

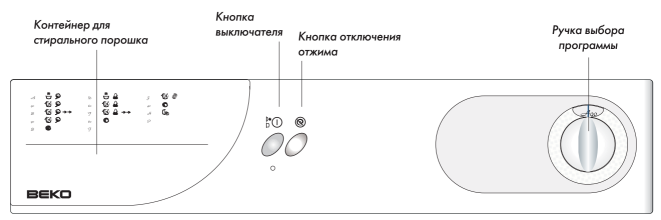
ВТОМАТИЧЕСКАЯ СТИРАЛЬНАЯ **А Н И Ш А М**

Уважаемый покупатель,

Мы надеемся, что эта стиральная машина, изготовленная на предприятии, оснащенном самой современной технологией при строгом контроле за качеством, будет работать эффективно и надежно.

Для этого мы советуем Вам внимательно прочитать данную инструкцию и сохранить ее на тот случай, если Вам понадобится какая-либо содержащаяся в ней информация

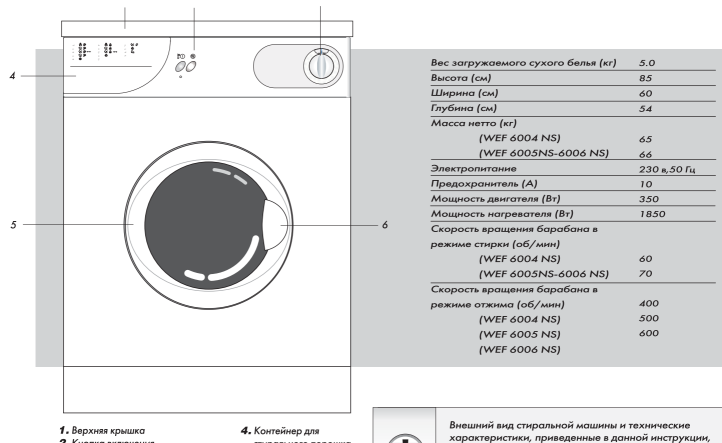
Панель управления



Технические характеристики

1

2



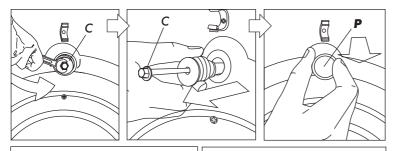
3

- 2. Кнопка включения дополнительных функций
- 3. Ручка выбора программы
- стирального порошка
- 5. Дверца загрузочного люка
- **6.** Ручка



могут быть изменены в целях улучшения качества. Рисунки выполнены схематично и могут не совпадать с внешним видом Вашей стиральной машины.

1. Удаление транспортировочных болтов



Перед установкой машины на место необходимо снять транспортировочные болты. Болты, на головках которых

имеется обозначение "**C**", 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.

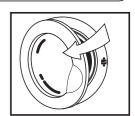
Отверстия для транспортировочных болтов необходимо закрыть прилагаемыми пластиковыми заглушками, имеющими обозначение "**P**", как показано на рисунке.

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. Любые поломки, вызванные неправильной транспортировкой не подлежат устранению по гарантии.

Внимание! Не устанавливайте стиральную машину на коврик, т.к. это мешает циркуляции воздуха. В результате электрические устройства машины могут перегреться, что приведет к повреждению машины.

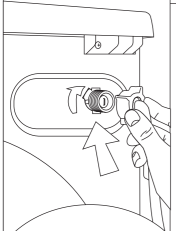
2. Как открыть дверцу загрузочного люка

Убедитесь в том, что кнопка выключателя стоит в положении "Выключено" (OFF), выждите одну-две минуты после того, как машина выключится, и потяните ручку дверцы на себя.



3. Подключение к водопроводу

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.



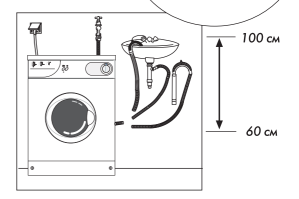
Стиральную машину следует подсоединять к водопроводу с помощью новых соединительных приспособлений. Повторно использовать старые приспособления использовать нельзя.

б) Шланг для слива воды

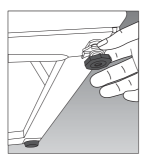
Шланг для слива либо закрепляется на краю раковины, либо подключается непосредственно к канализационной системе. Не перегибайте шланг. Закрепите шланг так, чтобы он не мог упасть на пол.

Шланг для слива должен подключаться к канализационной системе.

Шланг должен быть расположен на высоте от 60 до 100 см от пола. Нельзя удлинять шланг, иначе вода из машины не будет выливаться.



4. Регулировка положения



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.

С боков машины должно оставаться небольшое свободное пространство, так как во время стирки и отжима могут происходить боковые колебания корпуса.

5. Подсоединение к электрической сети

Подсоедините сетевой шнур к электрической розетке, обеспечивающей напряжение и ток, указанные на табличке, находящейся на задней стенке стиральной машины.

Убедитесь в том, что электрическая розетка имеет заземляющий контакт.

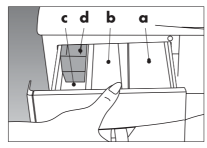


6. Работа

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

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

Отделение для моющих средств



- **а.** Отделение І. Стиральный порошок для предварительной стирки.
- **b.** Отделение II. Стиральный порошок для основной стирки.
- **с.** " **№** " Отделение для кондиционера.
- **d.** Сифон.

Выбор программы



Для выбора нужной программы по часовой стрелке

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.

Таблица выбора программ

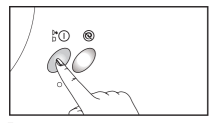
ПРОГРАММЫ	НАЗНАЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ	ОТДЕЛЕНИЕ ДЛЯ МОЮЩИХ СРЕДСТВ	АНЭМТО АМИЖТО	ВЕС ЗАГРУЖАЕМОГО БЕЛЬЯ (кг)	ТИП БЕЛЬЯ
A90	Предварительная стирка	I + II	*	5	Сильно загрязненное хлопчатобумажное белье
B90	Основная стирка	II	*	5	Средне загрязненное хлопчатобумажное белье
B60	Стирка нелиняющих изделий	II	*	5	Несильно загрязненное хлопчатобумажное белье
B40	Стирка нелиняющих изделий	II	*	5	Незначительно загрязненное хлопчатобумажное белье
B =	Стирка без нагрева воды	II	*	5	Незначительно загрязненное хлопчатобумажное белье
С	Отжим		*		
ИЗДЕЛИЯ І	ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ ТК	КАНЕЙ			
D60	Предварительная стирка	1+11	*	2.5	Сильно загрязненное синтетическое белье
F60	Основная стирка	II	*	2.5	Средне загрязненное синтетическое белье
F40	Быстрая стирка	II	*	2.5	Несильно загрязненное синтетическое белье
F =	Стирка без нагрева воды	II	*	2.5	Незначительно загрязненное синтетическое белье
н	Отжим		*		
ИЗДЕЛИЯ И	З ТОНКИХ И ШЕРСТЯН	ЫХ ТКАНЕЙ			
J40	Основная стирка	II	*	1.5	Несильно загрязненное белье из тонких и шерстяных ткане
К	Слив воды — отжим		*		



- Функция есть
- **І:** Отделение для стирального порошка, используемого во время предварительной стирки
- II: Отделение для стирального порошка, используемого во время основной стирки



Во всех программах 10-20 минут используются для нагрева воды. Барабан при этом не вращается. Это нормально и не является признаком неисправности.



Для запуска программы стирки нажмите кнопку выключателя. Дверца загрузочного люка будет заблокирована, и загорится индикаторная лампочка. После завершения работы программы стирки индикаторная лампочка погаснет.

Дополнительные функции

Отмена отжима

Если вы нажмете эту кнопку, отжим не будет производиться

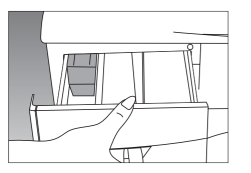


Во время первых стирок может ощущаться запах от работающего мотора. Это временное явление. И его не следует рассматривать как признак неисправности.

7. Разгрузка машины

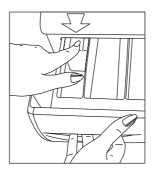
После выполнения программы стиральная машина останавливается автоматически. Нажмите кнопку Пуск / Стоп и тем самым выключите машину. Дверцу загрузочного люка можно будет открыть через 1-2 минуты после нажатия этой кнопки. Закройте водопроводный кран. После того, как белье будет вынуто из машины, оставьте дверцу открытой. Это даст возможность просушить барабан.

8. Уход и техническое обслуживание

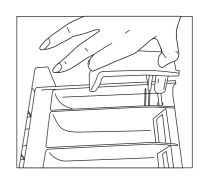


Отделение для моющих средств

Чтобы удалить остатки стирального порошка, нажмите на метку на сифоне и выньте коробку для моющих средтсв. Вымойте ее водой и, перед тем как вернуть на место, протрите отсек, в который она вставляется.

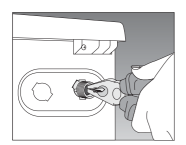






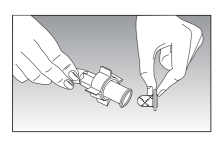
Сифон

Через каждые 30-40 стирок следует очищать сифон (окрашенная часть распределителя). Для этого выньте сифон, держа его за края, тщательно удалите остатки кондиционера и аккуратно поставьте на место.



Фильтр на шланге впуска 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 вынуть их для очистки можно с помощью плоскогубцев. Для очистки фильтра, расположенного на конце шланга, подсоединяемого к водопроводу, вытащите его рукой и промойте под краном.



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. Во избежание замерзания воды отсоединяйте впускной шланг от водопровода.

Значение международных символов, обозначающих правила обращения с тканями



емпература



Не использоват



Можно использовать



Не отжимать



нельзя использовать отбеливательь



Можно стирать в машине барабанного типа



Не допускается машинная стирк



Не стирать в машине



Сушить на горизонтально



Сушить на



Не стирать



Можно глади



Использовать



Не глади



Можно использовати органические



Можно гладит слабо нагреть