4-	II		*		*	3,5
Слегка загрязненное льняное и хлопчатобумажное белье	<b>M</b>	Мини-программа стирки хлопчатобумажного белья	30-40	4-	II		*		*	3,5
Оджи, льняного и хлопчатобумажного белья	<b>C</b>	Оджи хлопчатобумажного белья							*	
Сильно и нормально загрязненное белье из синтетических тканей и тканей с добавлением синтетики	<b>D</b>	Стирка белья из синтетических тканей с предварительной стиркой	30-60	30-40	I + II	*		*		2
Белье из синтетических тканей нормальной степени загрязненности	<b>F</b>	Основная стирка белья из синтетических тканей	30-60	30-40	II		*			2
Слегка загрязненное белье из синтетических тканей	<b>G</b>	Мини-программа стирки белья из синтетических тканей	4-	4-	II		*			2
Изделия из шерстяных тканей	<b>J</b>	Стирка изделий из шерстяных тканей	4-	4-	II		*			1,5
Оджи изделий из тонких и шерстяных тканей	<b>H</b>	Щадящий отжим								
Слив воды	<b>P</b>	Слив воды								

\* Функция есть

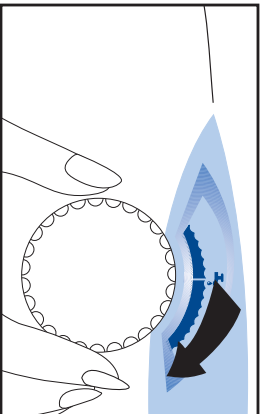
**I:** Отделение для стирального порошка, используемого во время предварительной стирки

**II:** Отделение для стирального порошка, используемого во время основной стирки

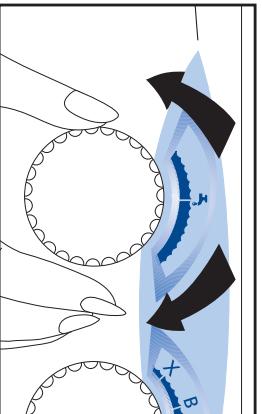
## Управление стиральной машиной



Установите нужную программу и температуру. Для того, чтобы повернуть ручку, слегка надавите ее. Завершив регулировку, повторным нажатием верните ручку на место. Эта мера предосторожности не позволит детям играть с ручками управления машины.



Поместите белье в машину и закройте дверцу люка. Выберите программу стирки, руководствуясь приведенной таблицей. Поверните ручку выбора программы по часовой стрелке и установите ее на соответствующий значок.

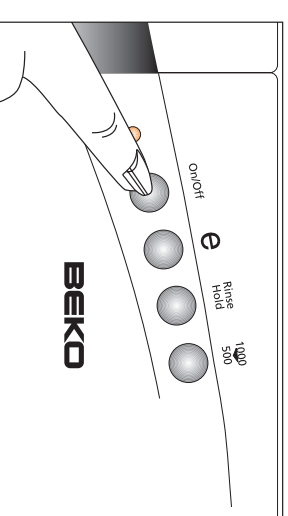


Поверните ручку термостата по часовой стрелке и установите ее на нужную температуру. Если ручка установлена на значок холодной воды "F", то стирка производится без подогрева. Поместите стиральный порошок и кондиционер в соответствующие отделения распределителя и закройте его.

## Выполнение программы

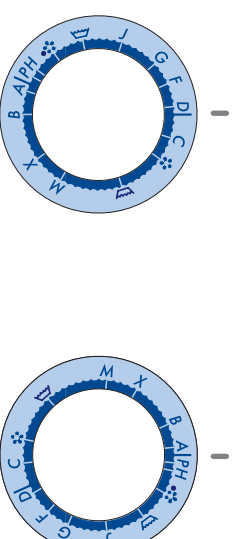
Программа стирки запускается кнопкой выключателя (On/Off). Когда вы ее нажмете, дверца загрузочного люка будет заблокирована и загорится индикаторная лампочка.

Если в контейнер для моющих средств добавлен кондиционер для белья, то он будет использован в последнем цикле полоскания. Если вы нажали кнопку **“Остановка после полоскания”** (Rinse hold), то выполнение программы будет приостановлено и продолжится только после того, как вы нажмете эту кнопку еще раз. Если нужно исключить отжим, то эта кнопка должна оставаться нажатой. Для слива воды выключите стиральную машину, установите ручку выбора программ в положение **P** и еще раз включите машину. После этих действий вода из бака будет вылита.



## Завершение программы

Программы **A, B, X и M** завершаются, когда отметка на ручке выбора программ, расположенная после буквы **C**, доходит до верхней точки. Если кнопка **“Остановка после полоскания”** (Rinse hold) не нажата, то программы стирки **D, F, G и J** завершается после шадящего отжима **H**.



## Разгрузка машины

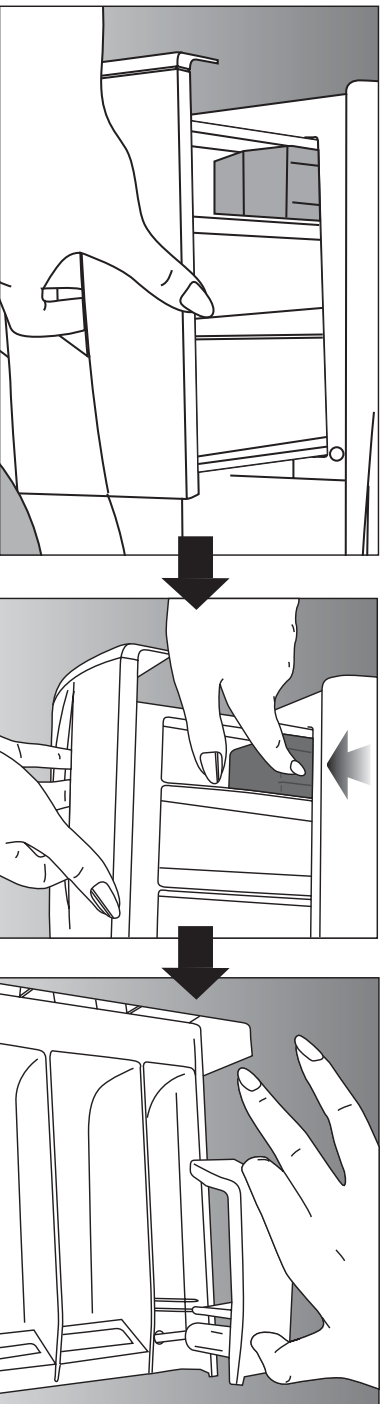
После выполнения программы стиральная машина останавливается автоматически. Нажмите кнопку выключателя (On/Off) и выключите машину. Через 1-2 минуты можно будет открыть дверцу загрузочного люка. Закройте водопроводный кран. После того, как белье будет вынута из машины, оставьте дверцу открытой, чтобы высохла вода в барабане.

### ● Контейнер для мощных средств

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

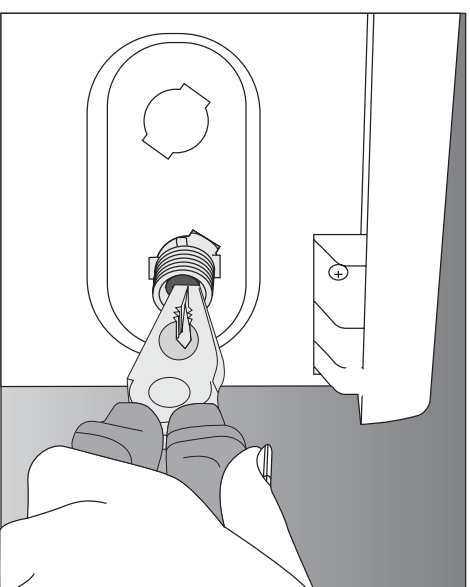
### ● Сифон

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



## Шланги

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

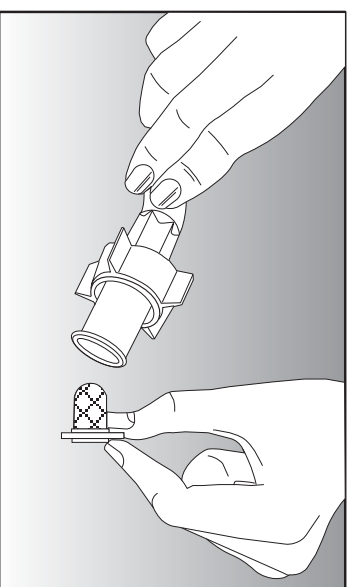


## Фильтр на шланге залива воды

На входном штуцере подачи воды имеются фильтры. Эти фильтры предотвращают попадание в стиральную машину имеющихся в воде твердых частиц. Фильтры желательно прочищать через каждые 30-40 стирок. Для этого сначала перекройте кран, затем отсоедините шланг и прочистите фильтры тонкой щеточкой. Если фильтры загрязнены очень сильно, то можно с помощью плоскогубцев вынуть их для очистки. Для очистки фильтра, расположенного на конце шланга, подсоединяемого к водопроводу, выгашите его рукой и промойте под краном.

## Барабан

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



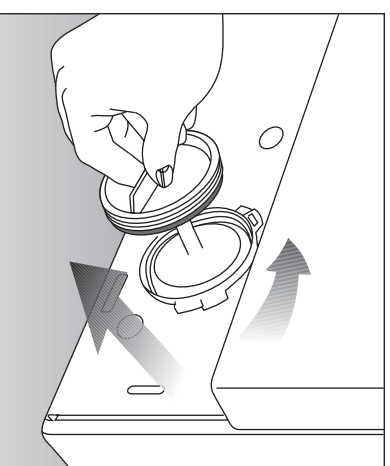
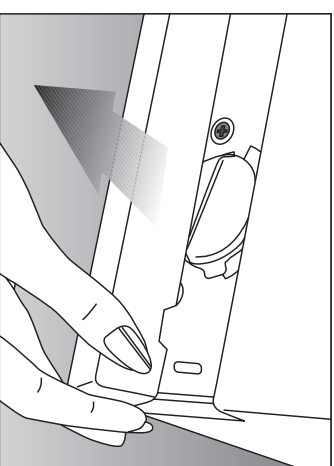
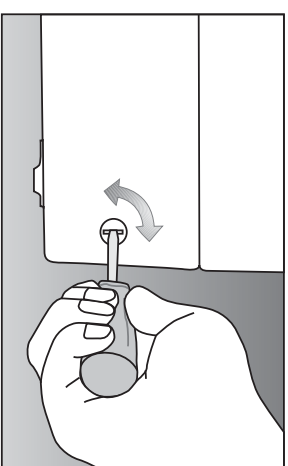


## Очистка фильтра насоса

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



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



## Раздел 6: | Полезные советы

Описанные ниже способы удаления пятен следует применять с учетом свойств ткани и только в тех случаях, если когда можно стирать. Прежде чем приступить к чистке изделия, прочтите имеющуюся инструкцию по стирке.

**Приблизительные рекомендации**



**Алкогольные напитки.** Смочите ткань водой, затем водным раствором глицерина, затем сполосните водным раствором уксуса.



**Обувной крем.** Осторожно, стараясь не повредить ткань, соскребите крем. Затем потрите пятно моющим средством. Если это не поможет, приготовьте раствор спирта в воде (1:2) и смочите им пятно, затем промойте ткань теплой водой.



**Чай и кофе.** Промойте пятно горячей водой. Если ткань белая, промойте пятно отбеливателем, затем сполосните водой.



**Жевательная резинка.** Приложите к жевательной резинке лед, чтобы она затвердела. Затем осторожно соскребите резинку с ткани. Протрите пятно трихлорэтиленом, промойте водой, после этого изделие можно стирать в машине.



**Шоколад и какао.** Замочите ткань в холодной воде. После замачивания потрите пятно мылом или спиральным порошком и промойте как можно более горячей водой, учитывая термостойкость дённой ткани. Если осталось темное пятно, промойте его раствором перекиси водорода.



**Томатная паста.** Соскребите засохшую пасту и замочите ткань на 40 минут в холодной воде. Потрите пятно спиральным порошком и промойте водой.



**Яичные пятна.** Если пятно высохло, соскребите остатки яйца и потрите пятно влажной губкой или мягкой тканью. Потрите пятно спиральным порошком и промойте холодной водой. Для чистки шерстяных тканей используйте трихлорэтилен.



**Масляные пятна.** Механически удалите масло с ткани, насколько это возможно. Затем потрите пятно спиральным порошком. Промойте ткань теплой водой. Для чистки шерстяных тканей используйте трихлорэтилен.



**Горчица.** Промойте пятно глицерином и затем спиральным порошком. Если это не помогает, потрите пятно спиртом. Для чистки синтетических и цветных тканей используйте смесь из двух частей воды и одной части спирта.



**Пятна крови.** Замочите ткань на 30 минут в холодной воде. Для удаления пятна используйте раствор аммиака (3 ложки нашатырного спирта на 4 литра воды).



**Мороженное, молоко или сливки.** Замочите ткань в холодной воде. После замачивания потрите пятно мылом или спиральным порошком и промойте как можно более горячей водой, учитывая термостойкость данной ткани. Если осталось темное пятно, промойте его раствором перекиси водорода.



**Плесень.** Постарайтесь удалить пятна плесени как можно быстрее. Замочите ткань в холодной воде. После замачивания потрите пятно мылом или спиральным порошком и промойте как можно более горячей водой, учитывая термостойкость дённой ткани. Если осталось темное пятно, промойте его раствором перекиси водорода.



**Фруктовые пятна.** Промойте пятно холодной водой. Теплую воду использовать не следует. Замочите ткань на два часа, затем потрите пятно уксусом и промойте водой.



**Чернила.** Промойте пятно в проточной холодной воде для удаления красителя. Затем потрите пятно лимонным соком и спиральным порошком. Оставьте на 5 минут, после чего промойте водой.



**Пятна от травы.** Потрите пятно спиральным порошком. Если ткань позволяет, используйте отбеливатель. Для чистки шерстяных тканей используйте спирт.



**Крапка.** Для удаления пятна используйте разбавитель или трихлорэтилен. При чистке шерстяной ткани пятно следует накрывать лоскутом хлопковой ткани. Потрите пятно спиральным порошком и промойте холодной водой.



**Желтые пятна.** Если это возможно, используйте отбеливатель. Для чистки шерстяных изделий накройте их хлопковой тканью, смоченной раствором перекиси водорода, и прогладайте утюгом. Тщательно промойте очищенное изделие водой.

## Раздел 7: Устранение возможных неисправностей



### При включении машины светодиоды на панели не загораются.

Проверьте заземление машины и исправность предохранителя. Проверьте закрыта ли дверца загрузочного люка.



### В машину не поступает вода.

Проверьте, закрыта ли дверца загрузочного люка. Проверьте, есть ли вода в водопроводе, открыт ли кран, не забились ли фильтры.



### Поступающая вода сразу же выливается.

Проверьте правильность установки шланга для слива воды.



### Из-под машины течет вода.

Проверьте подключение сливного шланга и шланга подачи воды. Затяните накидные гайки. Проверьте сохранность уплотнительных колец. Если указанные меры не позволяют определить причину утечки, значит неправильно установлен фильтр насоса.



### Из контейнера для моющих средств идет пена.

Проверьте подходит ли используемый порошок для автоматических стиральных машин. В следующий раз используйте меньшее количество стирального порошка.



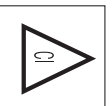
### Насос не откачивает воду.

Очистите фильтр насоса. Проверьте, не перенулся ли шланг для слива воды.

## Значение международных символов, обозначающих правила обращения с тканями



Температура стирки



Можно использовать отбеливатель



Нельзя использовать отбеливатель



Не допускается машинная стирка



Сушить на горизонтальной поверхности



Не стирать



Использовать сухую чистку



Можно использовать органические растворители



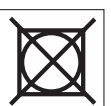
Не использовать сухую чистку



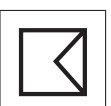
Не отжимать



Можно стирать в машине барабанного типа



Не стирать в машине барабанного типа



Сушить на веревке



Можно гладить утюгом



Не гладить утюгом



Можно гладить слабо нагретым утюгом



**Это изделие  
изготовлено на  
современном  
экологически чистом  
производстве**

