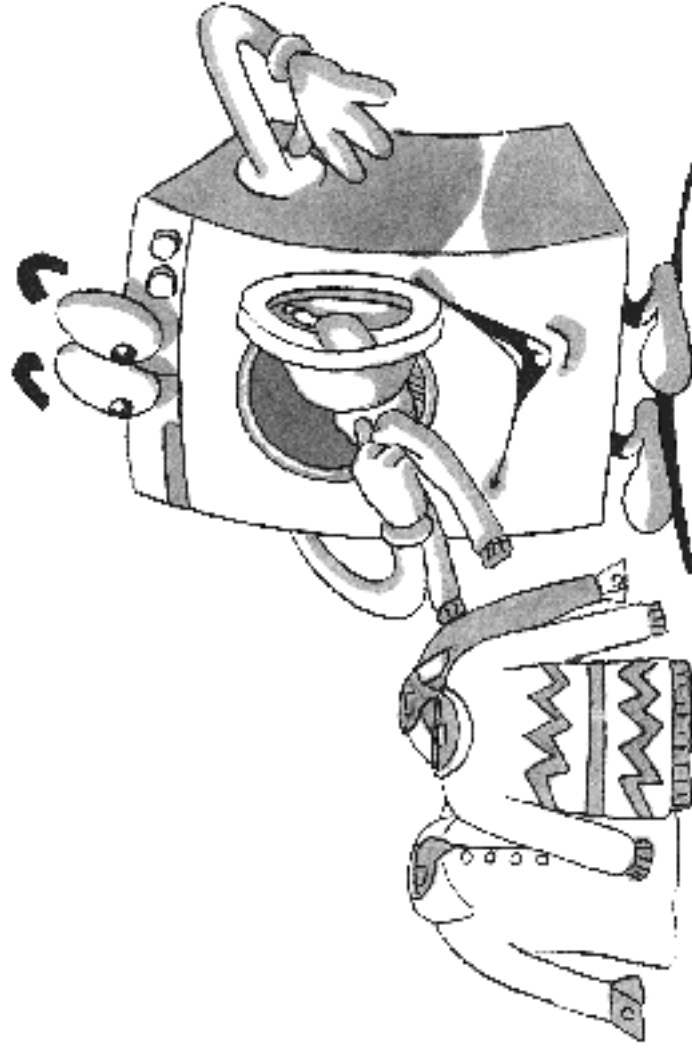
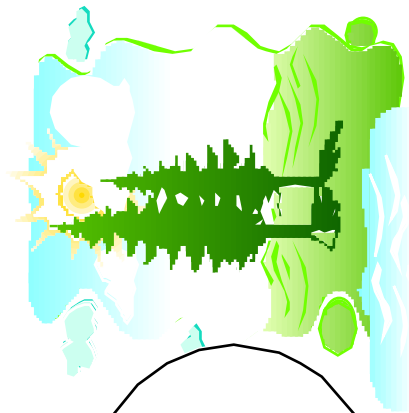


BEKO

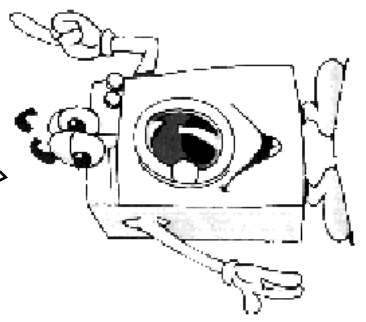
WB 7008 L
WB 7010 M
WB 7012 PR

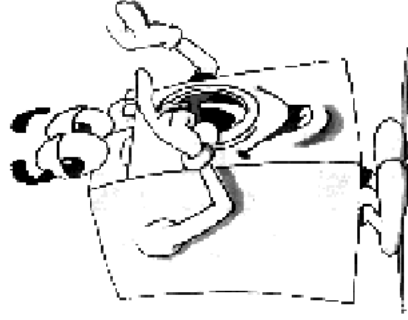
**Стиральная
Машина
Инструкция по
эксплуатации**





Әте ізце.лице
изгбббббббббб
бббббббббббб
чистых
сорт+мєннєх
уєлєнєкєх.





Уважаемый покупатель!

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

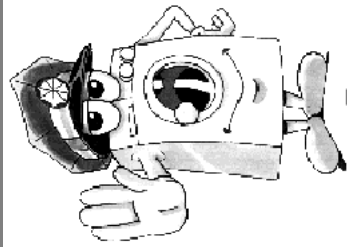
Пожалуйста, прежде чем начать пользоваться стиральной машиной, внимательно прочтите данную инструкцию.

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

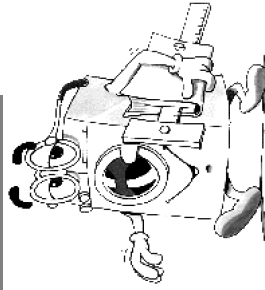
BEKO



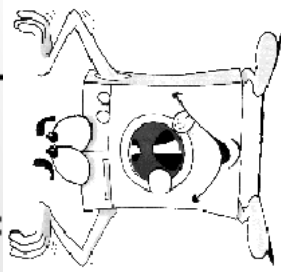
СОДЕРЖАНИЕ



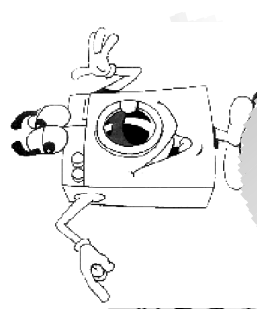
1. Подготовка автоматической стиральной машины WB 7008 L / WB 7010 M к работе и меры безопасности.



2. Технические характеристики.



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



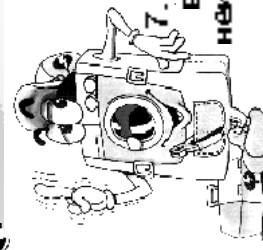
4. Выбор программы управления машиной.



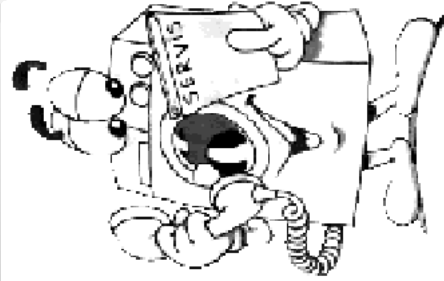
5. Обслуживание и уход.



6. Полезные советы.



7. Устранение возможных неисправностей.



8. Гараж

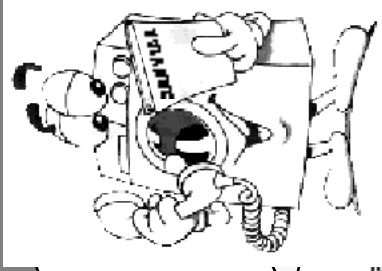
230 Volt

Стиральная машина работает от сети напряжением 230 В.

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

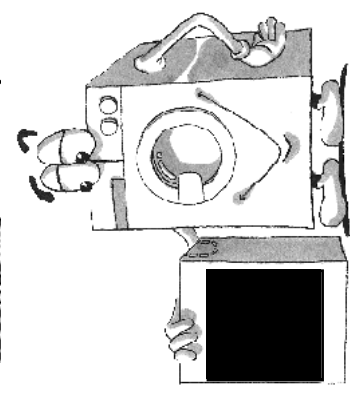
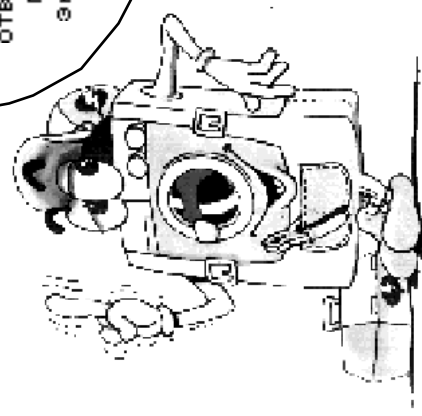
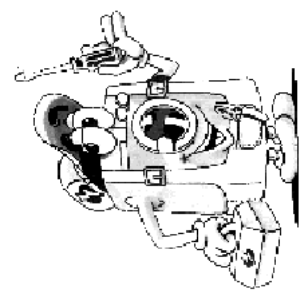
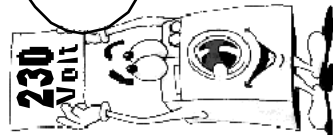
Стиральная машина должна быть заземлена, независимо от того, используется ли трансформатор или нет. Наша компания не несет ответственности за какие-либо повреждения, вызванные эксплуатацией машины без

1. Подготовка автоматической стиральной машины L7010 M / 7012 PR к работе меры безопасности.

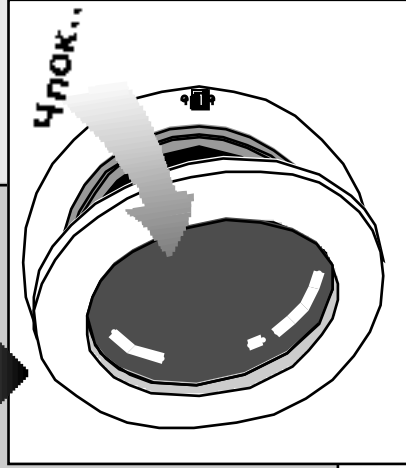
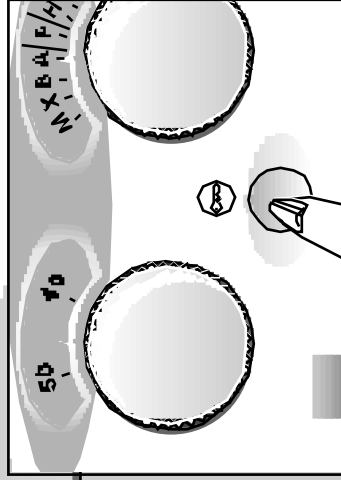
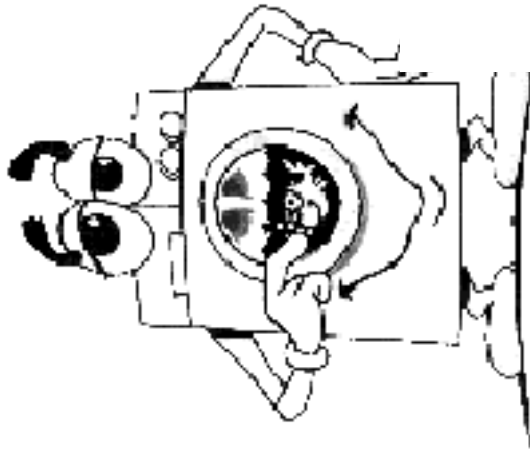


При установке стиральной машины обратитесь к специалисту по техническому обслуживанию или к квалифицированному сантехнику.

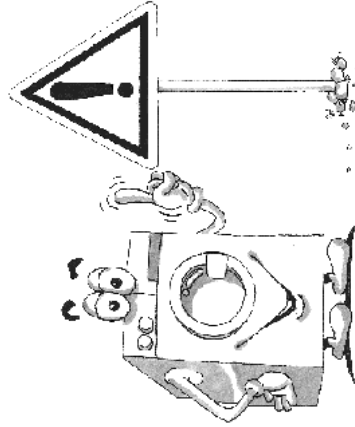
Эффективность работы стиральной машины зависит от качества применяемого стирального порошка. При стирке используется порошок низкого качества, то на выстиранных изделиях могут сохраняться пятна. Если на белье или одежде имеются пятна, то сначала их следует удалить и только после этого приступать к машинной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



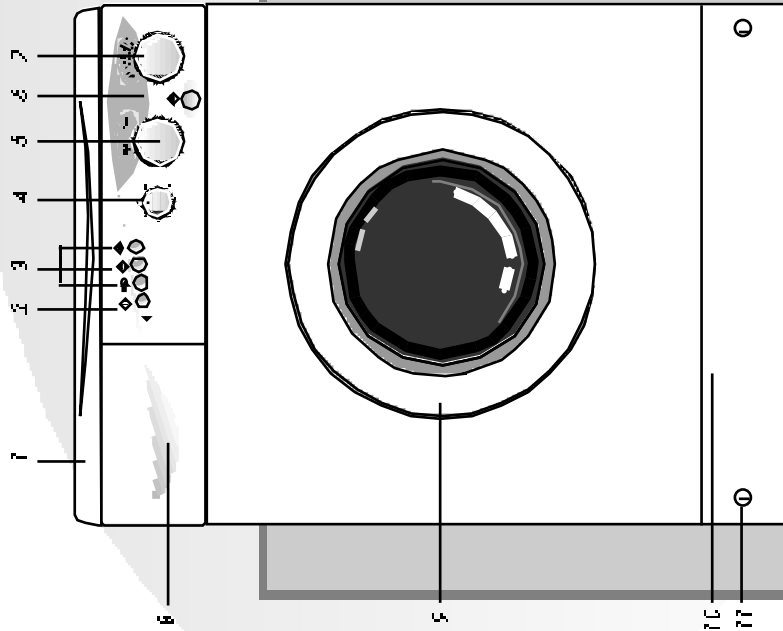
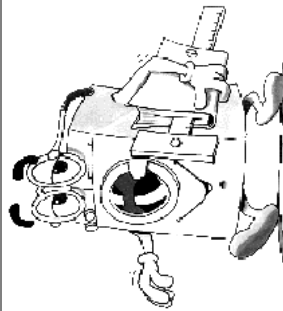
При покупке стиральной машины
проводится проверка ее
работоспособности.
После такой проверки в баке может
остаться небольшое количество воды,
что совершенно безопасно
для машины



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



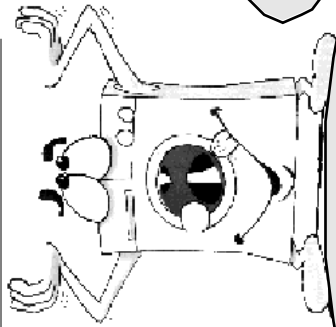
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



- 1. Верхняя крышка
- 2. Кнопка Пуск/Стоп программы
- 3. Кнопки дополнительная функция
- 4. Рукоятка выбора скорости отжима
- 5. Регулятор температуры
- 6. Рукоятка отбора порошка
- 7. Рукоятка выбора программ
- 8. Распределитель стирального порошка
- 9. Дверца загрузочного люка
- 10. Нижняя панель
- 11. Внутренняя панель

Вес загрузочного порошка белья, кг	5,5
Высота, см	85
Ширина, см	60
Глубина, см	59
Масса нетто, кг	70
Электрическая сеть	230 В/50 Гц
Предохранитель, л	10
Мощность двигателя, Вт	950
Мощность нагревателя, Вт	1900
Скорость вращения барабана в режиме стирки, об/мин.	52
Скорость вращения барабана в режиме отжима, об/мин. (УВ 700x L)	800
Скорость вращения барабана в режиме отжима, об/мин. (УВ 70x0 M)	1000
Скорость вращения барабана в режиме отжима, об/мин. (УВ 70x2 P R)	1200

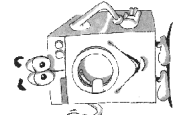
3. Выбор места для установки машины и подготовка к работе.



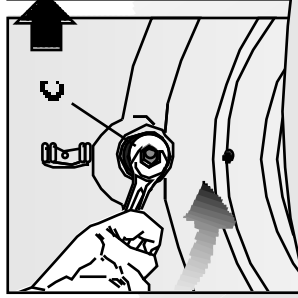
Перед началом работы должны быть вытащены транспортировочные болты.
Головки болтов помечены «С».

Внимание!

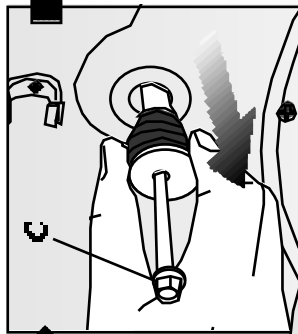
Не устанавливайте стиральную машину на коврик, т.к. это предотвращает циркуляцию воздуха. Электрические части машины могут перегреться и это приведет к повреждению машины.



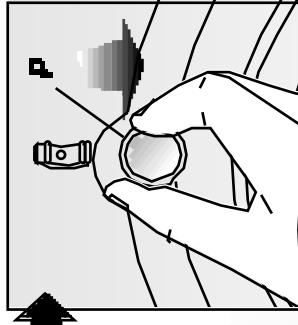
1. Удаление транспортировочных болтов.



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



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



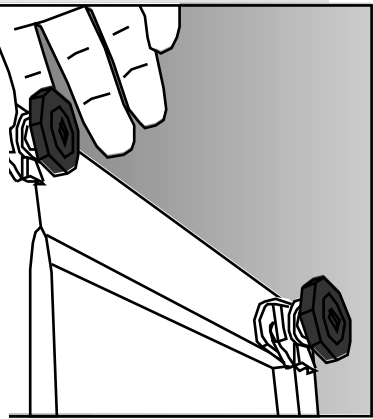
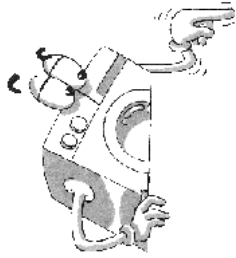
Пластиковые втулки обозначенные «Р» должны быть помещены в отверстия из под болтов как показано в инструкции.

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



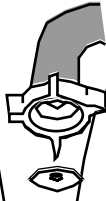
2. Регулировка положения стиральной машины.

Для обеспечения бесшумной и надежной работы нужно установить машину на ровной поверхности и отрегулировать ее положение с помощью двух регулировочных ножек. Если машина стоит неустойчиво, то нужно ослабить пластинковую 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 воды. а) Шланг для заливки воды.

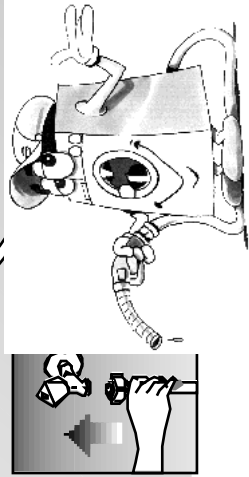
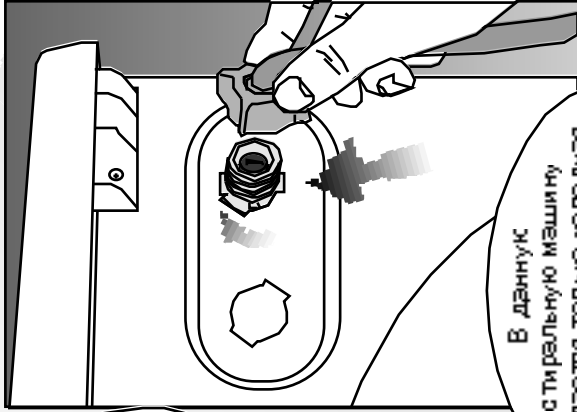
Стиральная машина работает нормально, если давление воды в водопроводе составляет от 1 до 10 атм. (1 атм приблизительно соответствует расходу воды объемом более 8 литров в минуту при полностью открытом вентиле).



Вместе со шлангом подачи воды поставляются два уплотнительных кольца, необходимых для предотвращения утечки воды. Эти кольца необходимо установить на обжим концев шланга и затянуть нажимные гайки до упора.

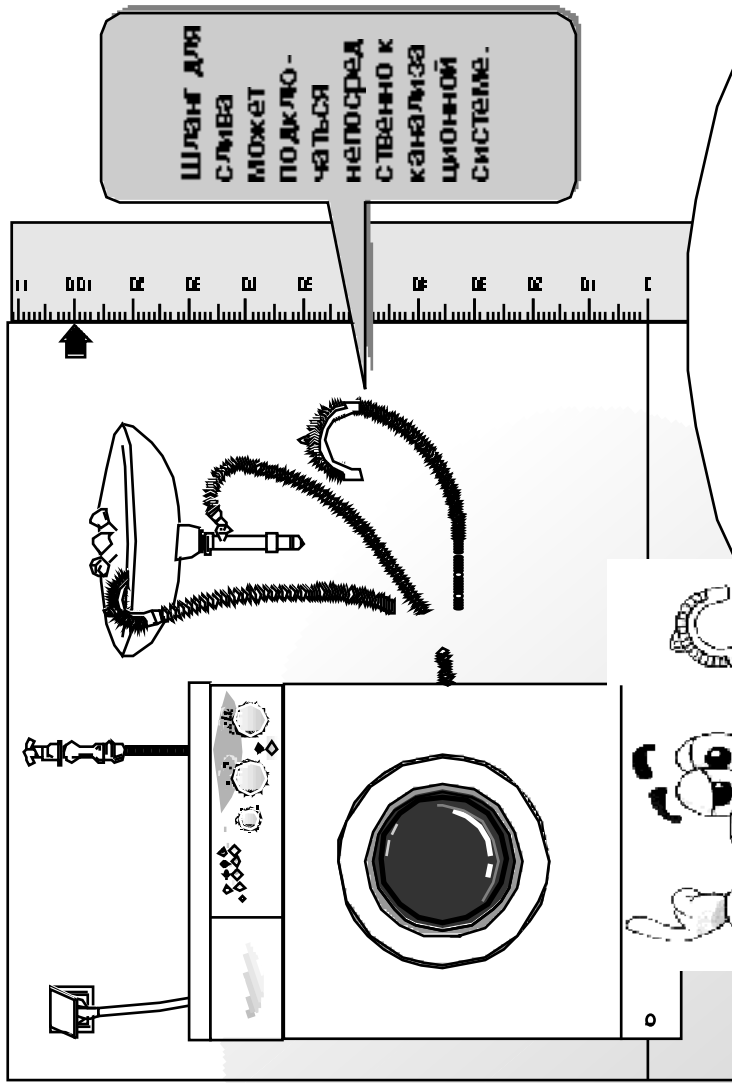
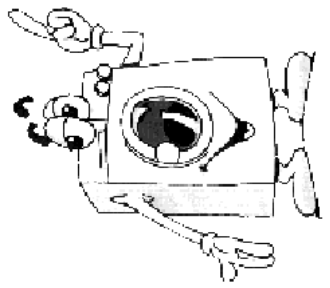
Для предотвращения протечки воды следует закрывать кран на тот период, когда машина не используется.
Г-образный конец шланга подключается к входному шлангу шлюзера.

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

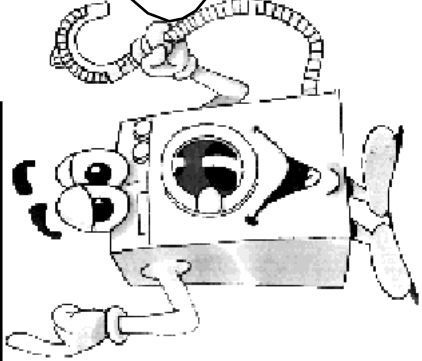


б) Шланг для слива воды.

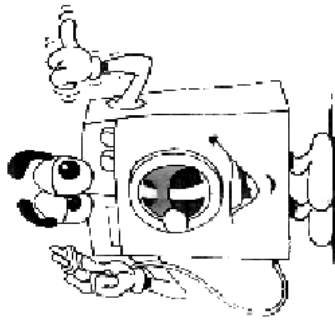
Шланг для слива либо закрепляется на краю раковины, либо подключается непосредственно к канализационной системе. Не перегибайте шланг. Закрепите шланг так, чтобы он не мог упасть на пол.



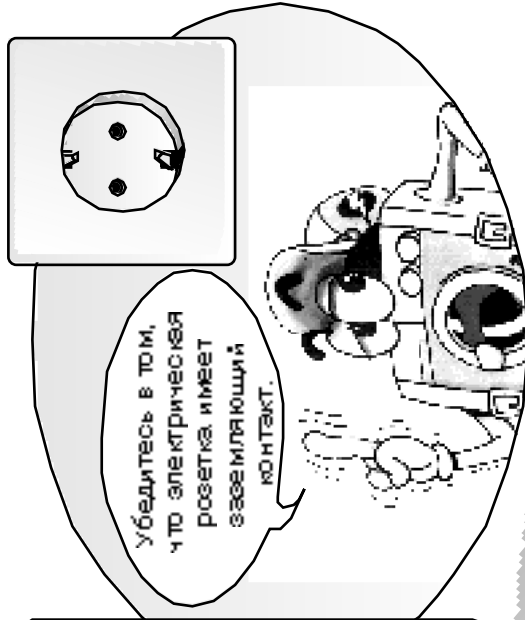
ВСТАВЬТЕ КРАЙ ШЛАНГА ПОД РАКОВИНЫ И ЗАКРЕПИТЕ ЕГО НА КРАЮ РАКОВИНЫ. НЕ ПЕРЕГИБАЙТЕ ШЛАНГ. ЗАКРЕПИТЕ ШЛАНГ ТАК, ЧТОБЫ ОН НЕ МОГ УПАСТЬ НА ПОЛ.



4. Подсоединение к электрической сети.

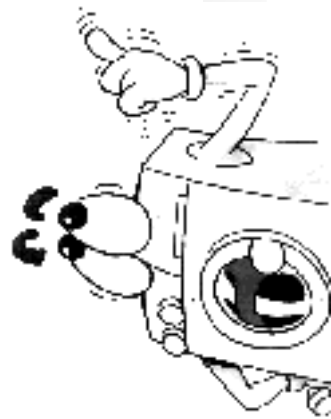


Подсоедините сетевой шнур к электрической розетке, обеспечивающей напряжение и ток, указанные на табличке, находящейся на задней стенке стиральной машины. Внимание!
Прочтите главу 1 "Подготовка автоматической стиральной машины WV 7008 L - WV 7010 M. WV 7012 PR к работе и меры безопасности" на стр. 3.

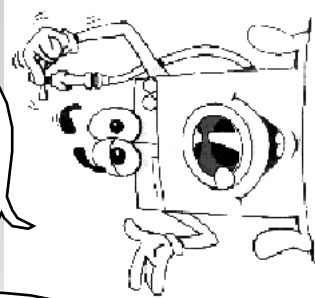


Убедитесь в том, что электрическая розетка имеет заземляющий контакт.

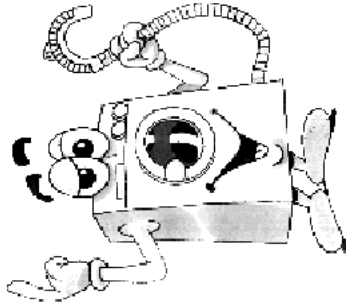
Внимание!
Перед тем, как включить машину, проверьте сле



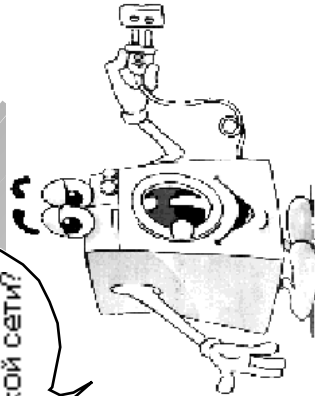
Закрывается ли дверца загрузочного люка?



Открыт ли водопроводный кран?

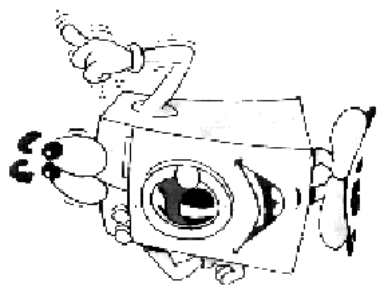


Правильно ли установлен шланг для слива?

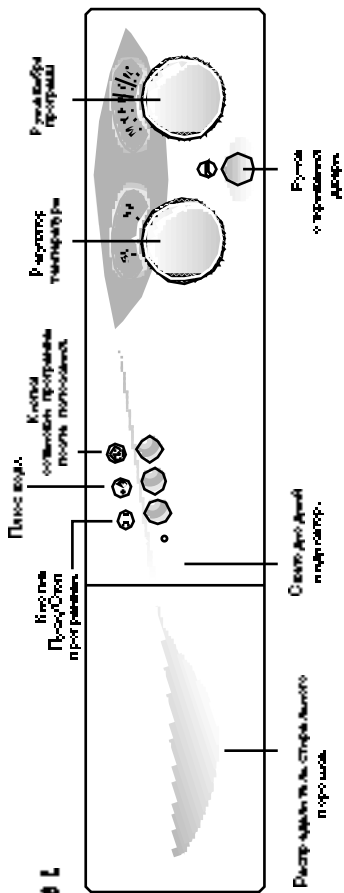


Подсоединены ли стиральная машина к электрической сети?

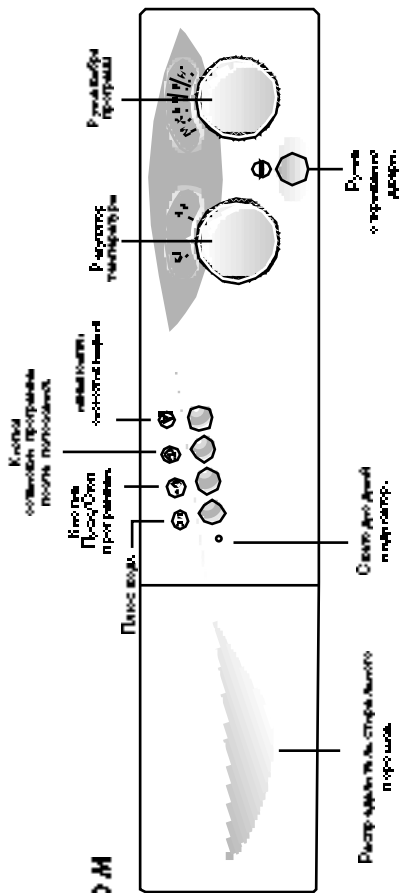
Панель управления.



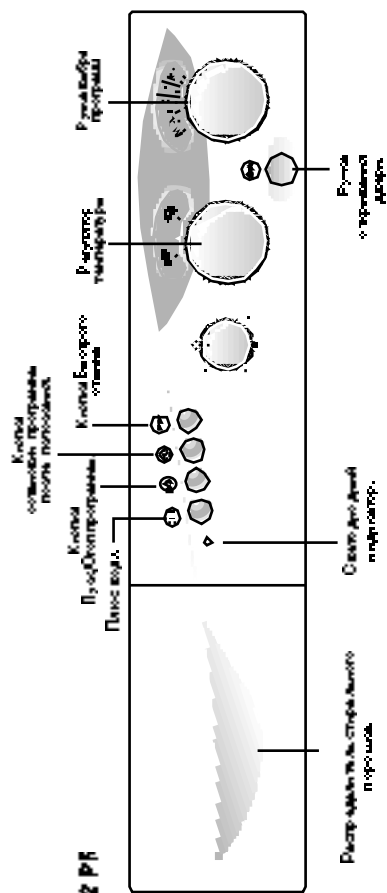
WB 7008 L



WB 7010 M



WB 7012 PR



Подготовка

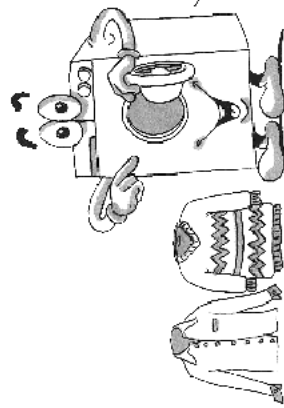
Сортировка белья

Рассортируйте белье на следующие группы и стирайте их отдельно:

- белое 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

С
Т
Р
И



Загрузка белья.

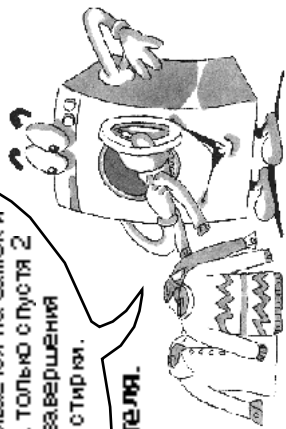
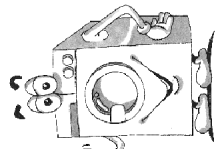
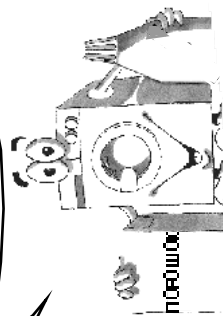
Положите порцию однородного белья в машину. Изделия ручной вязки должны быть вывернуты наизнанку.

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.

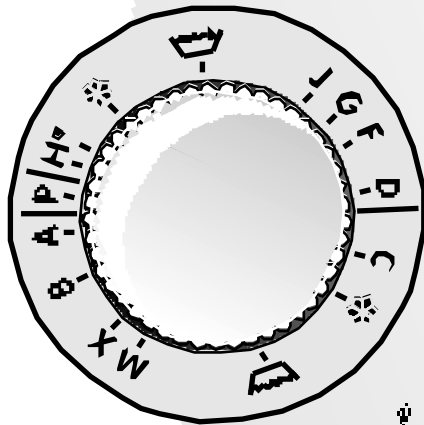
Выбор стирального порошка и смягчителя.

Применяйте только такие стиральные порошки, которые предназначены для использования в автоматических стиральных машинах. Если в машину загружается не большое количество белья и выбирается программа половинной загрузки, то следует брать половину обычной 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 отбеливатели.

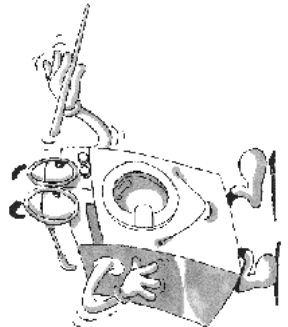


Выбор программы



Полоскание

Отжим



Хлопок

Программы А, В, Х, М, С. Эти программы применяются для стирки белых и цветных изделий из хлопчатобумажных тканей.

А. Программа с предварительной стиркой (предварительная стирка, 3 полоскания, отжим).
 В. Программа без предварительной стирки (основная стирка,

3 полоскания, отжим).
 Х. Короткая программа (короткая стирка, 3 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.

Синтетика и шерсть

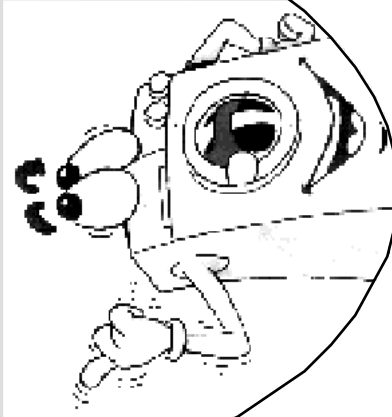
Программы D, F, G.

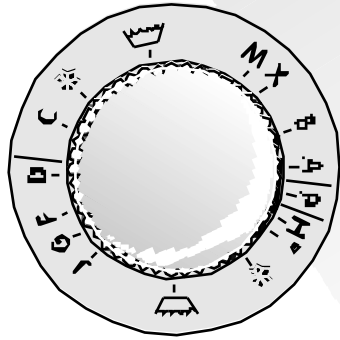
Эти программы предназначены для стирки изделий из нейлона и других синтетических тканей, для стирки занавесок, а также для стирки изделий из шерсти: твидов, не подлежащих отглаживанию. Эти программы обеспечивают более бережную стирку с большим количеством воды.

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

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

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





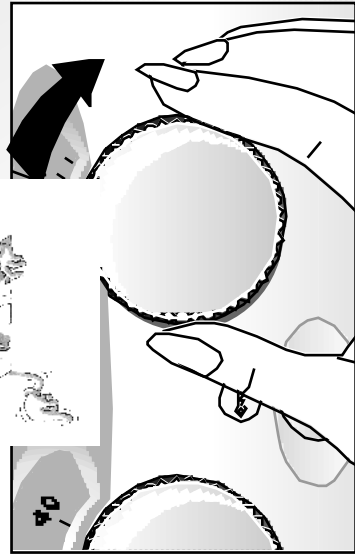
Эта позиция
используется для
стирки
хлопчатобумажных
изделий в холодной

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

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".

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 X.

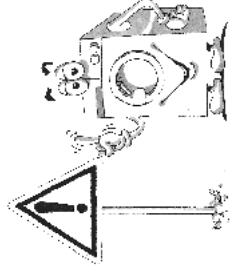
Если при выполнении программ D, F и G нажимается кнопка "остановка после полоскания" и отжим не производится, то слив воды из машины будет выполнен после того, как Вы установите ручку выбора программ в положение P.



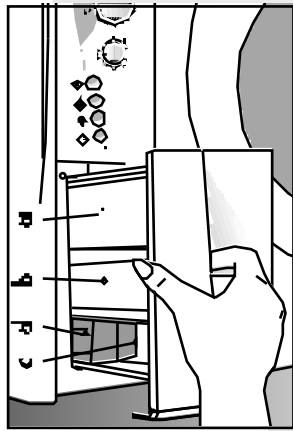
Внимание!

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.



Распределитель стирального порошка.



- a.** Отделение I. Стиральный порошок для предварительной стирки.
- b.** Отделение II. Стиральный порошок для основной стирки.
- c.** Отделение "s". Умягчитель.
- d.** Сифон.



«Именно так вы можете отрегулировать уровень воды в барабане. Вы можете выбрать один из трех уровней: высокий, средний или низкий».



«Итак, вы можете постирать с водой в барабане. Вы можете предотвратить образование складок на синтетических тканях, высушить футболку, повесить постиранные с водой в барабане. Для выбора программы, вы можете повторно нажать в зависимости от материала. Для выбора программы для белья волье».



Кнопка Быстро (WB 7012 PR):

Этой функцией следует пользоваться при стирке слабозагрязненного белья, когда эта кнопка нажата, время стирки сокращается».

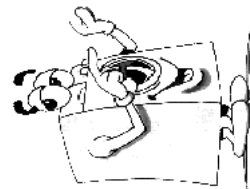


Переключатель скорости вращения (WB 7010 M)

Если вы хотите уменьшить скорость вращения с 1000 Об/МИН. до 600 Об/МИН. Нажмите эту кнопку.

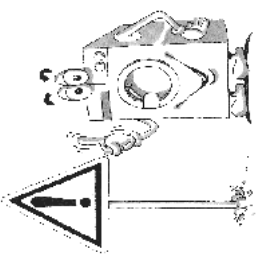


Отделение для умягчителя следует наполнять ровнс до метки. При избытке умягчителя он смешается с водой (сифон-ь.) и это отделение нужно будет наполнять вновь. Запустивший умягчитель может закупорить сифон. В этом случае умягчитель следует разбавить с водой.



РУКОЯТКА ВЫБОРА СКОРОСТИ ОТЖИМА (WB 7012 PR): С ПОМОЩЬЮ ЭТОЙ РУКОЯТКИ ВЫ МОЖЕТЕ ВЫБРАТЬ СКОРОСТЬ ОТЖИМА В ПЛОТЬ ДО 1200 ОБ/МИН ДЛЯ ХЛОПКА И 700 ОБ/МИН ДЛЯ СИНТЕТИКИ. ЕСЛИ ВЫ НЕ ХОТИТЕ ОТЖИМАТЬ БЕЛЬЕ, ПЕРЕВЕДИТЕ РУКОЯТКУ В ПОЛОЖЕНИЕ «БЕЗ ОТЖИМА» (NO SPIN).

Внимание!
Нельзя пользоваться режимом половинной загрузки для стирки шерстяных изделий.



4. Выбор программ и управление стиральной машиной

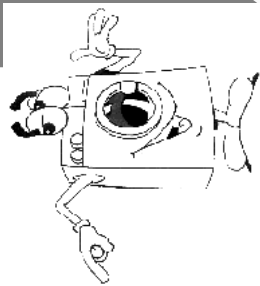
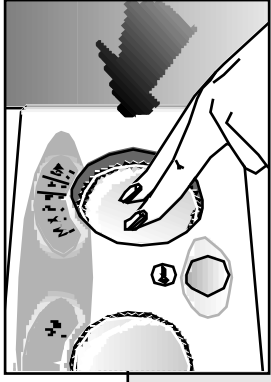


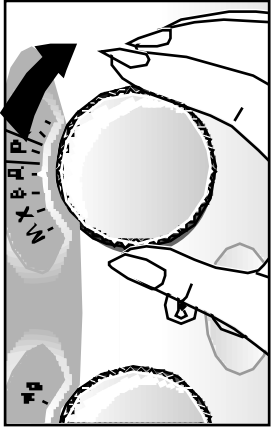
Таблица выбора программ

Программа	Отделение загрузки белья	Плюс жорд	Оставшая нагрузка	Передача скорости вращения (1/15-70/10/1)	Кнопка быстрого (1/15-70/12/15)	Температура °C		Вес загрузки белья, кг	Тип белья
						Вчера	Сегодня		
A	I+II	z		z	z	60-90	40-50	5,5	Сильно загрязненные льняные и хлопчатобумажные белье
B	II	z		z	z	60-90	60-90	5,5	Средне загрязненные льняные и хлопчатобумажные белье
X	II	z		z	z	60-90	60-90	5,5	Средне загрязненные льняные и хлопчатобумажные белье
M	II	z		z	z	z -90	z -90	5,5	Очень слабо загрязненные льняные и хлопчатобумажные белье
C				z					Отдельно льняного и хлопчатобумажного белья
D	I+II		z	z	z	40-60	40-50	2,5	Сильно загрязненные синтетические изделия
F	II		z	z	z	60-90	60-90	2,5	Средне загрязненные белье, трикотажной стирки
Ø	II		z	z	z	z -90	z -90	2,5	Слабо загрязненное белье, трикотажная стирка
J	II		z	z		z -90	z -90	1,5	Шерстяные изделия
H									Ежедневный стирки
P									Слив воды

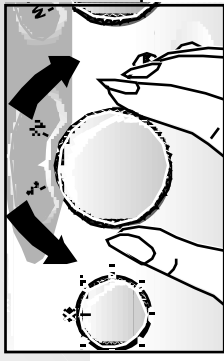
Управление стиральной машиной.



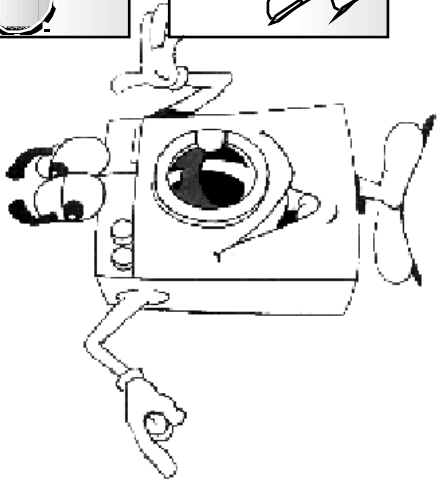
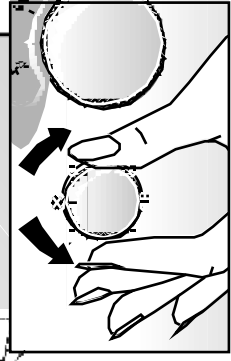
ПЕРЕД ВЫБОРОМ ПРОГРАММЫ И ТЕМПЕРАТУРЫ СЕРВИСА, СМОЖИТЕ КНОПОЧКУ ПОСЛЕ ТОГО, КАК ВЫ ВХОДИТЕ НЕКОТОРЫЕ УСТАНОВКИ, ВОЗМОЖНО УТОЧНИТЬ ВОПРОСЫ. ЕСЛИ СЕРВИС КНОПОЧКА НЕ ПОКАЖЕТ ВАМ ИЛИ ДРУГИЕ ИЛИ ИЛИ.

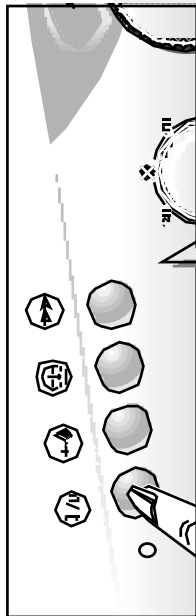


ПОСЛЕ ТОГО КАК ВЫ ПОСЛЕ ВЫБОРА ПРОГРАММЫ И ТЕМПЕРАТУРЫ СЕРВИСА, СМОЖИТЕ КНОПОЧКУ ПОСЛЕ ТОГО, КАК ВЫ ВХОДИТЕ НЕКОТОРЫЕ УСТАНОВКИ, ВОЗМОЖНО УТОЧНИТЬ ВОПРОСЫ. ЕСЛИ СЕРВИС КНОПОЧКА НЕ ПОКАЖЕТ ВАМ ИЛИ ДРУГИЕ ИЛИ ИЛИ.



ЕСЛИ ВЫ НЕ МОЖЕТЕ ПОСЛЕ ВЫБОРА ПРОГРАММЫ И ТЕМПЕРАТУРЫ СЕРВИСА, СМОЖИТЕ КНОПОЧКУ ПОСЛЕ ТОГО, КАК ВЫ ВХОДИТЕ НЕКОТОРЫЕ УСТАНОВКИ, ВОЗМОЖНО УТОЧНИТЬ ВОПРОСЫ. ЕСЛИ СЕРВИС КНОПОЧКА НЕ ПОКАЖЕТ ВАМ ИЛИ ДРУГИЕ ИЛИ ИЛИ.





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

Выполнение программы.
 При работе стиральной машины ручка выбора программ поворачивается по часовой стрелке в соответствии с этапом выполняемой программы. Если в соответствующее отделение распределителя добавлен смягчитель, то он используется при последнем полоскании. Если используется режим "остановка после полоскания", то для продолжения программы надр 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 в машину. При этом производится слив воды из стиральной машины. Завершение программы

Программы стирки **A, B, X, M и C** заканчиваются, когда ручка выбора программ повернется так, что широкая линия, расположенная после значка **C** оказывается сверху.

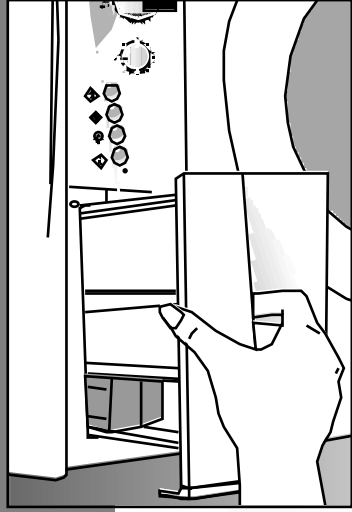
Программы стирки **D, F, G, J и H** заканчиваются после операции бережного отжима, если толчок остановки после полоскания.

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 вынута из машины, оставьте дверцу открытой. Это даст возможность просушить барабан.

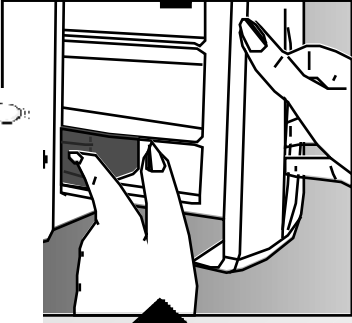


5. Уход и техническое обслуживание

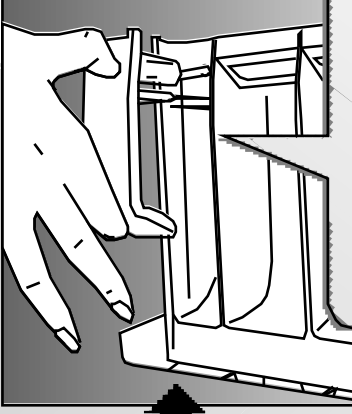


Распределитель стирального порошка.

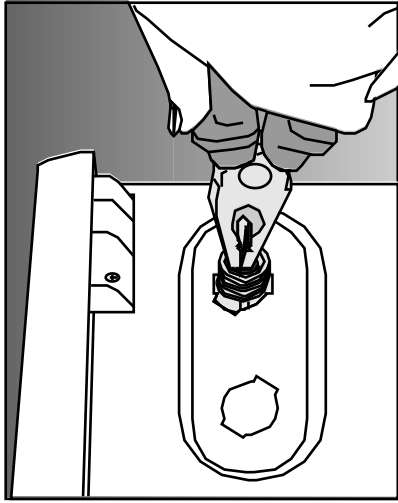
Чтобы удалить остатки стирального порошка, нажмите на метку на сифоне и выньте



распределитель. Вымойте распределитель водой и, перед тем как вернуть его на место, протрите отсек, в который он вставляется.



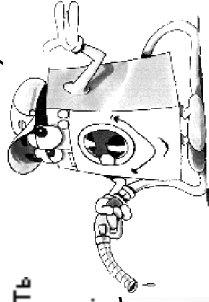
Сифон. Через каждые 30-40 стирок следует очищать сифон (окрашенная часть распределителя). Для этого выньте сифон, держа его за края, тщательно удалите остатки умягчителя и убедитесь в том, что сифон надлежащим образом установлен на свое место.



Шланги

Для предотвращения протечки воды из шлангов их следует проверять каждые 2 года.

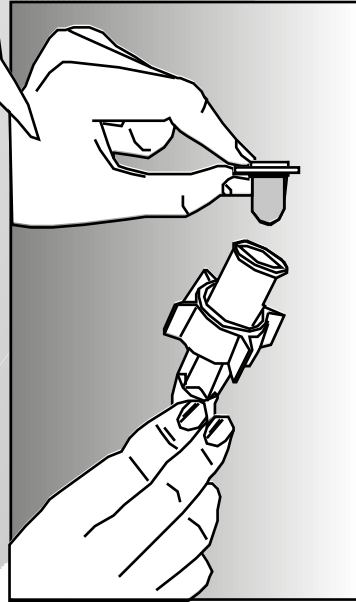
Если машина хранится в холодном помещении, то для предотвращения замерзания воды необходимо отсоединить шланг от крана и удалить воду из шлангов, фильтров и из насоса.



Фильтр на шланге подачи воды.

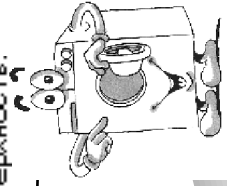
На входном штуцере подачи воды имеются фильтры.

Эти фильтры предотвращают попадание в стиральную машину имеющихся в воде твердых частиц. Фильтры желательно промывать 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.



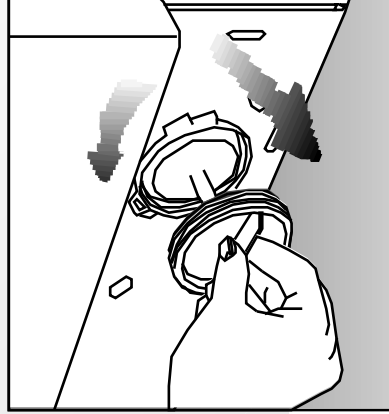
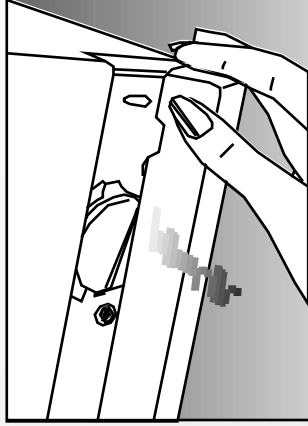
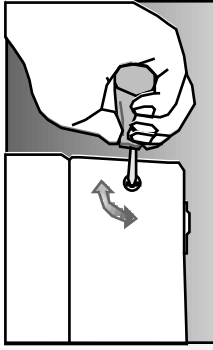
Барабан

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.

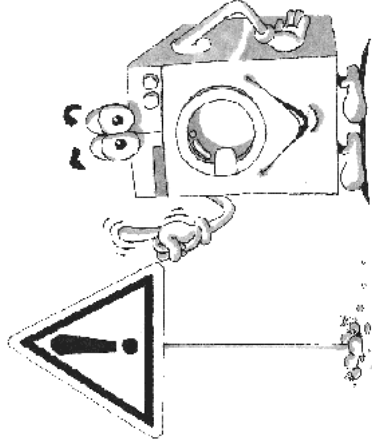


Очистка фильтра насоса.

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.



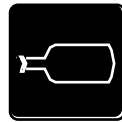
Внимание!
Если фильтр не установлен на место, вода будет вытекать из машины.



6. 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 приступить к чистке изделия, прочтите имеющуюся инструкцию по стирке. Удаление пятен.



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



Обуной 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 водрой.



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



Жевательная резинка. Приложите к пятну лед, чтобы сделать жевательную резинку твердой. Затем осторожно соскребите резинку с ткани. Протрите пятно трихлорэтиленом, промойте водрой, после этого изделие можно стирать в машине.



Шоколад и воск. Замочите ткань в холодной воде. После замачивания потрите пятно с мылом или стиральным порошком и промойте как можно более теплой водрой, учитывая ее 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 водрой.



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



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



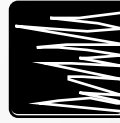
Горчица. Промойте пятно лимонным и затем стиральным порошком. Если это не помогло, потрите пятно спиртом. (Для чистки синтетических и цветных тканей используйте смесь из двух частей воды и одной части спирта.)



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



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



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



Морозенное, 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 в темное пятно, промойте его раствором гидропероксида.



Крака. Для удаления пятна используйте разбавитель или трихлорэтилен. При чистке шерстяной ткани пятно следует накрыть кусочком хлопковой ткани. Потрите пятно стиральным порошком и промойте холодной водой.



Плесень. Постарайтесь удалить пятно 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 в темное пятно, промойте его раствором гидропероксида.

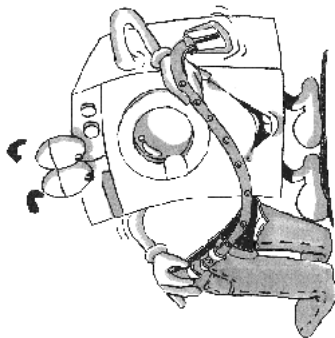


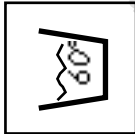
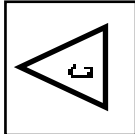
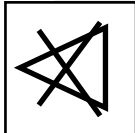

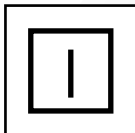
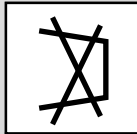
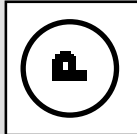
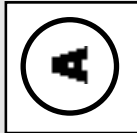
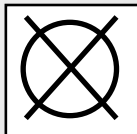

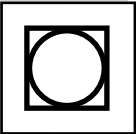
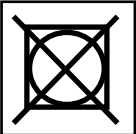
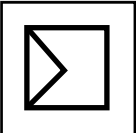
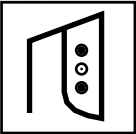
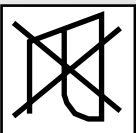
Железные пятна. Если это возможно, используйте отбеливатель. Для чистки шерстяных изделий накройте их хлопковой тканью, смоченной раствором гидропероксида и прогладьте утюгом. Тщательно промойте очищенное изделие водой.



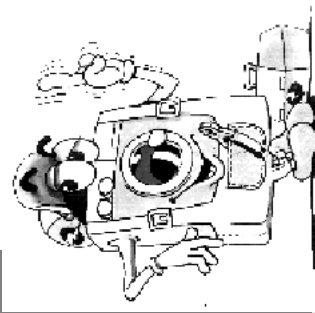
Фруктовые пятна. Промойте пятно холодной водой. Теплую воду использовать не следует. Замочите ткань на два часа, затем потрите пятно уксусом и промойте водой.

Значение международных символов, указывающих правила обращения с тканью.



	Температура стирки		Можно использовать отбеливатель.		Можно использовать отбеливатель.		Можно использовать стиральную пасту.		Стирать на повышенной температуре.
	Не стирать.		Использовать стиральную пасту.		Можно использовать отбеливатель на основе перекиси водорода.		Не использовать стиральную пасту.		Не отглаживать.
	Можно стирать в машинной барабанного типа.		Не стирать в машинной барабанного типа.		Стирать в машинной барабанного типа.		Допускается отглаживание.		Допускается отглаживание слабо выгретым утюгом.

7. Устранение возможных неисправностей.



При включении машины светодiodы на панели не загораются.

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



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.



Поступающая вода сразу же выливается.

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



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.



Из распределителя стирального порошка выливается пена.

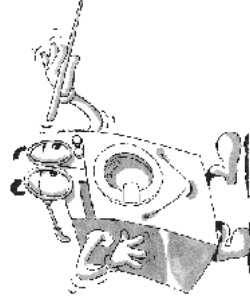
Проверить подводит ли использованный порошок для автоматических стиральных машин. В следующий раз использовать меньшее количество стирального порошка.



Насос не откачивает воду.

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





3. ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Гарантийное обслуживание производится на основании гарантийного талона фирмы, осуществляющей гарантийное обслуживание.

Сохраните также товарный чек, выдаваемый при покупке, который понадробится в случае обращения по поводу выполнения гарантийного ремонта.

Любые дефекты, возникшие в течение гарантийного периода вследствие применения некачественных материалов или некачественного выполнения работ, устраняются бесплатно.

Гарантия не распространяется на дефекты, обусловленные случайным повреждением, неправильной транспортировкой, неправильной эксплуатацией, а также на элементы корпуса, кнопки и на покупные изделия, такие как лампы и т.п.

Фирма-производитель не несет ответственности за царапины, обесцвечивание и повреждение наружных поверхностей, вызванные применением недопустимых чистящих и моющих средств, а также воздействием горячих предметов.

Данное изделие должно быть надлежащим образом установлено и должно эксплуатироваться в полном соответствии с требованиями настоящей инструкции. Гарантия теряет свою силу в случае перепродажи данного изделия или в случае его повреждения, вызванного несанкционированным ремонтом.

Фирма-производитель не несет ответственности за повреждения, вызванные несчастным случаем или выпадшими из рук последствиями.

Гарантия теряет свою силу, если данное изделие использовалось в коммерческих целях.

Настоящая гарантия никак не ограничивает Ваших прав, предусмотренных законодательством.

Пожалуйста, заполните следующую таблицу:

НОМЕР МОДЕЛИ:	ЗАВОДСКОЙ НОМЕР:
ДАТА ПОКУПКИ:	

В случае, если Вы не получили уведомительного гарантийного обслуживания, пожалуйста, сразу же позвоните или сообщите письменно в фирму РАМТОРГ (см. последнюю страницу обложки).