



# Стиральная машина

# Инструкция по эксплуатации

WM 3356 D  
WM 3358 E  
WM 3350 E  
WM 3350 ES  
WM 3350 EB  
WM 3352 P



## Уважаемый покупатель!

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

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

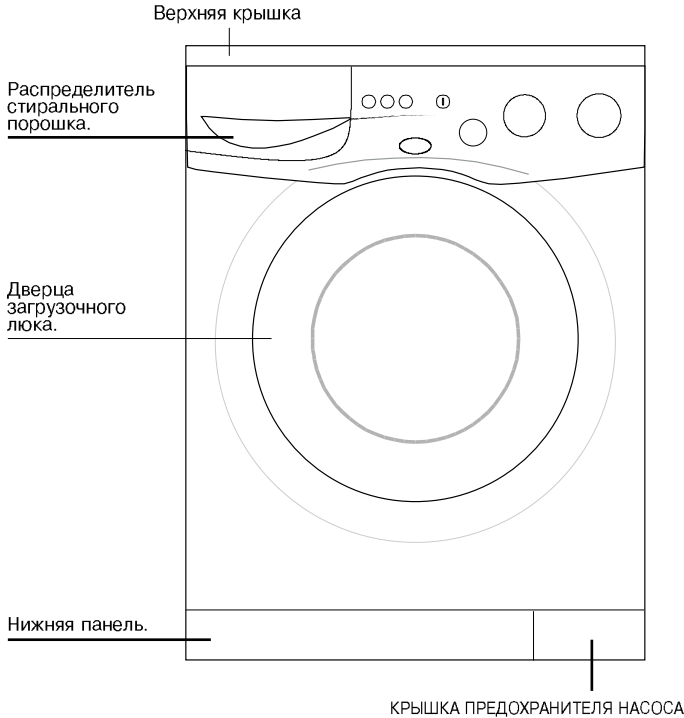
**Сохраните брошюру на тот случай, если Вам понадобится какая-либо содержащаяся в ней информация.**

**BEKO**

## СОДЕРЖАНИЕ

- 1. технические характеристики
- 2. Подготовка автоматической стиральной машины WM 3356 D-WM 3358 E-WM 3350 E- WM 3350 ES-WM 3350 EB-WM 3352 P к работе и меры безопасности.
- 3. Подготовка
- 4. Выбор программ и управление машиной.
- 5. Уход и техническое обслуживание
- 6. Выбор места для установки машины и подготовка к работе.
- 7. Советы по удалению пятен.
- 8. Устранение возможных неисправностей.

# 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Вес загружаемого сухого белья, кг	3.5
Высота, см	85
Ширина, см	60
Глубина, см	35
Масса нетто, кг	57
Электрическая сеть	230 В, 50 Гц
Предохранитель, А	10
Мощность, Вт	1800
Скорость вращения барабана в режиме стирки, об/мин.	52
WM 3356 D	600
WM 3358 E	800
WM 3350 E	1000
WM 3350 ES	1000
WM 3350 EB	1000
WM 3352 P	1200



Описанные в этой инструкции внешний вид стиральной машины и ее характеристики могут быть изменены в целях улучшения качества. Рисунки выполнены схематично и могут не совпадать с внешним видом вашей стиральной машины.

## **2. Подготовка автоматической стиральной машины WM 3356 D-WM 3358 E-WM 3350 E-WM 3350 ES-WM 3350 EB-WM 3352 P 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 вызывать квалифицированного электрика и установить такой предохранитель.
  -  Стиральная машина работает от сети 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.
  -  В первый раз запустите стирку со стиральным порошком, но без белья для того, чтобы удалить возможную пыль и грязь.
  -  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.
  -  Ваша стиральная машина предназначена для использования в домашних условиях.
  -  Для того, чтобы установить и подготовить машину к работе, вызовите квалифицированного специалиста или сантехника.
  -  В случае повреждения электрического провода или штепселя вызовите квалифицированного электрика.
  -  Не подсоединяйте шланг для слива использованной воды к отверстию для впуска воды.
- Выполните первую стирку со стиральным порошком и при температуре 70°С, не закладывая в машину белье. Тем самым вы удалите заводскую грязь, возможно оставшуюся

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

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

#### ● **Сортировка белья**

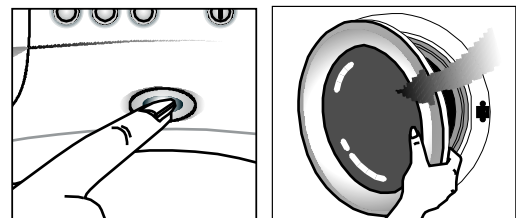
Рассортируйте белье на следующие группы и стирайте их отдельно:

- 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".

#### ● **Как открыть дверцу загрузочного люка**

Когда на кнопке открывания дверцы загорится лампочка, вы можете открыть дверцу, нажав на кнопку.



#### ● **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.

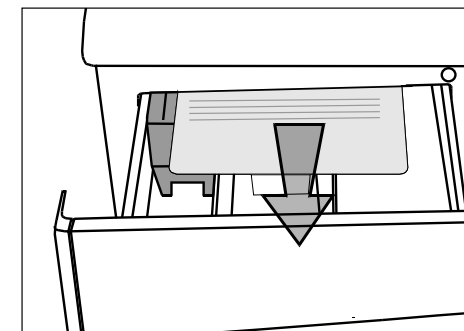
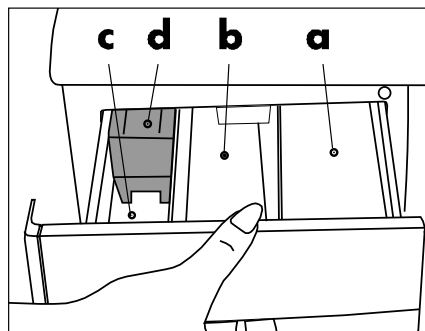
## ● Выбор стирального порошка и смягчителя.

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.

## ● Контейнер для стирального порошка

Таблица с описанием программ и режимов работы стиральной машины, расположена над контейнером для стирального порошка, как показано на рисунке внизу.



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

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

**c.** Отделение "✿". Умягчитель.

**d.** 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! Заполните контейнер для кондиционера в соответствии с рекомендациями изготовителя (не больше 100 мл). Стиральный порошок засыпайте не выше отметки "MAX level" (максимальный уровень).

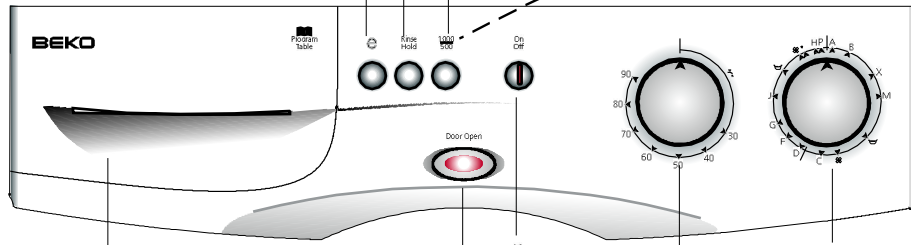
## Панель управления.

WM 3350 E  
WM 3350 ES  
WM 3350 EB

Кнопка остановки  
программы после полоскания.  
“ $\ominus$ ” полоскания

ИЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ  
СКОРОСТИ  
ВРАЩЕНИЯ

WM 3358 E  
800  
500



WM 3356 D

“ $\ominus$ ” полоскания

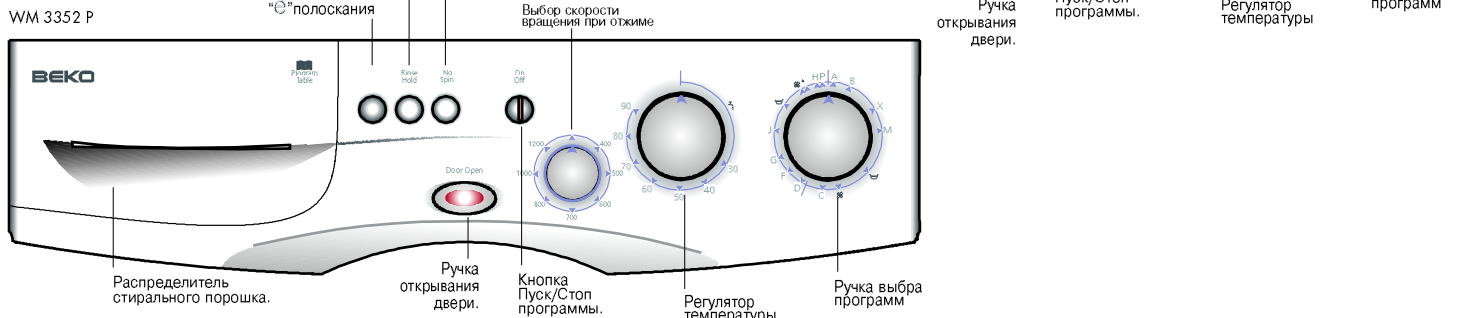
ИЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ  
СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ

WM 3352 P

“ $\ominus$ ” полоскания

ИЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ  
СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ  
ОТМЕНА ОТЖИМА

Выбор скорости  
вращения при отжиме



**e** (WM 3356 D-WM 3358 E-WM 3350 E-WM 3350 ES-WM 3350 EB-WM 3352 P)

Если количество загружаемого в машину белья составляет половину нормальной загрузки, то стирку можно сделать более экономной, нажав кнопку половинной загрузки. При использовании режима половинной загрузки нужно засыпать в распределитель половинную дозу стирального порошка.

**Остановка после полоскания.** (WM 3356 D-WM 3358 E-WM 3350 E-WM 3350 ES-WM 3350 EB-WM 3352 P)

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 установить ручку выбора программ в положение Р и тем самым слить воду.

**ОТМЕНА ОТЖИМА (WM 3352 P)**

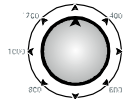
КНОПКА "ОТМЕНА ОТЖИМА": Нажатием этой кнопки отменяется отжим в конце программы стирки. Вы можете использовать эту функцию при стирке деликатных тканей, таких, как шерсть, шелк и т.д.

**Переключатель скорости вращения (WM 3350 E-WM 3350 ES-WM 3350 EB)**

Если Вы хотите уменьшить скорость Вращения С 1000 06/МИН. ДО 500 05/МИН. Нажмите эту кнопку.

**Переключатель скорости вращения (WM 3358 E)**

Если Вы хотите уменьшить скорость Вращения С 800 06/МИН. ДО 500 05/МИН. Нажмите эту кнопку.



**Выбор скорости вращения при отжиме (WM 3352 P)**

С помощью этой ручки вы можете выбрать скорость вращения при окончательном отжиме до 1200 об/мин на программах стирки хлопчатобумажных тканей, до 800 об/мин - на программах стирки синтетических тканей и до 600 об/мин - на программах стирки шерстяных тканей. Во время цикла отжима невозможно изменить первоначально заданную скорость вращения барабана. Скорость вращения барабана может быть изменена только непосредственно перед началом цикла отжима.

## 4. Выбор программ и управление стиральной машиной

### Выбор программы и работа стиральной машины

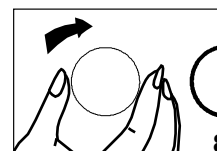
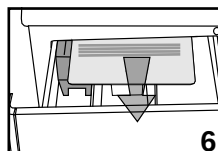
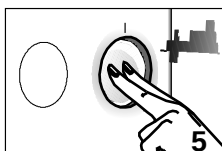
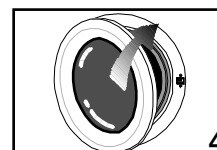
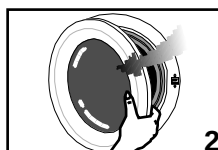
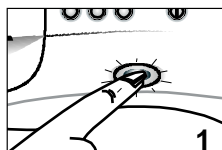
Вставьте штепсель в электрическую розетку. При горящей лампочке на кнопке открывания дверцы загрузочного люка, нажмите эту кнопку и откройте люк. Поместите в барабан рекомендуемое количество белья и закройте дверцу загрузочного люка.

Отожмите ручки установки температуры и программы.

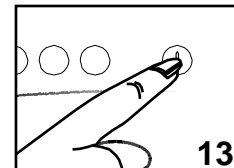
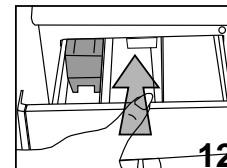
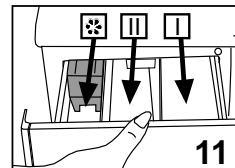
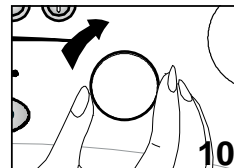
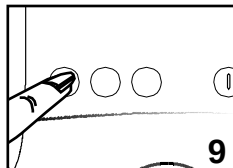
Определите температуру стирки в зависимости от степени загрязнения белья и нужную программу по таблице, приведенной на следующих страницах, или по таблице, расположенной над контейнером для стирального порошка.

Поворачивая ручку выбора программы, выберите букву, соответствующую нужной программе. Ручкой терmostата установите нужную температуру. Когда ручка будет установлена на “”, начнется стирка. Выберите нужную дополнительную функцию.

После того, как вы установили все ручки в нужное положение, утопите их в корпус. Это не даст возможность детям играть с ними.



Затем загрузите стиральный порошок и кондиционер в контейнер и закройте его. Важмите кнопку On/Off и включите машину.



## Таблица выбора программ

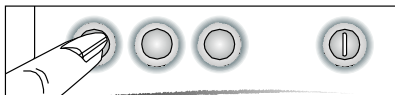
Программа	Отделение распредел ителя		Остановка полоскания	ОТМЕНА ОТЖИМА	Переключатель скорости вращения	Температура °C		Вес загруженного белья, кг	Тип белья
						Белое	Цветное		
A	I+II	*		*	*	50-90	30-40	3,5	Сильно загрязненное льняное и хлопчатобумажное белье
B	II	*		*	*	30-90	-40	3,5	Средне загрязненное льняное и хлопчатобумажное белье
X	II	*		*	*	-60	-40	3,5	Средне загрязненное льняное и хлопчатобумажное белье
M	II	*		*	*	30-40	-30	3,5	Очень слабозагрязненное или цветное легко линяющее льняное и хлопчатобумажное белье
C				*	*				Отжим льняного и хлопчатобумажного белья
D	I+II		*	*	*	30-60	30-40	2	Сильно загрязненные синтетические изделия
F	II		*	*	*	30-60	30-40	2	Средне загрязненное белье, требующее бережной стирки
G	II		*	*	*	-50	-40	2	Слабозагрязненное белье, требующее бережной стирки
J	II		*	*	*	-40	-30	1,5	Шерстяные изделия
H				*	*				Бережный отжим
P									Слив воды

## Выбор дополнительной функции

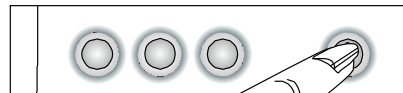
Установите нужную дополнительную функцию до того, как запустите процесс стирки.

Примерно через 2 минуты после нажатия кнопки Он/Офф дверца загрузочного люка будет заблокирована, и соответствующая лампочки погаснет.

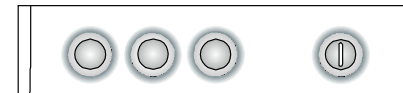
Для отключения выбранной функции снова нажмите соответствующую кнопку. Если машина находится в процессе выполнения программы стирки, сначала остановите машину, затем соответствующей кнопкой отключите выбранную функцию.



1



2

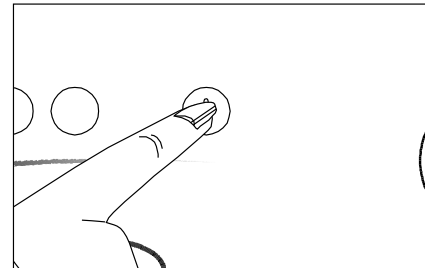


3

## Выполнение программы

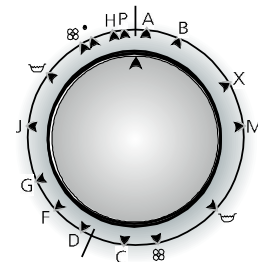
Программа запускается нажатием кнопки Пуск / Стоп. Дверца загрузочного люка при этом запирается и включается светодиодный индикатор.

При работе стиральной машины ручка выбора программ поворачивается по часовой стрелке в соответствии с этапами выполняемой программы. Если в соответствующее отделение распределителя добавлен умягчитель, то он используется при последнем полоскании. Если используется режим "остановки после полоскания", то для продолжения программы надо еще раз нажать кнопку "остановка после полоскания". Если отжимать белье не нужно, то вместо повторного нажатия кнопки "остановка после полоскания" следует выключить машину, установить ручку выбора программ в положение Р и вновь включить машину. При этом производится слив воды из стиральной машины. Завершение программы.



## Завершение Программы

Программы стирки **A, B, X, M и C** заканчиваются, когда ручка выбора программ поворачивается так, что широкая линия, расположенная после значка **C** оказывается сверху. Программы стирки **D, F, G и J** заканчиваются после операции бережного отжима<sup>®</sup>; если только не была нажата кнопка остановки после полоскания.



## Разгрузка стиральной машины

После выполнения программы стирки машина останавливается автоматически. Световой индикатор на кнопке открывания загрузочного люка загорится спустя 1-2 минуты после завершения программы стирки. При горящей лампочке на кнопке открывания дверцы загрузочного люка, нажмите эту кнопку и откройте люк. Нажмите кнопку On/Off и выключите машину. Пересяйте вентиль подачи воды. Выгрузите выстиранное белье из машины и оставьте дверцу загрузочного люка слегка приоткрытой для проветривания внутреннего пространства бака стиральной машины.

## Хлопок

Программы А, В, Х, М, С.

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

**A.** Программа с предварительной стиркой (предварительная стирка, основная стирка, 3 полоскания, отжим).

**B.** Программа без предварительной стирки (основная стирка, 3 полоскания, отжим).

**X.** Короткая программа (короткая основная стирка, 3 полоскания, отжим).

**C.** Отжим.

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

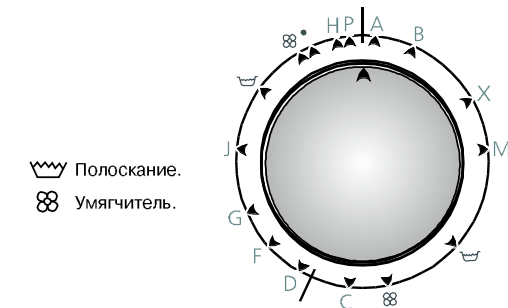
При стирке по программам D, F, G может быть выбран режим "остановка после полоскания".

## Шерстяные ткани

**J** Данная программа (без предварительной стирки) применяется для стирки шерстяных изделий. Программа осуществляет основную стирку, 3 полоскания и бережный отжим. При необходимости можно использовать кнопку "остановка после полоскания".

**H** В конце программ D, F и G производится бережный отжим (при условии, что не использовался режим "остановка после полоскания"). Если необходим дополнительный бережный отжим, то ручку выбора программ следует установить на символ Х.

**P** Если при выполнении программ D, F и G нажимается кнопка "остановка после полоскания" и отжим не производится, то слив воды из машины будет выполнен после того, как Вы установите ручку выбора программ в положение Р.



### Внимание!

Прежде чем поворачивать ручку выбора программ, нужно выключить машину. Затем следует выбрать нужную программу и только после этого с помощью кнопки Пуск/Стоп включить машину.

Приступая к стирке, нужно убедиться в том, что машина включена в сеть и водопроводный кран открыт. Нужно также проверить правильно ли расположен шланг для слива воды и закрыта ли дверца загрузочного люка.



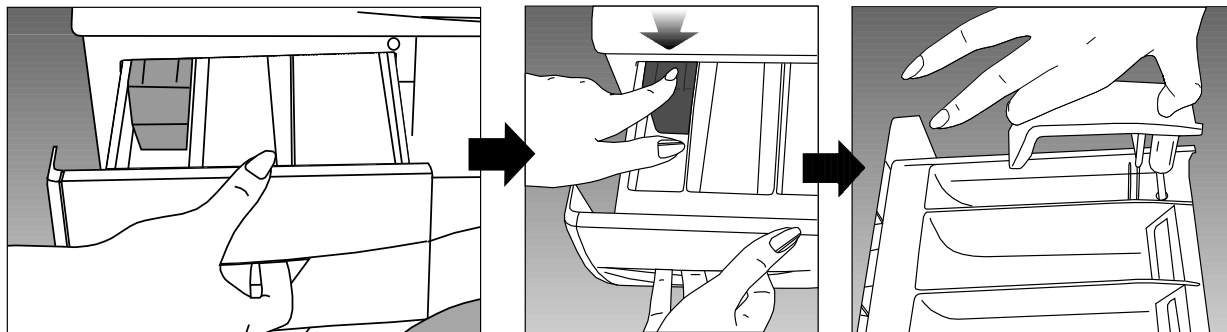
## 5. Уход и техническое обслуживание

### 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.

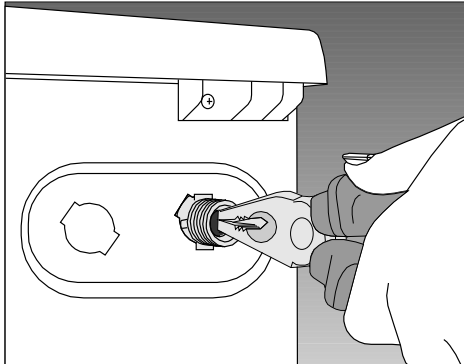
Через каждые 30-40 стирок следует очищать сифон (окрашенная часть распределителя). Для этого выньте сифон, держа его за края, тщательно удалите остатки умягчителя и убедитесь в том, что сифон надлежащим образом установлен на свое место.





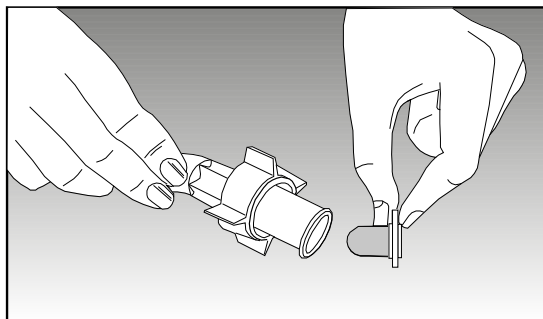
## Шланги

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 имеющихся 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.

## Чистка фильтра насоса

Вытащите заглушку. Откройте крышку фильтра, нажав на нее в отмеченном месте.



**Внимание!** Внутри может быть горячая вода. Около 15 литров воды при температуре 90 °С может оставаться внутри машины. Будьте осторожны, вытаскивая фильтр.

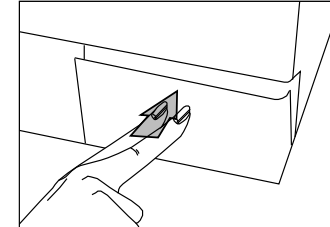
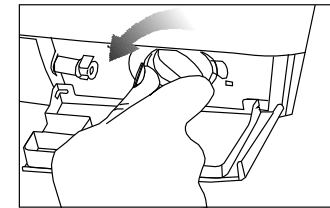
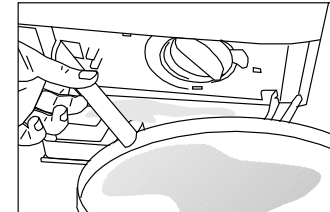
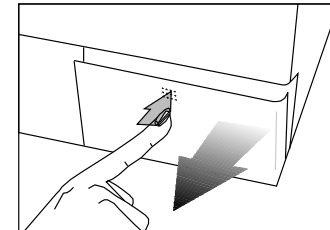
Прежде чем вытаскивать фильтр, слейте воду при помощи установленной внутри сливной трубы. Подготовьте подходящую емкость, откройте заглушку на сливной трубке и слейте воду.

После того, как вся вода слита, закройте заглушкой сливную трубку, и закрепите ее на место.

Откройте фильтр, повернув его против часовой стрелки, удалите воду, оставшуюся на крышке фильтра (около 30 мл). Прочистите фильтр, после чего установите его обратно, поворачивая по часовой стрелке и закройте крышку фильтра, нажав на нее в отмеченном месте.

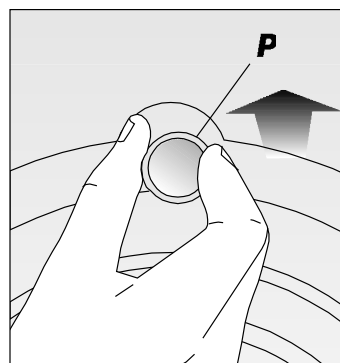
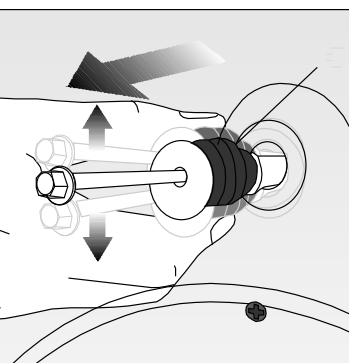
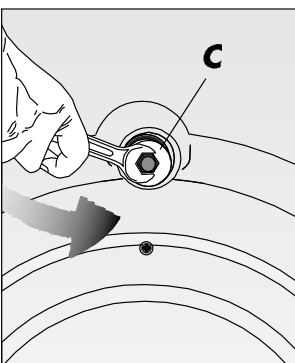
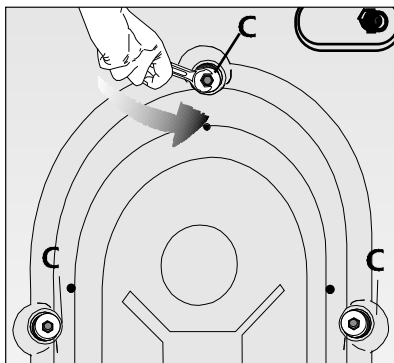


**Внимание!** Если фильтр не установлен на место, вода будет вытекать из машины.



## 6. 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 выташены транспортировочные болты. Головки болтов помечены «С».

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



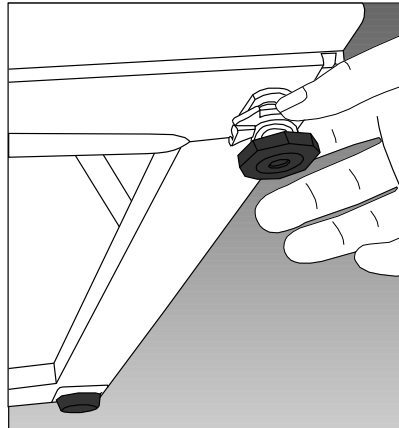
**Внимание!** Пожалуйста, сохраните транспортировочные болты на будущее и вставьте их перед предстоящей перевозкой стиральной машины. Ни в коем случае не транспортировать без пыавильно вставленных транспортировочных болтов.

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

**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.



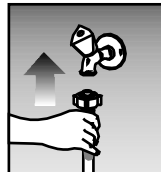
## 3. Подключение

### а) Шланг для залива воды.

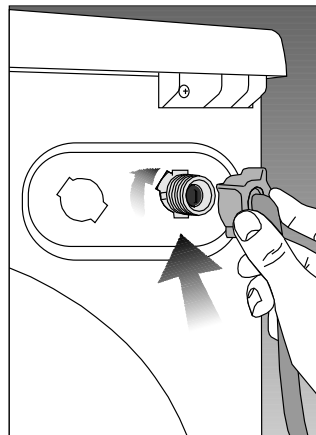
Стиральная машина работает нормально, если давление воды в водопроводе составляет от 1 до 10 атм. ( 1 атм приблизительно соответствует расходу воды немногим более 8 литров в минуту при полностью открытом вентиле).

Вместе со шлангом подачи воды поставляются два уплотнительных кольца, 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.



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

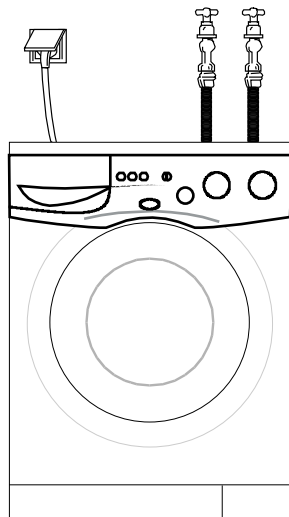


## 6) Шланг для слива воды.

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 уровня пола.



Шланг для слива может подключаться непосредственно к канализационной системе.

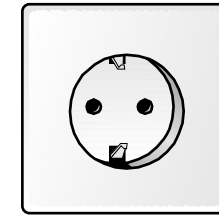


18

## 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 WM 3356 D-WM 3358 E-WM 3350 E-WM 3350 ES-WM 3350 EB-WM 3352 P к работе и меры безопасности" на стр. 3.

Убедитесь в том, что электрическая розетка имеет заземляющий контакт.



## 7. Советы по удалению пятен.

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



**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 помогает, 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 пятну лед, чтобы сделать жевательную резинку твердой. 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 с мылом или стиральным порошком и промойте как можно более теплой водой, учитывая термостойкость данной ткани. Если осталось темное пятно, промойте его раствором гидроперекиси.



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



**Губная помада.** Потрите пятно трихлорэтиленом и затем промойте со стиральным порошком.



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



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



**Горчица.** Промойте пятно глицерином и затем стиральным порошком. Если это не помогло, протрите 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).



**Мороженое, молоко или сливки.** Замочите ткань в холодной воде. После замачивания потрите пятно мылом или стиральным порошком и промойте как можно более теплой водой, учитывая термостойкость данной ткани. Если осталось темное пятно, промойте его раствором гидроперекиси.



**Плесень.** Постарайтесь удалить пятна плесени как можно быстрее. Замочите ткань в холодной воде. После замачивания потрите пятно с мылом или стиральным порошком и промойте как можно более теплой водой, учитывая термостойкость данной ткани. Если осталось темное пятно, промойте его раствором гидроперекиси.



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



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



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



**Краска.** Для удаления пятна используйте разбавитель или трихлорэтилен. При чистке шерстяной ткани пятно следует накрыть лоскутом хлопковой ткани.

Потрите пятно стиральным порошком и промойте холодной водой.



**Жженые пятна.** Если это возможно, используйте отбеливатель. Для чистки шерстяных изделий накройте их хлопковой тканью, смоченной раствором гидроперекиси, и прогладьте утюгом. Тщательно промойте очищенное изделие водой.



**Смола.** Эти пятна труднее всего удалить. Нужно много раз пропарить пятно трихлорэтиленом и промыть теплой водой.

## 8. Устранение возможных неисправностей.



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

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



**Из-под машины течет вода.**

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



**В машину не поступает вода.**

Проверить, закрыта ли дверца загрузочного люка. Проверить, есть ли вода в водопроводе, открыт ли кран, не забились ли фильтры. Если вода не поступает, то светодиодный индикатор начинает мигать и это продолжается до тех пор, пока не будет выбрана новая программа или машина не будет выключена.



**Из распределителя стирального порошка выливается пена.**

Проверить подходит ли использованный порошок для автоматических стиральных машин. В следующий раз использовать меньшее количество стирального порошка.



**Поступающая вода сразу же выливается.**

Проверить правильность установки сливного шланга, см. стр.8.



**Насос не откачивает воду.**

Очистить фильтр насоса. Проверить, не перегнулся ли сливной шланг. Если необходимо очистить фильтр насоса.

### Значение международных символов, указывающих правила обращения с тканью.



Температура стирки.



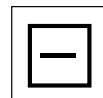
Можно использовать отбеливатель.



Не использовать отбеливатель.



Не использовать машинную стирку.



Сушить на горизонтальной поверхности.



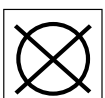
Не стирать.



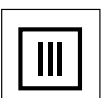
Использовать сухую чистку.



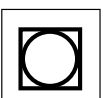
Можно использовать органические растворители.



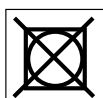
Не использовать сухую чистку.



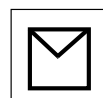
Не отжимать.



Можно стирать в машине барабанного типа.



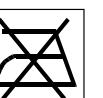
Не стирать в машине барабанного типа.



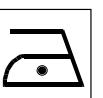
Сделать складки перед сушкой.



Допускается отглаживание.



Не допускается отглаживание.



Допускается отглаживание слабо нагретым углом.