

# Секреты тканей

*Это важно для хорошей стирки*

Инструкции по установке и  
использованию

**AT 84**



Ex



## ■ Класс А при 40°C

Первая стиральная машина, которая обеспечивает высокие результаты стирки уже при 40°C

## ■ Кашемир Голд (Cashmere Gold)

Первая стиральная машина, которая заслужила признание фирмы «Вулмарк Компани» (“The Woolmark Company”)

Стиральная машина  
с верхней загрузкой  
**надежная**  
и простая в обращении

 **ARISTON**



# Краткий путеводитель по руководству

Настоящее Руководство содержит 12 разделов. Внимательно изучите их. Вы откроете много секретов эффективной и нетрудоемкой стирки, узнаете возможности своей стиральной машины и научитесь обращаться с ней. Особое внимание обратите на раздел по безопасности.

## 1. Установка и подключение (с. 4-5)

Установка после доставки или транспортировки является наиболее важной операцией для правильной работы стиральной машины. Обязательно проверьте, что:

1. электросистема соответствует нормам (соответствие характеристик электросети и машины);
2. заливной и сливной шланги подсоединены правильно;
3. стиральная машина выровнена должным образом — это влияет на срок службы стиральной машины и качество стирки;
4. что транспортировочные болты, которыми закреплен бак (см. заднюю панель машины), сняты.

## 2. Безопасность – хорошая привычка (с. 6)

Здесь Вы найдете основные правила безопасной эксплуатации стиральной машины.

## 3. Подготовка белья и запуск машины (с. 7)

Правильный подбор стираемых вещей и равномерность загрузки гарантируют высокое качество стирки и долгий срок службы машины. Изучите все рекомендации по распределению белья: цвет, тип ткани и склонность к скатыванию — наиболее важные критерии.


## 4. Панель управления (с. 8)

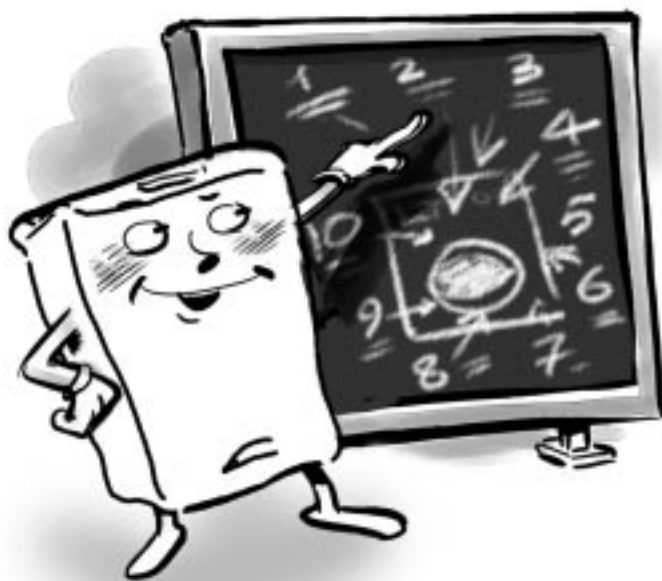
Панель управления весьма проста. Всего несколько кнопок помогут Вам выбрать любой режим стирки: от самого интенсивного, способного отстирать техническую одежду, до наиболее деликатного — для шерсти. Знание панели управления поможет получить наилучшие результаты стирки при наименьших затратах энергии и продлит срок службы стиральной машины.

## 5. Программы стирки (с. 9)

Простая таблица поможет Вам выбрать правильно программу и температуру стирки, моющие средства, ополаскиватели и смягчители. Правильно выбрав программу, Вы непременно получите превосходное качество стирки при экономии воды и электроэнергии.

## 6. Этикетки и символы (с. 10-11)

Международные символы на этикетках вашей одежды просты для понимания и в равной степени важны для успешной стирки. Простые инструкции помогут Вам выбрать подходящую программу, правильную температуру и режим стирки, способ глажения и специальные символы 



## 7. Как избежать ошибок (с. 11)

Раньше вы обращались за советами к своим бабушкам. Но в их времена еще не было синтетических тканей и стирка была простой. Сегодня Вам помогает стиральная машина.


## 8. Как закрывать барабан (с. 12)

Откройте и полностью закройте дверцы для безопасной стирки.

## 9. Распределитель моющих средств (с. 13)

Как использовать распределитель моющих средств.

## 10. Проблемы и их решение (с. 14 и 15)

Прежде чем вызвать техника, прочитайте эти страницы: некоторые проблемы Вы можете разрешить сами. Если проблема остается, обратитесь в сервисный центр  и любая неисправность будет устранена в кратчайший срок.

## 11. Обслуживание и уход (с. 16)

Немного внимания и заботы — и стиральная машина ответит вам преданностью и благодарностью. Не слишком обременительный уход за стиральной машиной продлит срок ее службы на многие годы.

## 12. Технические характеристики (с. 17)

Технические характеристики Вашей стиральной машины: типовой номер модели, электрические и гидравлические параметры, габариты, емкость, скорость отжима и соответствие европейским стандартам.

## Установка и подключение

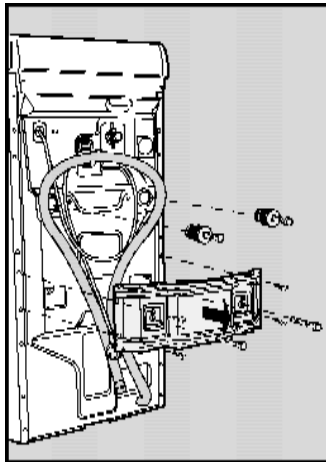
# Когда оборудование доставлено

После покупки или перемещения на новое место установка стиральной машины особенно важна для ее правильной работы.

Снимите упаковку и проверьте не повреждено ли оборудование во время транспортировки; если возникли сомнения, свяжитесь с продавцом немедленно.

**Внутренняя часть машины заблокирована для транспортировки 8 болтами и резиновыми шайбами.**

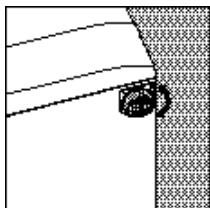
**Разблокировка: удалите 4+4 болта!**



Перед использованием стиральной машины **удалите болты**, резиновые шайбы и большую металлическую поперечную планку. Закройте образовавшиеся отверстия пластмассовыми заглушками.

### Выравнивание

Для хорошей работы стиральная машина должна быть выровнена. После установки машины на место отрегулируйте ее устойчивое положение путем вращения ножек. Отклонение от горизонтали верхней поверхности корпуса должно быть не более 2°.



Регулируемые ножки

**Сохраняйте блокирующие болты и втулки, которые могут опять понадобиться при транспортировке машины.**

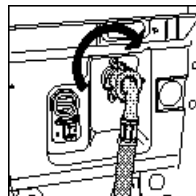
Если стиральная машина стоит на ковровом покрытии, убедитесь, что ее основание возвышается над ним и вентиляция не затруднена.

### Подсоединение заливного шланга

Не допускается установка машины без крана отключения воды!

Убедитесь, что давление воды в водопроводе находится в пределах, указанных в информационной табличке на задней панели стиральной машины. Наверните заливной шланг на вывод водопровода, имеющий наружную резьбу 3/4 дюйма и проверьте надежность соединения. Соединение уплотняется резиновой прокладкой, смещенной с фильтром.

Если машина подключается к новому водопроводу или долго не использовалась, отверните шланг со стороны машины, слейте грязную воду и восстановите соединение. Это предохранит машину от повреждений. Присоедините загнутый конец шланга к водоприемнику наверху справа.



Заливной шланг подсоединяется наверху, справа

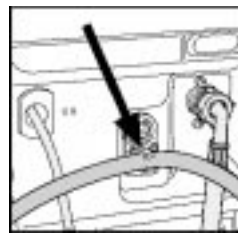
Во избежание повреждений, затяжку пластмассовых гаек производите вручную, без использования инструмента. Замена промышленно изготовленных шлангов на самодельные запрещена.



### Подсоединение сливного шланга

Зафиксируйте сливной шланг с помощью зажима, расположенного сверху задней стенки корпуса машины.

Конец сливного шланга должен располагаться на высоте 60–100 см от уровня основания стиральной машины и обеспечивать разрыв струи при сливе (конец шланга не должен быть опущен в воду). В случае врезки сливного шланга в канализацию, диаметр приемного патрубка должен быть не менее 40 мм.

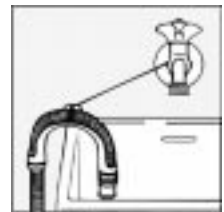


Зажим для крепления сливного шланга на высоте ниже 60 см

Если необходимо установить конец шланга на высоте ниже 60 см от основания машины, зафиксируйте шланг с помощью зажима на задней панели, как показано выше на рис.

В случае крепления на край ванной или раковины, шланг вешается с помощью пластиковой направляющей и через от-

верстие в ней прикрепляется к стене или к ближайшей трубе.



Направляющая для шланга при сливе в ванну или раковину

### Шланг не должен оставаться погруженным в воду.

Не рекомендуется применение удлинителей для сливного шланга, при необходимости допускается его наращивание шлангом такого же диаметра и длиной не более 150 см.

Если сливной шланг встроен в канализацию, имейте в виду, что на верхних этажах может создаться «сифонный эффект» — машина одновременно сливает и заливает воду. Для предотвращения подобного эффекта устанавливают запорный кран (антисифон).

Также при врезании сливного шланга в канализацию возрастает требование к ее пропускной способности: даже небольшой засор может вызвать протечку и проблемы со сливом.

**Упаковочные материалы (пластиковые пакеты, пенопласт, болты) — не детские игрушки, они являются потенциально опасными.**

## Подключение к электросети

1. Машина подключается к электрической сети при помощи двухполюсной розетки с заземляющим контактом (розетка не поставляется с машиной). Фазный провод должен быть подключен через автомат защиты сети, рассчитанный на максимальный ток (ток срабатывания) 16 А, и имеющий время срабатывания не более 0,1 с.
2. При наличии вблизи от предполагаемого места установки машины розетки с заземляющим контактом, имеющей трехпроводную подводку кабеля с медны-

ми жилами сечением не менее 1,5 кв. мм (или алюминиевыми жилами сечением не менее 2,5 кв. мм), доработка электросети не производится. При отсутствии указанной розетки и проводки следует провести их монтаж.

3. Прокладка заземления отдельным проводом не допускается.
4. Для доработки электрической сети рекомендуется применять провод ППВ 3х1,5 380 ГОСТ 6223-79. Допускается применение других марок кабеля, обеспечивающих пожаро- и электробезопасность при эксплуатации машины.

Перед включением машины в сеть убедитесь, что:

- 1) розетка и проводка соответствуют нормам и выдерживают максимальную нагрузку оборудования, указанную в табличке характеристик;
- 2) напряжение и частота тока сети соответствуют данным машины;
- 3) розетка и вилка одного типа, если нет — замените вилку или розетку, а не используйте переходники и удлинители;
- 4) розетка заземлена в соответствии с нормами безопасности, (допускается организация заземления

рабочим нулем, при условии, что защитная линия не имеет разрыва и подключена напрямую в обвод каких-либо приборов (например, электрического счетчика);

- 5) после подключения питающий кабель не находится под машиной.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Производитель снимает с себя всякую ответственность в случае любых изменений заводских установок оборудования (электрические, механические, гидравлические параметры) или неправильного электрического подключения.

## Как заменить питающий кабель

Питающий кабель предназначен для конкретной стиральной машины и доступен только в авторизованном сервисном центре Ariston.

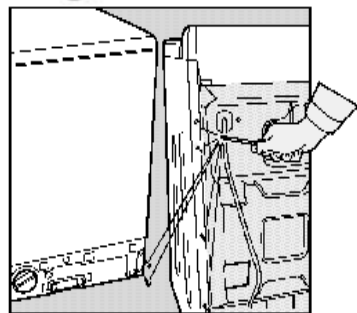


Рис. 1

Для его замены следуйте ниже приведенным инструкциям.

1. Убедитесь, что машина выключена и отключена от сети.
2. Снимите нижнюю панель, отвернув два винта справа внизу, а затем 6 задних винтов слева; удалите панель, слегка наклоняя и выдвигая ее (рис. 1, 2).
3. Плоским концом отвертки отогните на себя запор

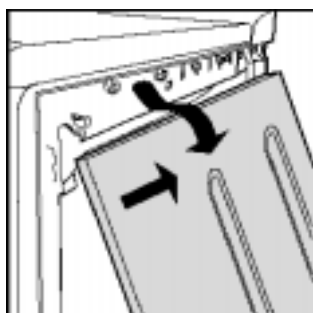


Рис. 2

клеммника, одновременно вытягивая кабель так, чтобы контактная панель вышла из гнезда (рис. 3).

4. Отсоедините плоскогубцами проводки от подавителя радиопомех (рис. 4) в следующем порядке:

голубой=N, затем коричневый=L, заземляющий провод  $\perp$  должен быть снят последним.

*N.B.:* Буквы L, N и символ  $\perp$  нанесены на подавителе радиопомех.

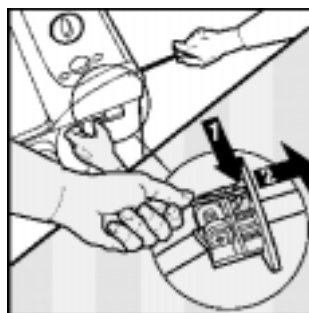


Рис. 3

5. Выньте полностью кабель: отверните блокирующий его винт и удалите кабель из клеммника.

Для того, чтобы подсоединить новый питающий кабель проделайте все действия в обратном порядке.

Замена кабеля должна осуществляться квалифицированным персоналом в соответствии с действующими нормами ЕЭС.



Рис. 4

# Не просто важно, а сверхважно Безопасность — хорошая привычка

Ваша стиральная машина сконструирована в соответствии с самыми строгими международными правилами безопасности, чтобы вы и ваша семья чувствовали себя защищенными.

Прочитайте внимательно эти указания и всю информацию данного руководства: это важный источник не только многочисленных полезных советов, но и также необходимые сведения о безопасном использовании и обслуживании стиральной машины.

1. Это оборудование разработано **для использования внутри помещений**. Ни при каких обстоятельствах не используйте оборудование на улице.
2. Это оборудование **должно использоваться в домашних условиях для бытовой стирки в соответствии с данной инструкцией**. Использование оборудования не по назначению, а также промышленное использование, использование машины в офисах, предприятиях сферы обслуживания, здравоохранения, просвещения и т.п. не предусмотрено. Производитель не несет ответственности за выход из строя оборудования при нарушении условий данного пункта инструкции.
3. Это оборудование обладает большим весом: передвигайте его только при уверенности в своих силах и после установки транспортировочных болтов. Чтобы облегчить перемещение машины на месте, выдвиньте убирающиеся колеса — для этого потяните за белый рычаг, расположенный слева под основанием машины.

4. **Не пользуйтесь удлинителями или тройниками**. Если необходим более длинный кабель, следует установить новый кабель большей длины с теми же характеристиками. Питающий кабель никогда не должен быть изогнут и пережат.

Замена кабеля должна производиться только квалифицированным персоналом.

Помните, что включение оборудования повышенной мощности с использованием тройников и удлинителей создает потенциальную опасность возгорания.

Производитель не несет ответственности за возгорания, произошедшие из-за использования тройников и удлинителей, а также соединительного кабеля, сечение которого не соответствует потребляемой оборудованной мощности.

При установке стиральной машины необходимо проверить соответствие характеристик сети и машины.

Помните, что *установка розеток или удлинителей в ванных комнатах категорически запрещена!*

5. Перед загрузкой стиральной машины, **убедитесь, что барабан пуст**.
6. **Не используйте моющие средства для ручной стирки**: образующаяся пена может выйти из под крышки и повредить оборудование.
7. **Не удаляйте фильтр, когда оборудование включено**.
8. **Не касайтесь работающей машины, если ваши руки или ноги мокрые или сырые; не пользуйтесь оборудованием босиком**.
9. В соответствии с общими требованиями Государственной Противопожарной службы **не оставляйте работающую стиральную машину без присмотра**.
10. Когда оборудование работает, **не касайтесь сливающейся воды**, которая может быть очень горячей, держите детей

на безопасном расстоянии.

При остановке машины разблокировка замка дверцы срабатывает с 2-минутной задержкой. **Не пытайтесь открыть дверцу** в этом промежутке времени (а тем более во время работы!): это может повредить механизм блокировки.

11. **Не тяните провод** или саму машину, чтобы вынуть вилку из розетки: это очень опасно.
12. После окончания стирки перекройте кран подачи воды и выньте вилку из розетки.
13. При возникновении нестандартной ситуации отключите машину, перекройте кран подачи воды, выньте вилку из розетки и позвоните в сервисный центр, телефоны которого напечатаны в гарантийном документе (гарантийном талоне, сервисной книжке, сервисном сертификате). Перед звонком в сервисный центр прочитайте раздел «Устранение неисправностей».
14. Не разрешайте детям и лицам, незнакомым с данной инструкцией, пользоваться оборудованием без Вашего присмотра.
15. Запрещается изменение конструкции машины и вмешательство лиц, не уполномоченных Производителем на гарантийный ремонт.

*“Только квалифицированный специалист и только подлинные запасные детали Ariston !”*



# Подготовка белья

Вы можете сделать много перед стиркой, чтобы гарантировать ее отличный результат: рассортируйте белье по материалу и цвету, прочитайте этикетки на белье и одежде и следуйте их рекомендациям, при загрузке машины чередуйте мелкие и крупные предметы одежды.

## Перед стиркой

Разберите белье по материалу и по устойчивости окраски: разделите белье из прочных и деликатных тканей, стирайте отдельно белое и цветное белье. Выньте все из карманов (монеты, бумажки, деньги и другие мелкие предметы), которые могут повредить машину.

Проверьте пуговицы: сразу укрепите или оторвите плохо держащиеся пуговицы, поскольку они могут оторваться во время стирки. Застегните молнии, рубашки выверните наизнанку.

Для защиты предметов одежды из деликатных тканей (нижнее белье, чулки, детские носки) поместите их в холщовые мешочки.

## Сверяйтесь с этикетками

Всегда смотрите на этикетки, имеющиеся на одежде и белье: в них показано как стирать и ухаживать за изделиями. В таблице на с. 10 приведены символы, проставляемые на этикетках, и раскрыто их содержание. Соблюдение правил стирки надолго сохранит ваши вещи.

## Смешивайте крупные и мелкие вещи при загрузке машины

Расправьте белье и не плотно загрузите его в барабан. Следуйте рекомендованным нормам загрузки белья для различных программ стирки — вы получите одежду, лучше выстиранную и с меньшим количеством складок.

## Одежда, обработанная пятновыводителем на основе бензина

Не помещайте в стиральную машину одежду, подвергшуюся обработке бензином, чистым этиловым спиртом, трихлорэтиленом и пр., пока эти вещества полностью не испарятся.

Для получения хороших результатов очень важно разобрать белье по материалу и цвету.

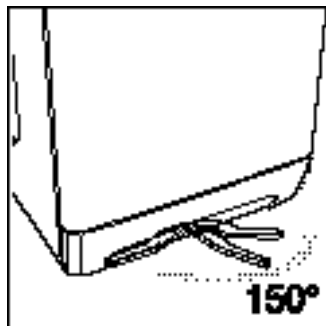
# Запуск машины

## Установка машины на место и перемещение

Если Ваша стиральная машина оснащена специальным комплектом убирающихся колес, то Вы можете легко перемещать ее.

Чтобы опустить колеса и передвинуть оборудование, просто потяните за рычаг, расположенный слева под основанием машины. После установки оборудования в требуемое

положение верните рычаг в исходное положение. Теперь стиральная. (Только для оснащенных моделей).



После установки новой машины проведите пробную стирку без загрузки, используя программу “1” при температуре 60° С.

Правильный пуск машины очень важен с точки зрения повышения качества стирки и увеличения срока эксплуатации оборудования.

После загрузки машины и заправки моющих средств и различных добавок обязательно убедитесь в том, что:

1. Дверца машины надежно закрыта.
2. Машина включена в электрическую сеть.
3. Открыт кран подачи воды.

4. Кнопка **G** находится в положении **O** (Включено).

5. Колеса машины убраны (т.е. не касаются пола).

## Выбор желаемой программы

Программу следует выбирать в соответствии с типом белья и степенью его загрязнения (см. Таблицу программ на с. 9). Поверните рукоятку выбора программ **A** и установите ее на номер желаемой программы. Рукояткой выбора темпера-

туры **B** установите требуемую температуру стирки, если требуется нажмите функциональные кнопки (**C**, **D**, **E**, **F**); наконец нажмите кнопку включения/выключения **G** (положение **I** — включено).

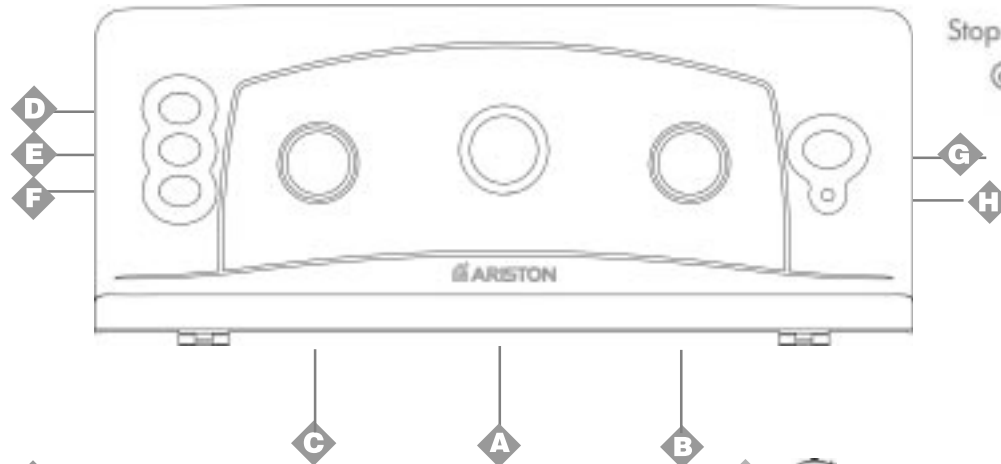
## По окончании стирки...

После окончания стирки подождите приблизительно 2 минуты. Затем выключите стиральную машину нажатием кнопки **G** (положение **O** — выключено). Те-

перь вы можете открыть дверцы машины. Вынув белье, оставьте дверцы открытыми или приоткрытыми, чтобы дать испариться оставшейся влаге. Обязательно перекройте кран подачи воды и отключите машину из сети.

Помните, что после отключения электропитания или самовыключения машины, выбранная программа начнет работу с того места на котором была прервана.

# «Здесь команду я»



## A Рукоятка выбора и запуска программы

Рукоятка используется для выбора программы стирки. Вращайте рукоятку только по часовой стрелке.

Чтобы выбрать программу, поверните рукоятку **A** и совместите метку на рукоятке с символом / номером желаемой программы.

Теперь нажмите кнопку включения / выключения **G** (положение **I** — включено), индикатор включения / выключения **H** начнет мигать. Через 5 сек. установка будет принята, индикатор **H** перестанет мигать (будет гореть постоянно) и начнется цикл стирки.

Если вы хотите прервать работающую программу или запустить другую, установите рукоятку **A** на один из символов ● (Стоп / Сброс) и подождите 5 сек.; когда отмена программы будет принята, индикатор **H** начнет мигать: с этого момента вы можете установить новую программу или выключить оборудование, если хотите добавить белье для стирки. Подождите приблизительно 2 минуты прежде, чем открыть дверцу машины.

## C Также вы можете использовать эту рукоятку для установки отложенного старта программы.

Выберите одну из 4-х позиций запрограммированного пуска (через 12, 9, 3 или 1 час), нажмите кнопку включения / выключения **G** (положение **I** — включено). Через 5 сек., когда установка будет принята (индикатор включения / выключения **H** перестанет мигать и будет гореть постоянно), вы можете выбрать желаемую программу.


Указанием на то, что задан отложенный старт программы, служит особый режим работы индикатора: 2 сек. горит, 4 сек.

После того, как заданная программа была принята, любые изменения положения рукоятки **A** будут бесполезны, за исключением установки в положение ● (Стоп / Сброс).

## B Рукоятка выбора температуры

Рукоятка используется для выбора температуры стирки согласно таблице программ (см. с. 9). Кроме того, с помощью этой рукоятки вы можете установить температуру ниже рекомендованной или выполнить холодную стирку (символ **d**).


## C Кнопка исключения отжима

Нажатием кнопки исключается режим отжима (символ ) или понижается скорость отжима, предусмотренная программой. Максимальная скорость вращения барабана при отжиме:

**хлопок** тах об./мин;  
**синтетика** 800 об./мин;  
**шерсть** 600 об./мин;  
**шелк** нет.

Распределение массы белья по барабану всегда выполняется на малых оборотах.

## D Легкое глажение

Эта функция позволяет производить стирку без образования складок на белье, облегчая в последующем его глажение. Кнопку **D** можно использовать только с программами 3-5 (хлопок), 6-7 (синтетика) 10. При нажатии этой кнопки на программах 4-5-6-7-10 рукоятка программатора остановится на символе . Вы можете завершить стирку повторным нажатием кнопки **D**.

**Внимание:** эту функцию нельзя использовать вместе с функцией «Выведение пятен» (кнопка **E**).

## E Удаление пятен (см. стр. 12-13)

Этой кнопкой задается режим усиленной стирки, при котором возрастает эффективность действия жидких добавок — удаляются самые стойкие загрязнения. После нажатия этой кнопки вы не сможете задействовать режим предварительной стирки.

## F ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПОЛОСКАНИЕ

Эта опция позволяет увеличить количество полосканий в программах стирки белья из прочных тканей. Советуем пользоваться этой опцией, когда стиральная машина загружена полностью, а также в случаях, когда имеет место повышенная чувствительность к стиральным порошкам (контактная аллергия).

## G Кнопка включения / выключения

Нажатие кнопки **G** включает машину. Если кнопка **G** не нажата, то машина выключена. **Выключение машины не отменяет заданную программу.**

## H Индикатор включения / выключения

Индикатор **H** мигает, когда машина включена и ожидает ввода программы. Если индикатор **H** горит постоянно, это означает, что выбранная программа принята.



# Программы на все случаи жизни

Ткань и степень загрязнения	Программа	Температура	МС/ предв. стирка	МС/ основная стирка	Смягчитель	Отбеливатель	Длительность цикла, мин	Описание цикла стирки
<b>ЗАПРОГРАММИРОВАННЫЙ ПУСК</b>								
С задержкой на 12-9-3-1 ч								Пуск через 12-9-3-1 ч
Стоп / Сброс								Прерывание / Отмена выбранной программы
<b>ХЛОПОК</b>								
Очень сильно загрязненное белое белье (простыни, скатерти и т.п.)	1	Max	◆	◆	◆		150	Предварительная стирка, стирка при высокой температуре, полоскание, промежуточный и окончательный отжим
Сильно загрязненное белое белье (простыни, скатерти и т.п.)	2	Max		◆	◆	Деликатн./ Обычн.	135	Стирка при высокой температуре, полоскание, промежуточный и окончательный отжим
Очень сильно загрязненное белое белье (простыни, скатерти и т.п.)	3	60°C		◆	◆	Деликатн./ Обычн.	115	Стирка при 60°C, полоскание, промежуточный и окончательный отжим
Сильно загрязненное белое и линяющее цветное белье	4	40°C		◆	◆		150	Long Стирка при 40°C, полоскание, промежуточный и окончательный отжим
Сильно загрязненное белое и линяющее цветное белье	5	40°C		◆	◆	Деликатн./ Обычн.	110	Стирка при 40°C, полоскание, промежуточный и окончательный отжим
Полоскание / Отбеливание					◆	Деликатн./ Обычн.		Полоскание, промежуточный и окончательный отжим
Отжим								Слив и окончательный отжим
Стоп / Сброс	●							Прерывание / Отмена выбранной программы
<b>СИНТЕТИКА</b>								
Сильно загрязненная, цветная, линяющая (детская одежда и пр.)	6	60°C	◆	◆	◆	Деликатн.	100	Предварительная стирка, стирка при 60°C, полоскание, остановка с водой или деликатный отжим
Слабо загрязненная, деликатная цветная (любая одежда)	7	40°C		◆	◆	Деликатн.	70	Стирка при 40°C, полоскание, остановка с водой или деликатный отжим
Слабо загрязненная, деликатная цветная (любая одежда)	8	30°C		◆	◆		30	Стирка при 30°C, полоскание и деликатный отжим
Полоскание / Отбеливание					◆	Деликатн.		Полоскание, остановка с водой или деликатный отжим
Смягчение					◆			Полоскание с автоматическим добавлением смягчителя, остановка с водой или деликатный отжим
Антисминаемость - Удержание полоскания								Остановка с водой для шелка и особо деликатных изделий
Отжим								Слив и деликатный отжим
Стоп / Сброс	●							Прерывание / Отмена выбранной программы
<b>ДЕЛИКАТНЫЕ ТКАНИ</b>								
Шерсть	9	40°C		◆	◆		60	Стирка при 40°C, полоскание и деликатный отжим
Особо деликатные ткани и одежда (занавеси, шелк, вискоза и пр.)	10	30°C		◆	◆		50	Стирка при 30°C, полоскание, остановка с водой или слив
Полоскание					◆			Полоскание, остановка с водой или слив
Антисминаемость - Удержание полоскания								Остановка с водой для шелка и особо деликатных изделий
Отжим								Слив и деликатный отжим (для шерсти)
Слив								Слив
Стоп / Сброс	●							Прерывание / Отмена выбранной программы

Данные в таблице, являются справочными и могут меняться в зависимости от модели машины, количества и типа стираемых вещей, температуры и жесткости воды в водопроводной системе, также как и от температуры в комнате.

Важно: Чтобы отменить только что установленную программу, выберите один из символов ● (Стоп / Сброс) и подождите по крайней мере 5 сек.

## Специальные программы

**4 - Класс А при 40°C.** Ваша стиральная машина может выполнять специальную программу стирки при низкой температуре, обеспечивая при этом хорошие результаты. Выбрав программу 4 при температуре 40°C, благодаря особым усилиям стиральной машины и более продолжительному циклу стирки Вы получите такие же результаты, что и при стирке при 60°C.

**8 - 30-ти минутная ежедневная стирка при 30°C.** Ваша стиральная машина может выполнять программу быстрой стирки для слабо загрязненной одежды. Выберите программу 8 при температуре 30°C и можете стирать одежду из самых разных тканей (кроме шерсти и шелка), при максимальной загрузке барабана 3 кг. Программа, длящаяся около 30 минут, отличается экономным расходом электроэнергии. **РЕКОМЕНДУЕМ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЖИДКОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО.**






# Символика на этикетках...

Символы на этикетках, прикрепляемых к одежде, это своего рода инструкции, выполнение которых позволит вам добиться замечательных результатов при стирке и дольше сохранит вашу одежду.

*Температуру надо выбирать правильно!*

В странах Европы символика на этикетках одежды несет очень важную информацию. Вы должны научиться понимать эти символы, чтобы правильно ухаживать за одеждой.

Все символы разделяются на пять групп:

- стирка 
- отбеливание 
- глажение 
- химчистка 
- сушка 


































## ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

Рубашки выверните наизнанку — это позволит добиться лучших результатов при стирке и рубашки прослужат дольше.

Обязательно выньте все из карманов.

Перед стиркой сверьтесь с этикетками

Изучите и запомните символы в данной таблице: это поможет вам лучше ухаживать за своей одеждой и использовать стиральную машину с наибольшим эффектом.

 Стирка		 Отбеливание	 Глажение	 Химчистка	 Сушка	
Нормальная	Деликатная				Нормальная	Деликатная
 Стирка при 95°C	 Стирка при 30°C	 Отбеливать в холодной воде	 Гладить при max 200°C	 Химчистка с любым растворителем		 Машинная сушка
 Стирка при 60°C	 Стирка при 50°C	 Не отбеливать	 Гладить при max 150°C	 Химчистка: перхлорид, бензин, спирт, R111 и R113	 Не сушить в машине	
 Стирка при 40°C	 Стирка при 40°C		 Гладить при max 110°C	 Химчистка: бензин, спирт и R113	 Сушить расправленным	
 Стирка при 30°C	 Стирка при 30°C		 Не гладить	 Не подвергать химчистке	 Сушить на веревке	
Ручная стирка 					 Сушить на плечиках	
Не стирать 						

## ... и символика на различных моделях стиральных машин Ariston:

	On - Включено Off - Выключено
	Пуск Стоп-сброс
	Замедленный пуск
	Предварительная стирка - Стирка при макс.°
	Стирка при 90°
	Стирка при 60°
	Деликатная стирка при 40°
	Синтетика 60°
	Синтетика 50°

	ARISTON
	Синтетика 40°
	Полоскание
	Уровень полоскания/ Усиленное полоскание
	Смягчитель
	Остановка с водой - Антисминаемость
	Отжим
	Изменение скорости отжима или исключение отжима
	Слив воды

	Интенсивность стирки
	Шерсть
	Ручная стирка
	Шелк и занавески
	30-ти минутная ежедневная стирка при 30°
	Легкое глажение
	Пятновыводитель
	Половинная загрузка
	Регулирование температуры

## Полезные советы как избежать ошибок

■ **Никогда не стирайте в машине...** «ветхое», изношенное или неподшитое белье. Если все-таки Вам необходимо постирать эти вещи в машине, поместите их в мешочек. Не стирайте вместе белое и цветное белье.

■ **Стойкие или специфические пятна** Обработайте их перед стиркой, очищая устойчивые загрязнения специальным моющим средством, моющей пастой или специальными пятновыводителями (см. вставку об удалении пятен на стр. 12).

■ **Следите за весом загружаемого белья!** Для лучших результатов стирки не превышайте нормы загрузки, приведенные ниже (вес указан для сухого белья)

- **Прочные ткани:**  
макс. 5 kg кг
- **Синтетические ткани:**  
макс. 2,3 kg кг
- **Деликатные ткани:**  
макс. 2 kg кг
- **Чистошерстяные изделия:**  
макс. 1 kg кг
- **Махровая ткань:**  
макс. 2,3 kg кг

■ **Сколько весит?**  
1 простыня 400-500 г  
1 наволочка 150-200 г

1 скатерть 400-500 г  
1 банный халат 900-1.200 г  
1 полотенце 150-250 г

■ **Набивные цветные футболки и рубашки** прослужат дольше, если при стирке их выворачивать наизнанку. Набивные цветные футболки и рубашки нужно гладить только с внутренней стороны.

■ **Комбинезоны** Модные комбинезоны имеют множество шнурков, ремешков и замков, которые могут повредить барабан стиральной машины. Мелкие детали одежды во время стирки рекомендуется

поместить в отдельный мешочек или положить во внутренний карман.

■ **Отпуск: отключите машину из сети** Если Вы не собираетесь пользоваться стиральной машиной достаточно долгое время (например, во время отпуска), то выключите ее из электросети, перекройте кран подачи воды и оставьте дверцу слегка приоткрытой. Таким образом и барабан, и уплотнитель дверцы останутся в хорошем состоянии, и внутри машины не будет скапливаться неприятный запах.

### СТИРКА ШЕРСТИ

Для достижения наилучших результатов используйте специальное средство для стирки шерсти и не загружайте более 1 кг шерстяных вещей.

## Стирать можно практически все

■ **Занавески и шторы.** Занавески и шторы обычно сильно мнутся. Чтобы этого избежать, хотим дать Вам один совет: сложите их аккуратно и положите в наволочку либо в сетчатый мешочек. Стирайте отдельно, убедившись, что вес не превышает половины рекомендуемой нормы

загрузки. Не забудьте использовать специальную программу 10, которая автоматически исключает отжим.



■ **Стеганные одеяла и куртки.**

В машине можно стирать пуховые одеяла и куртки, даже если они на гусином или утином пуху. **Главное – это не загружать более 5 кг.**

■ **Парусиновые туфли.** Парусиновые туфли

предварительно очистите от грязи и стирайте с прочными тканями или джинсами, если позволяет цвет. Не стирайте с белыми вещами.

## Кашемир Голд: Нежная, как ручная стирка

Первая стиральная машина, заслужившая признание фирмы «Вулмарк Компани» (M.00221).

Программа «Кашемир Голд» разработана для стирки в стиральной машине и более нежных и ценных изделий из шерсти и кашемира. Программа «Шерсть-Кашемир» фирмы «Мерлони Элеттродоместичи» (Merloni Elettrodomestici) одобрена

фирмой «Вулмарк Компани» для стирки изделий из шерсти с ее маркой, на этикетке которых написано «стирать вручную». Это первый осторожный цикл «ручной» стирки стиральной машины, одобренный фирмой «Вулмарк Компани».

Этот результат оказался возможным благодаря скорости вращения барабана 90 об./мин даже в режиме полоскания, при которой удается избежать трения волокон. Всегда пользуйтесь

программой 9 (шерсть) при стирке всех изделий с указанием ручной стирки: изображение ванночки с рукой.

Для стирки шерстяных изделий рекомендуем пользоваться специальными стиральными средствами.

Когда моющих средств и воды недостаточно...

## Удаление пятен

- **Красное вино.** Оставьте белье замоченным с моющим средством, прополаскайте и обработайте уксусной или лимонной кислотой, затем прополаскайте. Если пятна остались, примените отбеливатель.
- **Кровь.** Свежие пятна следует сразу смыть холодной водой. В случае засохших пятен крови, оставьте белье замоченным со специальным моющим средством (с ферментами) и затем застирайте в мыльной воде.
- **Засохший жир.** Увлажните (без нажима) кусочком ваты, смоченным в скипидаре. Затем положите на мягкую поверхность.
- **Ржавчина.** Для удаления пятен ржавчины применяют нагретую кислую соль (раствор щавелокислого калия) или холодное антикоррозийное средство (пятновыводитель). При старых пятнах ткань уже может быть повреждена: на ней могут образоваться дыры.
- **Земляные пятна.** Обрабатывают с отбеливателем и тщательно прополаскивают (только для белого и цветного белья, устойчивого к хлору).
- **Масляная краска.** Положите на мягкую ткань и протрите тампоном, смоченным легким бензином. Затем тщательно простирайте с моющим средством.
- **Чернила и шариковая ручка.** Протрите пятно ватным тампоном, смоченным метиловым спиртом или жидкостью для снятия лака, затем стирайте при 90°C.
- **Деготь.** Счистите толстый слой загрязнения, размягчите остаток маргарином или сливочным маслом и промокните чистой тканью, обработайте остаточное загрязнение пятновыводителем, соответствующим типу ткани, или скипидаром. Затем сразу же простирайте.
- **Воск.** Счистите воск, положите ткань между двумя листами впитывающей бумаги и прогладьте горячим утюгом; сразу же обработайте ватным тампоном, смоченным скипидаром или метиловым спиртом.
- **Жевательная резинка.** Протрите жидкостью для снятия лака и вытрите чистой тряпочкой.
- **Плесень.** Хлопковые и льняные ткани замочите в растворе 1 части жидкого моющего средства на 5 частей воды и добавьте столовую ложку уксуса. Тотчас простирайте. Загрязнения на иных белых тканях смочите в 10%-ном растворе перекиси водорода и простирайте.
- **Помада.** Пятна на хлопковых и шерстяных тканях обработайте простым эфиром. Для шелка используйте трихлорэтилен.
- **Лак для ногтей.** Положите на пятно лист впитывающей бумаги, смочите жидкостью для снятия лака, уберите лист, так как он может окраситься.
- **Трава.** Протрите ватным тампоном, смоченным метиловым спиртом.

Для безопасной стирки

## Как открыть и закрыть барабан

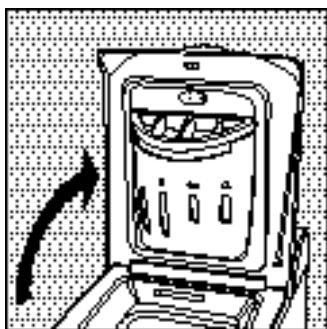


Рис. 1

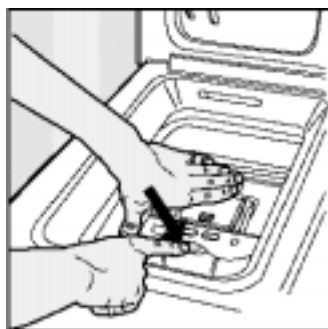


Рис. 2

### А) ОТКРЫВАНИЕ (рис. 1).

Поднимите внешнюю крышку и полностью ее откройте.

### Б) Затем, используя обе руки, откройте барабан, как показано на рис. 2:

- Нажмите кнопку, обозначенную стрелкой на рис. 2, слегка вниз, другой рукой придерживая дверцы (так вы избежите внезапного открывания дверей и защемления пальцев); дверцы расцепятся и легко откроются.



Рис. 3

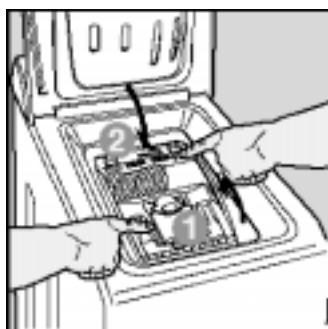


Рис. 4

### В) ЗАГРУЗКА СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ (рис. 3).

### Г) ЗАКРЫВАНИЕ (рис. 4).

- закройте полностью барабан, опуская сначала переднюю дверцу, а затем заднюю;
- затем удостоверьтесь, что крюки передней дверцы точно вошли в предназначенные места на задней дверце;
- после того, как крюки защелкнулись, нажмите обе дверцы слегка вниз, чтобы убедиться они закрыты плотно;
- и, наконец, закройте внешнюю крышку.

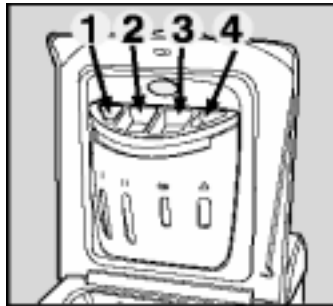
Это важно для хорошей стирки

# Секреты распределителя моющих средств

Первый секрет: распределитель моющих средств удобно расположен под дверцей оборудования.

Заполните распределитель моющих средств (рис.) моющим средством и смягчителем для тканей в количествах, указанных производителем на упаковке, где приведены все нужные Вам сведения по использованию средства.

**Дозировка моющего средства зависит от объема загружаемого белья, степени его загрязнения и жесткости воды. Превышение дозировки совсем не означает большую эффективность стирки.** Со временем, приобретая опыт, Вы будете правильно дозировать моющее средство и смягчитель почти автоматически. Наливая смягчитель в отделение 3, не превышайте отметку максимального уровня. Стиральная машина автоматически добавляет смягчитель при стирке на каждой программе.



**Жидкое моющее средство наливайте в отделение 2 перед самым запуском машины. Помните, что жидкое моющее средство применяется для стирки при температуре не выше 60°C, и предварительная стирка здесь не требуется.** Порошки и жидкие моющие средства, помещенные в специальные контейнеры, необходимо положить прямо в барабан машины в соответствии с инструкциями на их упаковках. Не используйте моющие средства, предназначенные для ручной стирки — образующая обильная пена ухудшает результат стирки и может вывести из строя стиральную машину. При холодной стирке всегда уменьшайте количество моющего средства: в холодной воде оно растворяется хуже, чем в горячей, и часть его будет потрачена впустую.

- Отделение 1: Моющее средство для предварительной стирки (порошок)  
Отделение 2: Моющее средство для стирки (порошок или жидкое)  
Отделение 3: Ополаскиватели (смягчающие, ароматизирующие)  
Отделение 4: Отбеливатель

## Предварительная стирка, отбеливание и смягчение

Если необходимо провести стирку с отбеливанием, установите специальную программу и залейте отбеливатель в отделение 4 распределителя моющих средств.

Заливая отбеливатель, не превышайте указанный максимальный уровень («тах»).

**Использование отбеливателя исключает возможность предварительной стирки.**

Традиционный отбеливатель может использоваться только на прочных белых тканях, в то же время деликатный отбеливатель может использоваться для цветных тканей и синтетики. Вы не можете отбеливать с программой «Шелк» и специальными программами (см. с. 9).

Н.В.:

1) **Концентрированный отбеливатель необходимо всегда разбавлять.**

2) **Для концентрированных моющих средств (порошков или жидких) используйте программу без предварительной стирки.**

3) **Для моющих средств в контейнерах сферической формы или в таблетках также не применяйте предварительную стирку.**



### Ополаскиватели

Использование смягчающих добавок делает ткань мягче и снижает электризуемость тканей из искусственных волокон.

Смягчитель может использоваться для махровых тканей, трикотажных изделий, занавесей и т.д. Залейте смягчитель в отделение 3 рас-

пределителя, следуя инструкциям производителя.

Смягчитель автоматически вводится в машину во время последнего полоскания. По окончании программы стирки в отделении 3 будет оставаться немного воды. Она используется для введения густых смягчителей в машину, то есть растворяет концентрированные смягчители.

Если в отделении 3 остается воды больше нормы, это означает, что заблокировано опорожняющее устройство и его всасывающая функция не работает. Инструкции по уходу за распределителем см. на стр. 16. Никогда не заливайте в распределитель смягчители вместе с крахмалом — распределитель может быть переполнен и закупорен.

## Как снизить расходы

### МАКСИМАЛЬНАЯ ЗАГРУЗКА

Старайтесь максимально загружать машину, этим вы сэкономите электроэнергию, воду, моющие средства и время. Например, при полной загрузке расход электроэнергии будет на 50% меньше, чем при загрузке наполовину.

**УМЕНЬШАЙТЕ КОЛИЧЕСТВО МОЮЩЕГО СРЕДСТВА, ЕСЛИ:** Вы стираете немного белья, белье только слегка загрязнено, во время мойки образуется пена, или вода не слишком жесткая, или даже мягкая (см. таблицу «Жесткость воды» вверху). Чтобы выяснить, какова жесткость воды, обратитесь в жилищно-эксплуатационную контору, отвечающую за водоснабжение вашего дома.

### НУЖНА ЛИ ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ СТИРКА?

Программы предварительной стирки нужны только для сильно загрязненного белья! Отказ от предварительной стирки сэкономит моющие средства, воду и затраты электроэнергии на 5-15%, не говоря уже о вашем личном времени.

### ТАК ЛИ НЕОБХОДИМА ГОРЯЧАЯ ВОДА?

Перед стиркой замочите белье, обработайте пятна специальными средствами, и вам не потребуется слишком горячая вода. Стирка при 60 °C способна сэкономить до 50% электроэнергии.

### ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЦИКЛА СУШКИ ...

Если белье будет сушиться в барабане, выберите высокоскоростной цикл отжима, где скорость отжима можно отрегулировать. Уменьшенное содержание воды в белье позволяет сэкономить и время, и энергию в программе сушки.

*Экономная эксплуатация бытовых приборов не наносит ущерба окружающей среде.*

### Жесткость воды

	°dH	°Т.Н
1 - Мягкая	0-7	0-15
2 - Средняя	8-14	16-25
3 - Жесткая	15-21	26-37
4 - Очень жесткая	более 21	более 37

# Прежде чем вызвать техников, прочитайте...

При неудовлетворительных результатах стирки или возникновении неисправностей прочитайте этот раздел, прежде чем вызывать техников. В большинстве случаев Вы можете решить возникшие проблемы сами.

## Машина не включается

- Вставлена ли вилка в розетку? Вы могли выключить машину на время обслуживания и ухода.
- Не отключено ли электричество? Из-за перегрузки мог сработать автомат электросети. Или произошел общий сбой электропитания в вашем районе.
- Закрыта ли плотно дверца машины? Стиральная машина не может работать, если дверца открыта или плохо закрыта. Это сделано из соображений безопасности.
- Нажата ли кнопка включения/выключения G (положение I)? Если нажата, был запрограммирован отложенный старт программы.
- Рукоятка выбора программ (отложенного старта) A находится в правильном положении.
- Открыт ли кран подачи воды? Из соображений безопасности машина, не заполненная водой, не может включиться. Возможно перекрыта по



## ПРАВИЛЬНО НЕПРАВИЛЬНО

Закрывайте кран после каждой стирки.

Ограничьте использование гидравлической системы машины, когда никого нет дома – этим вы уменьшите опасность протечки.

Не оставляйте работающее оборудование без присмотра, если в месте, где расположена машина в полу находится сливное отверстие.

Всегда оставляйте дверцу в приоткрытом положении, чтобы в машине не скапливался неприятный запах.

Внешние панели машины протирайте с большой осторожностью.

Корпус машины и резиновые детали протирайте чистой тканью, смоченной в теплой мыльной воде.

*При чистке оставляйте стиральную машину подключенной к сети.*

Во время обслуживания машина всегда должна быть отключена от сети.

*Используйте растворители и активные абразивы.*

Никогда не применяйте растворители или абразивы для чистки внешних и резиновых частей стиральной машины.

*Не заботьтесь о распределителе моющих средств.*

Съемный распределитель можно легко промыть под проточной водой.

*Уезжая надолго, не думайте о машине.*

Перед отъездом всегда проверяйте, что стиральная машина отключена и кран подачи воды закрыт.



Машина не заливает воду

- Правильно ли подсоединен шланг?
- Не перекрыта ли подача воды в доме? Возможно, в доме или поблизости ведется ремонт и водоснабжение временно отключено.
- Достаточно ли давление в водопроводе? Возможно, неисправен автоклав.
- Не засорен ли фильтр? Фильтр на заливном шланге может быть забит известковыми частицами или мусором, оставшимся после ремонта водопровода.
- Не пережат ли шланг подачи воды? Проследите, как проложен шланг, нет ли изгибов и переломов.



Машина заливает и сливает воду одновременно

- Не слишком ли низко расположен сливной шланг? Конец шланга должен находиться на высоте 60–100 см.
- Не оказался ли конец шланга в воде?
- Имеется ли отводная трубка в сливной системе?
- Если попытки устранить неисправность не увенчались успехом, выключите машину, перекройте воду и обратитесь в сервисный центр за помощью.
- На верхних этажах зданий может создаваться так называемый «сифонный эффект». Для его предотвращения устанавливается специальный сифон.



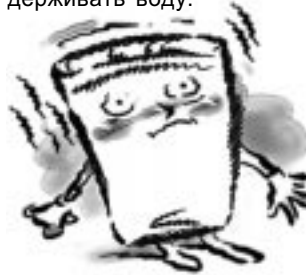
### Проблемы при сливе воды и отжиге

- **Предусматривает ли слив выбранная программа?** В некоторых программах слив выполняется вручную.
- **Задействована ли функция «Антисминаемость» (кнопка E)?** Эта функция предполагает ручной слив воды из машины.
- **Не засорен ли сливной насос?** Для проверки закройте кран, выключите машину из сети, далее – см. инструкции на с. 15. При необходимости вызовите специалиста сервисного центра.
- **Не пережат ли сливной шланг?** Проследите, как проложен шланг, нет ли изгибов и переломов.

**Не пользуйтесь услугами лиц, не уполномоченных Производителем.**

**При ремонте требуйте использования оригинальных запасных частей.**

- **Не засорен ли сливной шланг машины?** В каком состоянии удлинитель сливного шланга и правильно ли он расположен? Нестандартный удлинитель может задерживать воду.



### Сильная вибрация при отжиге

- **Сняты ли транспортировочные ограничители?** См. инструкции по установке машины на с. 4-5.
- **Хорошо ли выровнена машина?** Регулярно проверяйте горизонтальность установки машины. Отрегулируйте положение ножек машины.
- **Достаточен ли зазор между машиной, стеной и окружающими предметами?** Необходимо обеспечить некоторое пространство вокруг машины, она не должна касаться окружающих предметов. Если машина стоит на ковре или ковровом покрытии, убедитесь, что между ножками машины и ковром имеется достаточное пространство для циркуляции воздуха.



### Протечки

- **Металлическое кольцо на конце заливного шланга плотно затянуто и прокладка правильно установлена.** Закройте кран, выключите машину из сети, подтяните кольцо руками без особых усилий.
- **Нет ли засора в распределителе моющих средств?** Извлеките распределитель и промойте его под струей воды.
- **Надежно ли закреплен сливной шланг?** Закройте кран, выключите машину из сети, подтяните соединение.



### Избыточное пенообразование

- **Подходит ли моющее средство для использования в стиральной машине?** Проверьте, есть ли на упаковке надпись: «Для машинной стирки» или «Для ручной и машинной стирки».
- **Правильно ли вы дозируете моющее средство?** Передозировка моющего средства помимо повышенного пенообразования не только ухудшает качество стирки, но и может привести к поломке машины.

Если после проверки машина не работает или проблемы остаются, свяжитесь с сервисным центром **Ariston**, и при звонке сообщите следующую информацию:

- номер гарантийного документа (сервисной книжки, сервисного сертификата и т.п.),
  - неисправность,
  - модель стиральной машины (Mod. ...),
  - заводской номер (S/N),
- обозначенные на информационной табличке, расположенной на задней стороне стиральной машины.

## При необходимости проверяйте насос и резиновый шланг

Стиральная машина оборудована самоочищающимся насосом, который не требует специальной чистки. Однако мелкие предметы (монеты, закладки, пуговицы и пр.) могут случайно попасть в насос. Для их извлечения насос оборудован специальным «уловителем» или фильтром, расположенным в нижнем конце насоса.

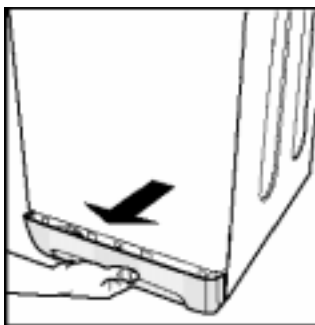


Рис. 1

Чтобы вынуть фильтр, снимите панель внизу машины (рис. 1). Поверните крышку фильтра против часовой стрелки (рис. 2), извлеките и осмотрите фильтр.

**Внимание:** перед тем как открыть панель и вынуть фильтр, а также перед выполнением любых операций по техническому обслуживанию, убедитесь, что машина закончила цикл стирки и отключите машину от сети.

Чтобы собрать небольшое количество воды, которое может вытечь из фильтра, положите перед ним лоток. Не забудьте плотно затянуть крышку фильтра, когда закончите осмотр. При установке панели на место вставьте крюки, расположенные внизу машины, в соответствующие отверстия на панели и закройте ее толчком от себя.

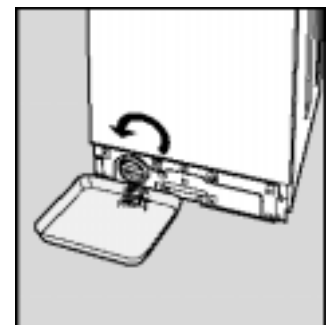


Рис. 2

### Резиновый шланг

Проверяйте шланг не реже одного раза в год. При любых признаках течи или повреждения немедленно замените шланг. Неисправный шланг, находящийся под давлением, может внезапно лопнуть во время работы машины.



Уход и обслуживание — это просто

# При хорошем обращении стиральная машина — ваш друг на долгие годы

Конструкция стиральной машины рассчитана на долгий безаварийный срок службы. От вас требуется совсем не многое, чтобы поддерживать исправное состояние машины.

Во-первых, после каждой стирки обязательно закрывайте водопроводный кран, так как постоянный напор воды может привести к деформации некоторых деталей машины.

Кроме того, этим вы исключите риск появления протечек.

Если вода в вашей местности слишком жесткая, пользуйтесь средствами, удаляющими известь. (Жесткая вода обычно оставляет белесые следы на краях и сливных отверстиях. Для получения более подробной информации о качестве воды в вашей местности обратитесь в жилищно-эксплуатационную контору).

Перед стиркой одежды выньте все из карманов: удалите все мелкие, твердые и острые предметы.

Корпус машины протирайте тряпочкой, увлажненной теплой мыльной водой.

**Важно регулярно промывать распределитель моющих средств. Чтобы предотвратить присыхание остатков стирального порошка, поместите распределитель на несколько минут под струю воды.**

**Не превышайте рекомендованные дозы моющих средств**

В состав всех средств, предназначенных для стиральных машин, входит антинакипин. Если вода в вашей местности отличается особой жесткостью, мы рекомендуем использовать специальные средства при каждой стирке.

Периодически производите очистку, пустив машину на выполнение программы стирки без белья и моющего средства с одним лишь удалителем накипи.

Не используйте слишком много моющих средств и добавок, так как это приводит к образованию избыточной пены, накипи и может повредить детали стиральной машины.

Ваша стиральная машина — надежный спутник и помощник в доме. Важно только следить, чтобы машина всегда была в надлежащей форме.



**Не забудьте вынуть все из карманов: маленькие металлические предметы могут повредить барабан машины во время отжима.**

## Как чистить распределитель моющих средств

### Разборка:

Слегка нажмите на большую кнопку на передней стороне распределителя и вытяните его вверх (рис. 1).

### Чистка:

Затем промойте распределитель под струей воды (рис. 3), используя старую зубную щетку. Выньте пару сифонов, вставленных в вершину отделений 1 и 2 (рис. 4), проверьте не забиты ли они и промойте их.

### Сборка:

Установите пару сифонов в специальные отверстия и затем поместите распределитель на место, вставляя его до щелчка (рис. 4, 2 и 1).



Рис. 1



Рис. 2

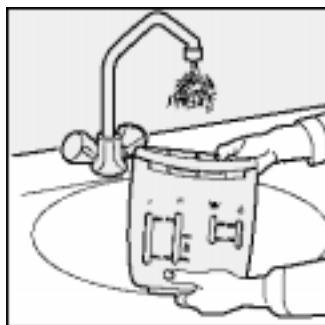


Рис. 3

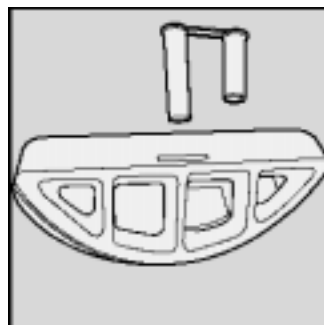


Рис. 4



Загрузка белья под контролем!

# Электронная балансировка (АВС) цикла отжима

## Внимание!

Эта машина снабжена электронным устройством автоматической балансировки (Auto Balance Control - АВС), которое позволяет отжимать на высокой скорости только хорошо распределенное белье. Несбалансированная загрузка белья может серьезно повредить оборудование.

Перед каждым циклом отжима система автоматической балансировки АВС заставляет барабан выполнять повторные вращения по и против часовой стрелки, чтобы равно-

мерно распределить белье внутри барабана, и затем плавно запускает цикл отжима.

При определенных условиях загрузки эти вращения не могут достаточно равномерно распределить вес внутри барабана (например, если в барабан загружены купальные халаты, одеяла и простыни, они могут сбиться в ком и т.д.).

В таких условиях могут произойти две вещи:

- система АВС определяет дисбаланс и **уменьшает скорость отжима**. В этом случае белье получится более влажным, чем обычно;


- система АВС считает дисбаланс выше нормы и **ис-**

**ключает цикл отжима**. В этом случае выньте белье, распространите его и поместите обратно в барабан, включите снова цикл отжима.

В обоих случаях это не является недостатком качества оборудования, а скорее одна из важных функций, позволяющая защитить машину от поломок, вибрации, скольжения по полу и других серьезных неприятностей.



## Технические характеристики

Модель	АТ 84	
Габариты	ширина	40 см
	высота	85 см
	глубина	60 см
Максимальная загрузка	от 1 до 5 кг	
Электрические параметры	напряжение 230 В 50 Гц макс. потребляемая мощность 2100 Вт	
Гидравлические параметры	макс. давление	1 МПа (10 бар)
	мин. давление	0,05 МПа (0,5 бар)
	объем барабана	42 л
Скорость отжима/мин.	До 800 оборотов/мин.	
Контрольные программы в соответствии с нормами IEC 456	запуск при загрузке 5,0 кг, программа 3, температура 60°, интенсивность стирки: высокая	
	Машина соответствует следующим директивам Европейского Сообщества: - 073/23/ЕС от 19/02/73 (низкого напряжения) и последующие модификации - 89/336/ЕС от 03/05/89 (электромагнитной совместимости) и последующие модификации	

Производитель оставляет за собой право без предупреждения вносить изменения в конструкцию, не ухудшающие эффективность работы оборудования. Некоторые параметры, приведенные в этой инструкции, являются приблизительными. Производитель не несет ответственности за незначительные отклонения от указанных величин.