

**Уважаемый покупатель,**

благодарим Вас за выбор нашего изделия.

Прежде чем подключить прибор и приступить к его использованию, просим Вас внимательно прочитать инструкцию по эксплуатации. Знание принципов работы стиральной машины обеспечит её правильную и надежную эксплуатацию. Инструкции по эксплуатации содержат много полезных рекомендаций относительно работы и технических особенностей стиральной машины, которые помогут Вам использовать ее оптимальным образом.

В случае продажи или передачи стиральной машины другому лицу не забудьте отдать новому пользователю и инструкцию по эксплуатации.

## СОДЕРЖАНИЕ



	<b>РЕКОМЕНДАЦИИ И СОВЕТЫ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ</b>	62-64
	<b>ОПИСАНИЕ МАШИНЫ</b>	64
	<b>УСТАНОВКА МАШИНЫ</b>	65-67
•	Снятие упаковки и транспортировочных деталей	65
•	Выставление машины по уровню	65
•	Подключение к водопроводной сети	66
•	Подключение к электрической сети	67
	<b>ЭКСПЛУАТАЦИЯ СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ</b>	67-69
•	Прежде чем пользоваться машиной	67
•	Применение стирального порошка	68
•	Выведение пятен	68
•	Международные символы по уходу за одеждой	69
	<b>УХОД</b>	70-71
•	Очистка стиральной машины	70
•	Очистка фильтра	70
•	Решение возникающих проблем	71



При покупке просим Вас изучить основную инструкцию по эксплуатации и проверить правильность заполнения гарантийной книжки и товарного чека. При этом заводской номер и наименование модели приобретенного Вами изделия должны быть идентичны записям в гарантийной книжке. Не допускайте внесения в книжку каких-либо изменений и исправлений. В случае неправильного или неполного заполнения гарантийной книжки немедленно обратитесь к продавцу.

Срок гарантии - 12 месяцев со дня продажи. Во избежание возможных недоразумений, сохраняйте в течение всего срока службы документы, прилагаемые к товару при его продаже, а именно: товарный чек, инструкция по эксплуатации, гарантийная книжка. Проследите, чтобы гарантийная книжка и товарный чек были правильно заполнены и имели печати торговой организации. При отсутствии даты покупки гарантийный срок исчисляется с момента изготовления изделия.

Гарантийное обслуживание не производится в случаях, возникающих после передачи товара потребителю:

- \* несоблюдения правил эксплуатации
- \* внесения исправлений в текст гарантийного талона или чека
- \* механических повреждений, повреждений вследствие воздействия химических веществ, термических повреждений или неправильного применения расходных материалов (стирального порошка и других моющих средств)
- \* ремонта, разборки и других, не предусмотренных инструкцией вмешательств не уполномоченными на это лицами
- \* использования изделия в целях, для которых оно не предназначено
- \* повреждений, возникших вследствие небрежного хранения и/или транспортировки по вине покупателя, транспортной фирмы, торговой или сервисной организации. В этом случае владельцу следует обратиться с претензией в организацию, оказавшую эти услуги
- \* использования в производственных целях (ресторан, кафе, офис, детский сад, больница и т.д.)
- \* отклонения от стандартов и норм питающих или других сетей подключения
- \* повреждений или нарушений нормальной работы, вызванных животными или насекомыми
- \* неправильной установки или подключения изделия
- \* блокировки подвижных элементов изделия при попадании во внутренние рабочие объемы посторонних предметов, мелких деталей одежды, жидкостей или остатков пищи
- \* необходимости замены осветительных ламп, фильтров, стеклянных и перемещаемых вручную пластиковых деталей
- \* неисправностей, вызванных действием непреодолимой силы (пожара, стихийных бедствий и т.п.)

Рекомендуется всегда иметь под рукой следующие данные:

**МОДЕЛЬ:** .....

**ЗАВОДСКОЙ НОМЕР:** .....

**ДАТА ПРИОБРЕТЕНИЯ:** .....

На изделие имеется сертификат Ростеста.

Срок службы бытовой техники ARDO составляет 10 лет от даты производства при условии ее нормальной эксплуатации в бытовых условиях в соответствии с требованиями инструкции по эксплуатации и гарантийного талона.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОТКЛОНЯЕТ ВСЯКУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НЕСЧАСТНЫЕ СЛУЧАИ,  
ВЫЗВАННЫЕ НЕСОБЛЮДЕНИЕМ ПРАВИЛ БЕЗОПАСНОСТИ И РУКОВОДСТВА ПО  
ЭКСПЛУАТАЦИИ.**

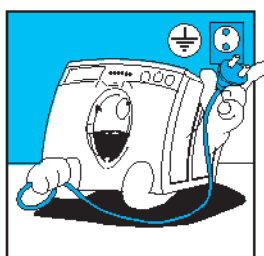
- \* Настоящий прибор должен использоваться для стирки вещей в домашних условиях; любое другое его применение считается неправильным и поэтому опасным.
- \* Любая модификация или попытка повредить прибор могут оказаться для пользователя опасными и вызвать повреждение машины.
- \* Учитывая значительный вес стиральной машины, следует соблюдать особые нормы безопасности во время ее перемещения.
- \* Запрещается пользование машиной детям без присмотра взрослых.
- \* Любое изменение, вносимое в систему водо- и электроснабжения, должно выполняться специалистами, имеющими соответствующее разрешение.
- \* При размещении стиральной машины следует проверить, чтобы питающий провод не сгибался, не пережимался и был доступен для проведения работ.
- \* Прежде чем включить стиральную машину, следует полностью снять с нее упаковку и используемые для транспортировки детали

(транспортировочные болты). В противном случае может быть причинен серьезный ущерб как машине, так и помещению.

- \* Если прибор устанавливается на пол, покрытый ковролином, следует проверить, чтобы между стиральной машиной и полом свободно циркулировал воздух.
- \* Не следует перегружать стиральную машину бельем.
- \* Во время работы прибора не подставляйте руку под воду, вытекающую из сливного шланга, так как она может быть горячей. Не следует также прикасаться к стеклу дверцы, которое тоже нагревается.
- \* Следует стирать только ткани, предназначенные для стирки в стиральной машине. При наличии любых сомнений изучить указания производителя на этикетках одежды (смотри "Символы по уходу за одеждой")
- \* Прежде чем положить одежду в машину, следует проверить, чтобы все карманы были пусты. Твердые и острые предметы, как, например, монеты, булавки, гвозди,



Не вставляйте и не вынимайте вилку из розетки мокрыми руками.



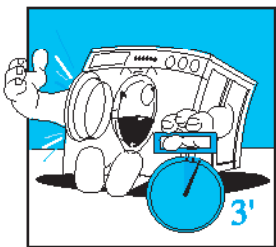
Стиральная машина должна быть подключена к соответствующей правилам безопасности электрической розетке с заземлением.



Запрещается подключать машину к электрической розетке через удлинители и тройники.

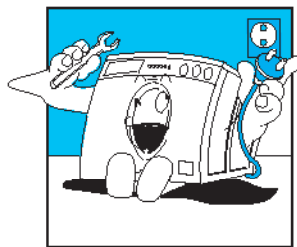


Не подвергайте прибор воздействию атмосферных явлений.

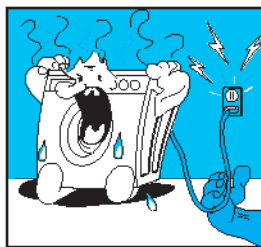


По завершении стирки, чтобы открыть дверцу машины, необходимо подождать примерно три минуты, так как на замке установлено предохранительное устройство, защищающее от случайного открывания прибора.

Прим. в электронных моделях машины дверцу можно открывать, когда загорится контрольная лампочка окончания цикла "fine (end)".



При проведении проверок и очистки машины не забудьте отсоединить прибор от электрической розетки.



Если Вы хотите отсоединить машину от электрической розетки, беритесь не за электрический провод, а за вилку.



После завершения каждой стирки рекомендуется вынуть вилку из розетки и закрыть кран подачи воды.



винты или камни могут привести к серьезному повреждению машины.

- \* Нельзя стирать в стиральной машине одежду, испачканную содержащими бензин веществами. Если такого рода загрязнения удаляются испаряющимися веществами, прежде чем класть вещи в машину, следует подождать полного испарения этих веществ с поверхности тканей.
- \* Не пользуйтесь моющими средствами для ручной стирки, поскольку образующаяся обильная пена может повредить внутренние части машины.
- \* После стирки половиков, покрывал и прочих ворсистых тканей не забудьте проверить фильтр и при необходимости очистите его.
- \* По завершении цикла стирки рекомендуется оставить дверцу машины

открытой.

- \* Не пытайтесь самостоятельно устранить неисправности прибора, так как ремонт, выполненный лицами, не имеющими специальной подготовки, может вызвать серьезные повреждения и привести к потере права на гарантийный ремонт.
- \* Ремонт прибора должен проводиться специалистами авторизованных сервисных центров. Для ремонта должны использоваться только оригинальные запасные части.

**ФИРМА ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОТКЛОНЯЕТ ВСЯКУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НЕСЧАСТНЫЕ СЛУЧАИ, ВЫЗВАННЫЕ НЕСОБЛЮДЕНИЕМ ПРАВИЛ БЕЗОПАСНОСТИ И ИНСТРУКЦИЙ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

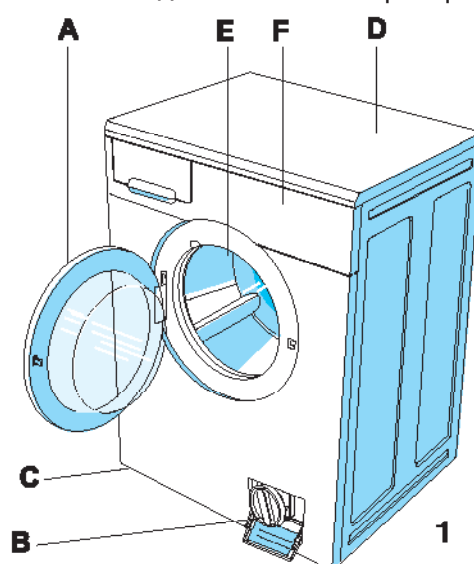


## ОПИСАНИЕ МАШИНЫ

Стиральная машина является электробытовым прибором, в котором можно стирать любые ткани в выбранном Вами режиме.

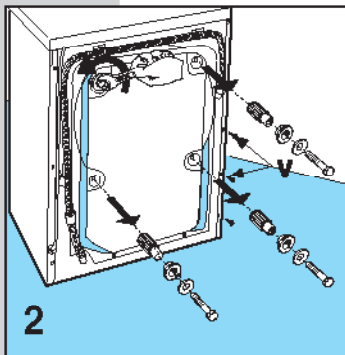
- ▼ Наружная часть машины изготовлена из специальным образом обработанного и затем окрашенного металлического листа, что обеспечивает неизменность ее эстетических свойств и одновременно защищает от коррозии.
- ▼ Мотор и все подвижные части машины гарантируют максимальную бесшумность во время работы машины.
- ▼ Барабан большого размера из нержавеющей стали сконструирован так, чтобы обеспечить высокое качество стирки и длительный срок службы белья.
- ▼ Панель управления предоставляет все возможности для простого выполнения выбранных программ стирки и сушки (смотри панель управления и таблицу программ).
- ▼ Большие размеры дверцы упрощают загрузку и выгрузку белья.
- ▼ Отличная балансировка стиральной машины является результатом многолетних исследований, цель которых заключалась в поиске равновесия подвижных частей прибора.

- |          |                      |
|----------|----------------------|
| <b>A</b> | - Дверца             |
| <b>B</b> | - Фильтр             |
| <b>C</b> | - Регулируемые ножки |
| <b>D</b> | - Верхняя крышка     |
| <b>E</b> | - Барабан            |
| <b>F</b> | - Панель управления  |

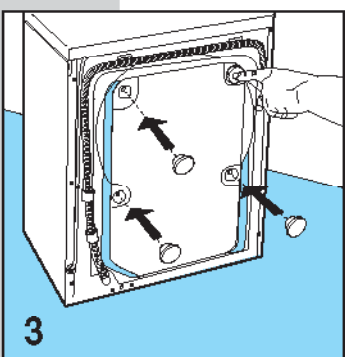


Установка машины должна выполняться профессионально подготовленными специалистами в соответствии с инструкциями изготовителя, поскольку неправильная установка может нанести ущерб людям и предметам.

Машина может быть установлена в любом помещении, при условии, что температура в нем не ниже 3°C, а провода и шланги с задней стороны машины не были пережаты.

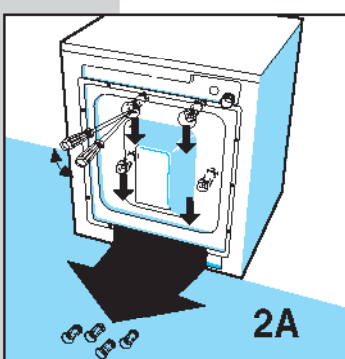


Для транспортировки прибора его качающийся узел блокирован 4 пластмассовыми распорками с болтами. Прежде чем подключить машину, следует вынуть распорки и транспортировочные болты и сохранить их на случай переезда.

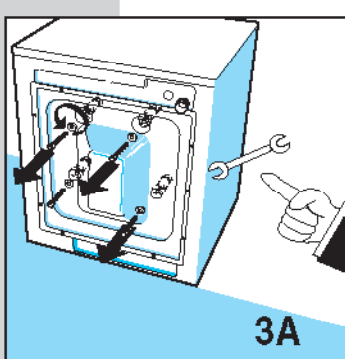


Закрыть отверстия специальными пластиковыми заглушками, находящимися в пакете с документами.

**Прим. В случае если распорки остались в машине, открыть заднюю панель, вынуть распорки и установить панель на место.**



Для транспортировки прибора его качающийся узел блокирован 4 распорками с болтами. Прежде чем подключить машину, при помощи гаечного ключа следует вынуть транспортировочные болты.



Вставьте в отверстия отвертку и выньте 4 пластмассовые распорки, как показано на рисунке.

**Прим. В случае если распорки остались в машине, откройте заднюю панель, выньте распорки и установите панель на место.**



### ВЫСТАВЛЕНИЕ МАШИНЫ ПО УРОВНЮ

Выбрать подходящее место и отрегулировать машину по уровню при помощи регулируемых ножек (Рис. 4). Обратить особое внимание на выбор места, выставление стиральной машины по уровню и на степень затяжки контргаек.

Если выставление машины по уровню не выполнено правильно, она будет неустойчива, уровень шума при работе будет повышенным, что может привести к неполадкам.

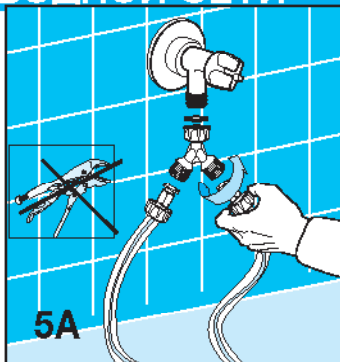
При установке стиральной машины на пол, покрытый ковролином, следует проверить, чтобы между машиной и полом свободно циркулировал воздух.

Не рекомендуется устанавливать машину в помещениях, где температура может опускаться ниже 0°C.



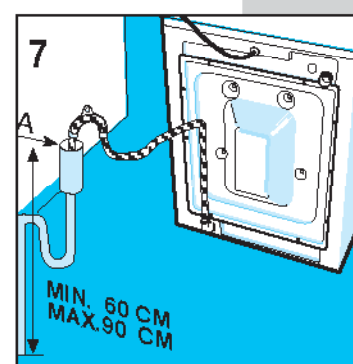
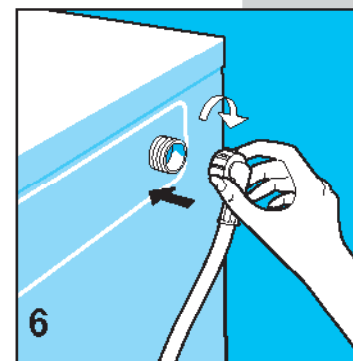
### ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ВОДОПРОВОДНОЙ СЕТИ

- ▼ Давление в водопроводной сети должно быть в пределах от 0,05 до 1,00 мПа (0,5 - 10 бар).
- ▼ Прежде чем подключить машину, открыть кран и дать стечь воде, чтобы смыть из труб загрязнения типа песка или ржавчины (это имеет особо большое значение, когда стиральная машина долго не использовалась или подключается к новой водопроводной трубе).
- ▼ Присоединить заливной шланг к резьбовому патрубку холодной воды 3/4".



**Прим.** В электронных стиральных машинах, оборудованных двойным электроклапаном (горячей и холодной воды) соедините красную трубку с краном горячей воды, а другую трубку - с краном холодной. Если кран горячей воды использовать нельзя, обе трубы должны быть подсоединенены к крану холодной воды при помощи специального прилагаемого патрубка (смотри рис. 5A).

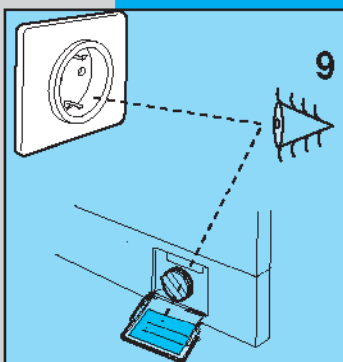
- ▼ Проложить между краном и шлангом прокладку с фильтром (в комплекте к машине) и тугу затянуть рукой (рис. 5).
- ▼ Подключить подающую трубу (рис. 6).
- ▼ Во время стирки кран подачи воды должен быть полностью открыт.
- ▼ Сливной шланг должен находиться на высоте от 60 см до 90 см от пола (рис. 7).
- ▼ Если предусмотрен стационарный слив, в него следует вставить свободную оконечность шланга; минимальный внутренний диаметр слива должен быть 40 мм.
- ▼ Важно, чтобы сливной шланг не был соединен герметически со сливным отверстием. Таким образом, в сифоне не будет скапливаться воздух, что предотвратит перелив воды.
- ▼ Если вода из машины должна выливаться в раковину или в мойку, повесить свободную оконечность шланга, изгиб которой зафиксирован специальным входящим в комплект держателем, на край мойки и закрепить держатель так, чтобы он не упал на пол (рис. 8). Слив мойки не должен быть засорен и вода должна стекать быстро, чтобы избежать перелива.





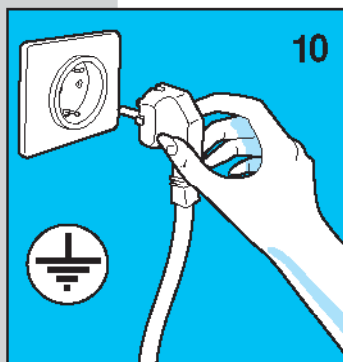
## УСТАНОВКА МАШИНЫ

### ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ



▼ Проверить, чтобы напряжение, указанное на маркировочной табличке, расположенной с внутренней стороны крышки фильтра стиральной машины, соответствовало напряжению электрической сети (рис. 9).

▼ Параметры предохранителей, электрических проводов и настенной розетки должны выдерживать максимальную силовую нагрузку, указанную на маркировочной табличке.



▼ Электрическая розетка, к которой подключается стиральная машина, должна быть оснащена системой заземления. В противном случае изготовитель не несет ответственности за несчастные случаи (Рис. 10).

▼ Если розетка, в которую должна быть вставлена вилка, не работает или не соответствует требованиям безопасности, она должна быть заменена квалифицированным электриком.

▼ Запрещается подключать стиральную машину к электрической сети через удлинители и тройники.

▼ Во время проведения технического обслуживания машина должна быть отключена от электрической розетки.

▼ Не вставлять и не вынимать вилку из розетки мокрыми руками.

▼ Если питающий провод поврежден, следует обратиться в авторизованный сервисный центр.

▼ Установить прибор так, чтобы питающий провод был легко доступен, если в случае необходимости его нужно отсоединить от сети.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ

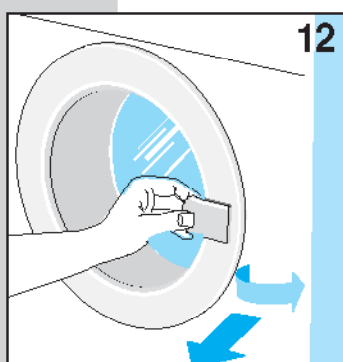


### ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ МАШИНОЙ



**Внимание:** прежде чем приступить к первой стирке, рекомендуется выполнить короткий цикл работы машины без белья.

Это дает возможность проверить действие стиральной машины и очистить ее барабан.



Перед каждой стиркой белья проверить:

- ▼ подключение машины к системе водоснабжения, положение сливного шланга (смотри раздел подключения к водопроводной сети), а также, чтобы кран подачи воды был открыт.
- ▼ сухими руками вставить вилку в розетку.
- ▼ рассортировать белье по типам тканей (смотри этикетку на одежде).
- ▼ проверить, чтобы в карманах не осталось предметов, которые могут повредить одежду, машину или фильтр.



## ПРИМЕНЕНИЕ СТИРАЛЬНОГО ПОРОШКА

В стиральной машине имеется контейнер для стирального порошка и других моющих средств с тремя отделениями.

- I    отделение для стирального порошка для предварительной стирки или замачивания белья (1)
- II    отделение для стирального порошка для основной стирки (2)
- III    отделение для кондиционера (3)

Для стирки следует использовать порошок с низким пенообразованием и кондиционер (если нужно), предназначенные для автоматических стиральных машин. Дозировка этих средств указана на упаковках.

**Прим.** Слишком большое количество порошка может привести к образованию излишнего количества пены и отрицательно сказаться на результатах стирки.

Недостаточное количество моющего средства может привести к неудовлетворительным результатам стирки.

**Прим.** При загрузке стирального порошка важно, чтобы он не попадал в отделение для кондиционера, так как при полоскании будет образовываться пена, и на вещах могут остаться белые пятна. И, наоборот, если кондиционер попадет в отделение для стирального порошка, ухудшится качество стирки.

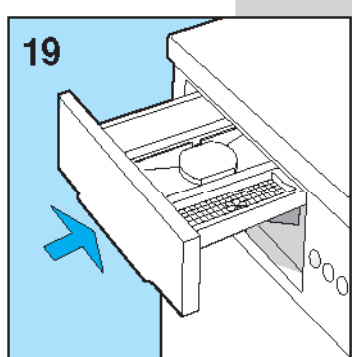
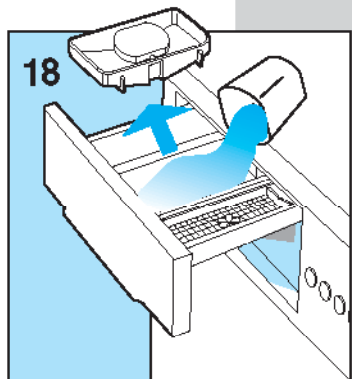
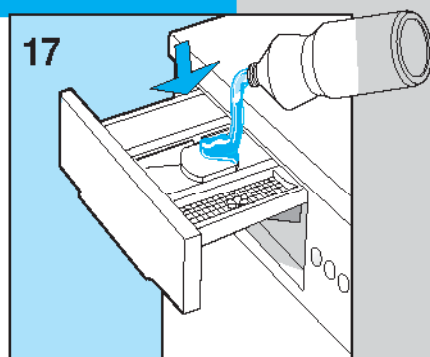
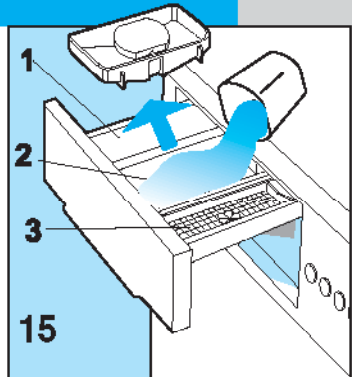
## ЕСЛИ В МОДЕЛИ МАШИНЫ ПРЕДУСМОТРЕНО ОТДЕЛЕНИЕ ДЛЯ ЖИДКОГО МОЮЩЕГО СРЕДСТВА

**Прим.** При использовании жидкого моющего средства (рекомендуемого для программ без предварительной стирки) положить специальную емкость (если предусмотрена) в промежуточное отделение "2" (как показано на рисунке) и налить в нее моющее средство до указанного максимального уровня.

Не забудьте вынуть емкость для жидкого моющего средства при использовании стирального порошка.

- ▼ прежде чем начать стирку, закройте контейнер для стирального порошка и других моющих средств.

**Внимание!** Не вынимайте контейнер для стирального порошка во время работы машины, так как из него может выливаться вода.



## ВЫВЕДЕНИЕ ПЯТЕН

Некоторые пятна невозможно вывести с одежды при обычной стирке в машине. Прежде чем приступить к выведению любых пятен вручную, сначала следует попробовать пятновыводитель на незаметной части одежды, а затем начать обработку пятна с края в сторону центра, чтобы избежать образования разводов. Ниже описываются способы выведения некоторых пятен.

- **ВОСК:** соскрести воск закругленным предметом, чтобы не повредить ткань, положить подина ткань промокательную бумагу и прогладить пятно горячим утюгом.
- **ШАРИКОВЫЕ РУЧКИ И ФЛОМАСТЕРЫ:** промокнуть мягкой тряпкой, смоченной в этиловом спирте. Следить за тем, чтобы пятно не расплзлось.
- **ВЛАЖНОСТЬ И ПЛЕСЕНЬ:** если ткань не портится от отбеливателя, выполнить цикл стирки с добавлением отбеливателя. В противном случае, смочить загрязненный участок 10% перекисью водорода и оставить на 10 - 15 минут.
- **ЛЕГКИЕ ОЖОГИ ОТ УТЮГА:** выполнить указания по выведению пятен плесени и влажности.
- **РЖАВЧИНА:** использовать составы для выведения пятен ржавчины, указанные производителем на упаковке.
- **ЖЕВАТЕЛЬНАЯ РЕЗИНКА:** охладить пятно льдом, соскрести по возможности всю жвачку и стереть смоченной
- ацетоном хлопчатобумажной тряпкой.
- **КРАСКА:** не дать краске высохнуть. Смочить испачканный участок растворителем, указанным на упаковке краски (например, вода, скрипидар, трихлорэтилен), намылить и сполоснуть.
- **ГУБНАЯ ПОМАДА:** пятна на хлопке и шерсти можно вывести смоченной в эфире тряпкой. Для шелка использовать трихлорэтилен.
- **ЛАК ДЛЯ НОГТЕЙ:** положить на пятно промокательную бумагу, смочить материал с изнанки ацетоном, часто меняя положенную на пятно бумагу. Действовать так до полного выведения пятна.
- **СМОЛА ИЛИ ДЕГОТЬ:** нанести на пятно немного сливочного масла, дать впитаться и постирать со скрипидаром.
- **ТРАВА:** осторожно намылить, воспользоваться разведенным отбеливателем. На шерстяных изделиях можно добиться хороших результатов также 90% спиртом.
- **КРОВЬ:** замочить в холодной воде с солью, постирать хозяйственным мылом.

## МЕЖДУНАРОДНЫЕ СИМВОЛЫ ПО УХОДУ ЗА ОДЕЖДОЙ

Прежде чем положить одежду в стиральную машину и выбрать соответствующую программу, рекомендуется сначала изучить этикетки производителя с символами. Приведенная ниже таблица может быть полезна для понимания символов.

	Обычная стирка		Гладить утюгом макс. 200°	<input type="checkbox"/>	Сушить в разложенном виде
	Деликатная стирка		Гладить утюгом макс. 150°	<input type="checkbox"/>	Сушить на веревке
	Стирать при температуре макс. 95°C		Гладить утюгом макс. 100°	<input type="checkbox"/>	Сушить на вешалке
	Стирать при температуре макс. 60°C		Не гладить	<input checked="" type="checkbox"/>	Сушить в сушильной машине при обычной температуре
	Стирать при температуре макс. 40°C		Химчистка с растворителем	<input checked="" type="checkbox"/>	Сушить в сушильной машине при пониженной температуре
	Стирать при температуре макс. 30°C		Химчистка только с бензином, чистым спиртом и R113	<input checked="" type="checkbox"/>	Не сушить в сушильной машине
	Ручная стирка		Химчистка только с тетрахлорэтиленом, бензином, чистым спиртом, R111 и R113.	<input checked="" type="checkbox"/>	Не подвергать химчистке
	Не стирать в воде				
	Отбеливать в холодной воде				
	Не отбеливать				



Стиральная машина сконструирована так, чтобы свести к минимуму необходимость проведения операций по ее уходу. Следует, однако, не забывать регулярно проводить очистку машины.

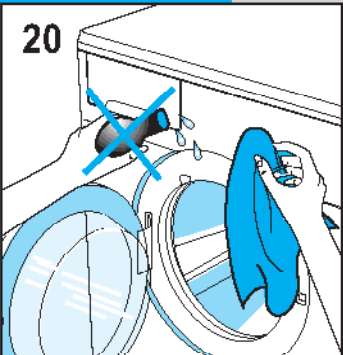
Прежде чем приступить к очистке машины, убедитесь, что она отсоединенна от электрической розетки, и что закрыт кран подачи воды.

### ОЧИСТКА СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ

Для уборки внешнего корпуса и пластмассовых частей стиральной машины следует использовать только мягкую влажную тряпку.

#### ВНИМАНИЕ!!

**Для уборки машины ни в коем случае не пользуйтесь химическими веществами, абразивными составами, спиртом, мылом, бензином и прочими растворителями, так как они могут ее повредить (рис.20).**



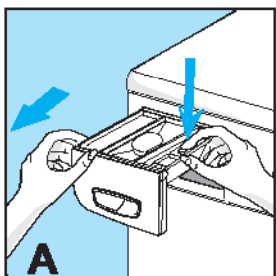
По завершении стирки оставить на некоторое время дверцу машины открытой, чтобы высохли ее резиновые детали.

Периодически следует мыть контейнер для стирального порошка и моющих средств. Для этого вынуть контейнер для стирального порошка и промыть его под струей воды (рис.20/A). Вставить контейнер обратно.

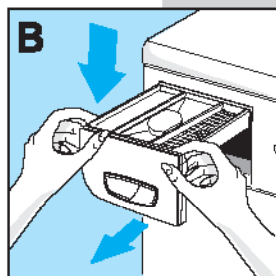


Как вынуть отделение для моющих средств (рис. А или В, в зависимости от модели).

- Если на ванночке для умягчителя "3" имеется надпись "PUSH":
  - откройте отделение для моющих средств;
  - правой рукой нажмите на надпись "PUSH" и выньте отделение, потянув его на себя (рис. А)



- Если на ванночке для умягчителя "3" нет надписи "PUSH":
  - откройте отделение для моющих средств;
  - возьмитесь за него обеими руками и слегка надавите вниз; выньте отделение, потянув его на себя (рис. В).



### ОЧИСТКА ФИЛЬТРА

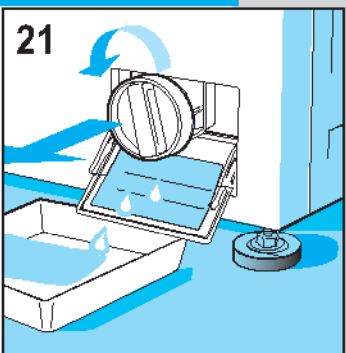
#### ВНИМАНИЕ!!

Прежде чем приступать к выполнению описанных ниже операций, проверить, чтобы из стиральной машины была слита вода. Не вынимать фильтр во время работы машины и, когда машина заполнена водой.

Чтобы собрать воду, оставшуюся в фильтре, положить под него тряпку или подставить плоскую миску. Открыть крышку фильтра, открутить его против часовой стрелки и вынуть (рис. 21).

Необходимо периодически очищать фильтр.

Промыть фильтр под струей воды и удалить из него все посторонние частицы. Вставить и закрутить фильтр по часовой стрелке, а затем проверить его герметичность.





## РЕШЕНИЕ ВОЗНИКАЮЩИХ ПРОБЛЕМ

При обнаружении неисправности прибора прежде чем обращаться в авторизованный центр технического обслуживания, следует проверить, не вызвана ли неисправность одной из перечисленных ниже причин.

### Стиральная машина не работает (не горит контрольная лампочка)

- проверить, чтобы:

- 1) в сети было напряжение
- 2) вилка была правильно вставлена в розетку
- 3) кнопка On/Off была нажата или, если она не предусмотрена, чтобы ручка программатора находилась в положении включения, т.е. вытянута наружу

### Стиральная машина не работает (горит контрольная лампочка)

- проверить, чтобы:

- 1) ручка программатора находилась в положении выбранной программы
- 2) была хорошо закрыта дверца
- 3) была нажата кнопка "Start" (только в электронных моделях)
- 4) прочитать раздел инструкции "Стиральная машина не заливает воду"

### Стиральная машина не заливает воду

- проверить, чтобы:

- 1) в водопроводе была вода
- 2) заливной шланг был присоединен к машине
- 3) кран подачи воды был открыт
- 4) не был засорен фильтр. В случае необходимости прочистить его, отсоединив прибор от электрической сети

### Стиральная машина непрерывно заливает и сливает воду

- проверить, чтобы:

- 1) сливной шланг находился на нужной высоте (60-90 см)
- 2) окончность сливного шланга не была погружена в воду

### Стиральная машина не сливает воду и не отжимает

- проверить, чтобы:

- 1) сливной шланг был присоединен правильно
- 2) сливной шланг не был перегнут
- 3) сливной фильтр не был засорен
- 4) не была выбрана функция исключения отжима
- 5) не была выбрана функция остановки машины с водой

### Стиральная машина вибрирует и шумит

- проверить, чтобы:

- 1) все транспортировочные болты были сняты.
- 2) стиральная машина была выставлена по уровню
- 3) объемные вещи, типа простыней, скатерей

**Если после выполнения описанных выше операций прибор все же не работает должным образом, следует сообщить о неисправности в ближайший авторизованный центр технического обслуживания.**

При этом нужно указать модель машины, заводской номер и тип неисправности. Данные прибора указаны на маркировочной табличке, прикрепленной на крышке фильтра.

Характеристики стиральной машины дают специалистам сервисного центра возможность найти к ней необходимые запасные части и, соответственно, быстро и качественно провести обслуживание.

и проч. не были сконцентрированы только в одной части барабана

### Дверца не открывается

- 1) Подождать 3 минуты после завершения стирки, а при наличии электронной модели машины подождать включения контрольной лампочки окончания цикла "Fine (End)"

### Вещи недостаточно отжимаются

- проверить, чтобы:

- 1) вещи были равномерно распределены в барабане
- 2) была выбрана соответствующая скорость отжима

### Стиральная машина останавливается во время стирки

- проверить, чтобы:

- 1) в сети был ток

### В контейнере остается большое количество стирального порошка

- проверить, чтобы:

- 1) был открыт кран подачи воды
- 2) не был засорен фильтр между краном и заливным шлангом

### Вещи после стирки остаются грязными

- проверить, чтобы:

- 1) барабан не был перегружен
- 2) использовалось нужное количество стирального порошка
- 3) была выбрана соответствующая программа стирки

### Вещи садятся или линяют

- проверить, чтобы:

- 1) была выбрана правильная программа стирки
- 2) была выбрана правильная температура стирки

### Пералната машина не суши (само за моделите със сушилня)

- проверете дали:

- 1) кранът за подаване на вода е отворен;
- 2) филърът за оттичане на водата е почищен;
- 3) пералната машина е включена (индикаторната лампичка свети);
- 4) копчето на програматора не е поставено на едно от положенията "стоп" със символа на сушилнята;
- 5) копчето за регулиране не времето на сушене не е на положение "0";
- 6) бутоњт "Половин зареждане" не е натиснат;
- 7) бутоњт "Изключване на центрофугата" не е натиснат.





**CARDO**