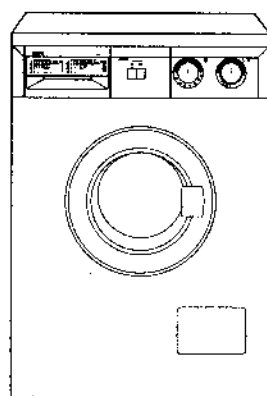


# ZANUSSI

## СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА

### FLS 772 C



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

# Содержание

## Указания по безопасной эксплуатации машины 4

### ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

#### Описание машины 5

- Дозатор моющего средства 5

#### Описание панели управления 6

- Снижение скорости отжима 6
- Отключение слива 6
- Быстрая стирка 6
- Вкл./Выкл. 6
- Выбор температурного режима 6
- Сигнальная лампа “Выполнение программы” 6
- Выбор программы 6

#### Как пользоваться машиной 7

- Загрузка машины 7
- Дозирование стирального порошка 7
- Добавки для полоскания 7
- Использование кнопок 7
- Выбор температуры стирки 7
- Выбор программы стирки и Запуск машины 8
- Окончание программы стирки 8

#### Важные рекомендации по стирке 9-10

- Сортировка белья 9
- Температура стирки 9
- Сколько белья стирать за один цикл? 9
- Стиральные порошки и добавки 10
- Концентрированные стиральные порошки 10
- Жидкие моющие средства 10
- Жидкие добавки 10
- Этикетки на белье с указаниями по стирке 11

#### Программы стирки 12-14

#### Уход за машиной и чистка 14-15

- Чистка корпуса машины 14
- Чистка дозатора стирального порошка 14
- Чистка углубления дозатора 14
- Чистка фильтра сливного шланга 14
- Чистка фильтра наливного шланга 15
- Чистка машины 15
- Удаление известковых отложений 15
- Предотвращение замерзания 15
- Аварийный слив воды 15

#### Если машина не работает 16-17

- Техническое обслуживание и запасные части 17

## УКАЗАНИЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРИКА, УСТАНОВЛИВАЮЩЕГО МАШИНУ

### Технические данные 18

### Установка машины 19-21

- Распаковка машины 19
- Комплектность 19
- Крепления, установленные на время транспортировки 19
- Расположение машины 20
- Выравнивание по горизонтали 20
- Подключение машины к водопроводу 20
- Подключение к канализации 21
  - Закрепление шланга за край раковины 21
  - Присоединение шланга к стоку в полу 21
  - Прямое подключение к сливной трубе раковины 21
- Подключение к электросети 21

# Указания по безопасной эксплуатации машины

## Для пользователя

Перед установкой и началом использования машины изучите внимательно наши рекомендации. Их соблюдение обеспечивает надежную работу машины. Все пользователи машины должны знать правила ее эксплуатации. Сохраните эту инструкцию на случай, если машину придется перевозить на новое место или продать. Тот, кто после Вас будет ею пользоваться, должен иметь возможность ознакомиться с машиной и ее функциями, а также с указаниями по ее безопасной эксплуатации.

## Установка и обслуживание

- Машина предназначена исключительно для использования в домашнем хозяйстве; поэтому, ее надо использовать именно так, как указано в данной инструкции. Если машину используют для иных целей, то есть риск получения травм и повреждения имущества.
- Только специалист имеет право установить машину и подключить ее к электросети, а также, при необходимости, открыть и наладить ее механизм. Если это сделаете Вы сами, то существует опасность плохого функционирования машины. Это может привести к травмам или к повреждению обстановки помещения, где установлена машина.
- Ремонт должен производиться уполномоченной изготовителем фирмой с использованием фирменных запчастей. Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать машину!
- Машина не должна стоять на шлангах: паливной и сливной шланги должны лежать свободно, без перегибов, а сама машина должна стоять на ровной и прочной поверхности.
- Такие предметы, как монеты, гвозди, заколки, булавки, иголки, могут серьезно повредить машину. Поэтому перед загрузкой белья в машину нужно проверить, пусты ли карманы стираемых изделий. Застегните все пуговицы и молнии.
- Мелкие предметы, такие как, например, чулки, пояса, ленты и пр., нужно для стирки заложить в мешочек, иначе во время стирки они могут застрять между баком и барабаном.
- При стирке белья следуйте указаниям производителя стиральных порошков и средств полоскания. Используйте только стиральные порошки с нормированным пенообразованием, то есть порошки, предназначенные для автоматической машинной стирки. Передозировка моющих средств может привести к серьезным повреждениям, как белья, так и машины.
- Не используйте Вашу машину для химчистки. Не производите отбеливание или окраску белья в стиральной машине. Те вещи, для удаления пятен с которых были использованы химические вещества, нужно аккуратно прополоскать в воде перед их загрузкой в машину.

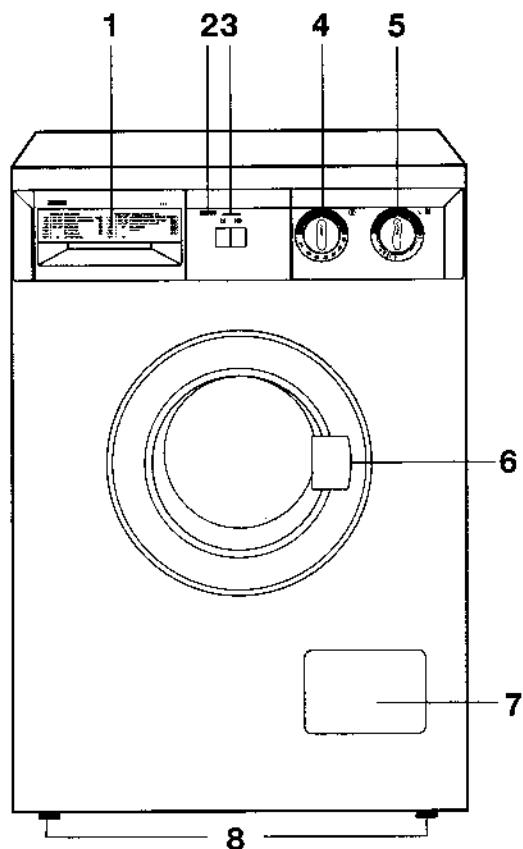
**Согласно Закону “О защите прав потребителей”, при нарушении установленных правил эксплуатации ущерб, причиненный вследствие таких нарушений, не возмещается, требования по недостаткам, возникшим в результате таких нарушений, не удовлетворяются.**

## Эксплуатация стиральной машины




- Пользоваться стиральной машиной могут только взрослые. Во время стирки и сушки загрузочный люк машины может сильно нагреваться. Поэтому, во время работы машины возле нее не должны находиться дети.
- Не начинайте загрузку белья в машину, не убедившись в том, что барабан пуст.
- Не перегружайте машину бельем (см. раздел “Максимальное заполнение”).
- Бюстгалтеры с “косточками” нельзя стирать в машине, так как косточки могут порвать другое белье и повредить механизм машины.
- По окончании стирки закройте водопроводный кран и выключите главный выключатель (отключите питание). Когда машина не используется, ее загрузочный люк должен быть приоткрытым. Тогда уплотнение загрузочного люка не потеряет своей эластичности.

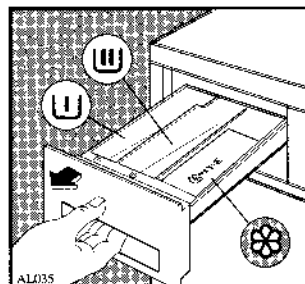
# Описание машины

- 1 Дозатор моющего средства
- 2 Сигнальная лампа “Выполнение программы”
- 3 Кнопки дополнительных функций
- 4 Выбор температурного режима
- 5 Выбор программы
- 6 Ручка загрузочного люка
- 7 Фильтр сливного шланга
- 8 Регулируемые ножки для выравнивания машины по горизонтали

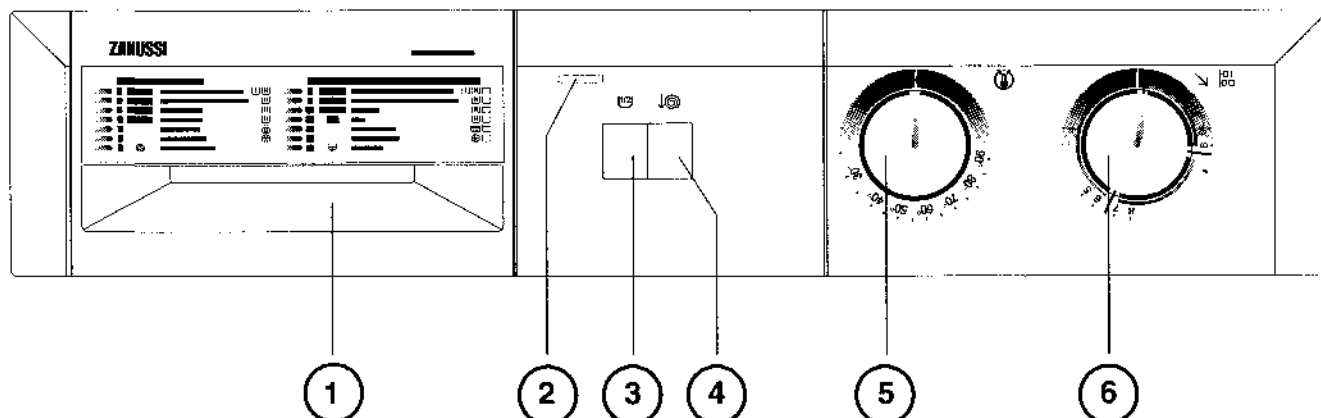


## Дозатор моющего средства

-  отделение для дозирования порошка предварительной стирки
-  отделение для дозирования порошка основной стирки
-  отделение для дозирования добавок, используемых при полоскании



# Описание панели управления



## 1 Программная карточка

### 2 Сигнальная лампа “Выполнение программы”

Включается в начале работы машины (кнопка нажата) и выключается в конце.

### 3 Кнопка неполной нагрузки $\frac{1}{2}$

Нажмите эту кнопку, если Вы стираете небольшое количество льняного или хлопчатобумажного белья (макс. 2,25 кг). Это позволит сэкономить воду при полоскании.

### 4 Снижение скорости отжима $\downarrow$ $\odot$

При нажатии на эту кнопку, скорость отжима понижается следующим образом:

- с 700 об/мин до 500 об/мин в программах для хлопка и льна
- с 550 об/мин до 400 об/мин в программе  $\odot$ .

## 5 Выбор температурного режима $\odot$

Поверните ручку на необходимое значение температуры. В описании программ Вы найдете рекомендации по выбору правильного температурного режима для стирки разных видов белья. Ручку можно вращать в обе стороны. При нахождении ручки напротив символа  $\times$ , нагревания воды не происходит.

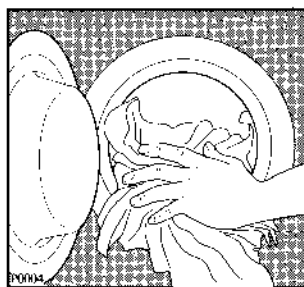
## 6 Выбор программы $\odot$

Поверните селектор вправо и установите его на необходимую программу. Включите машину, потянув за селектор. При нажатии на селектор, работа прекратится и отключится электрическое питание.


Перед началом эксплуатации машины включите программу стирки без белья при температуре 60°C, отключив предварительную стирку, чтобы прочистить барабан и все внутренние элементы машины. При этом в отделение дозатора "Основная стирка" следует насыпать 100 г стирального порошка. Теперь можно выполнить первую стирку.

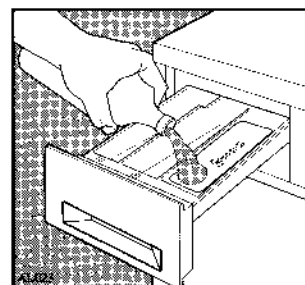
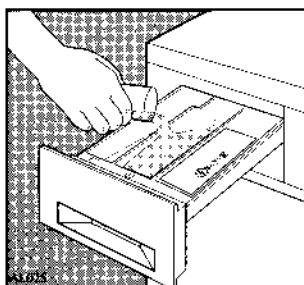
## 1. Загрузка машины

Откройте загрузочный люк. Положите белье в машину, вещь за вещью, как можно более равномерно. Не мните и не комкайте его.




## 2. Дозирование стирального порошка

Выдвиньте дозатор стирального порошка. Отмерьте нужное количество стирального порошка, учитывая вес стираемого белья. Засыпьте порошок в дозатор. Если есть необходимость в предварительной стирке, то часть порошка засыпьте в отделение с обозначением .

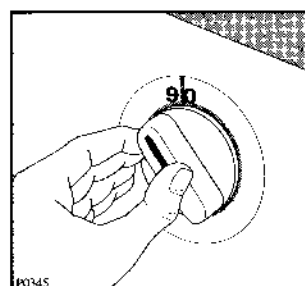
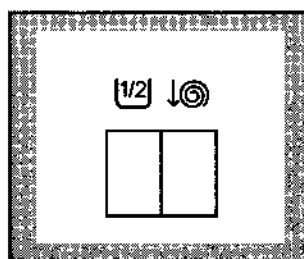


## 3. Добавки для полоскания

Добавки для полоскания следует налить в отделение с обозначением . Не превышайте дозировку. Задвиньте дозатор на место.

## 4. Использование кнопок

При желании нажмите необходимые кнопки дополнительных функций. Кнопки, которые можно использовать в сочетании с той или иной программой приведены в таблицах программ стирки.

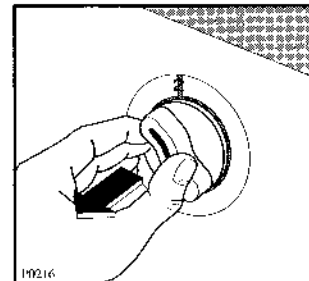
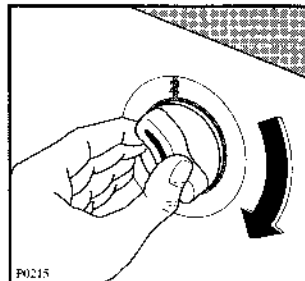


## 5. Выбор температуры стирки

Теперь следует установить температурный режим стирки.

## 6. Выбор программы стирки и запуск машины

Перед запуском проверьте:  
включена ли машина в розетку;  
открыт ли кран;  
правильно ли установлен сливной шланг;  
хорошо ли закрыт загрузочный люк машины.  
Если все в норме, поверните переключатель выбора программ по часовой стрелке.  
Потяните на себя селектор выбора программы.  
При этом загорится сигнальная лампа “Выполнение программы”.



## 7. Окончание программы стирки

По окончании заданной программы машина останавливается автоматически. Лампа “Выполнение программы” гаснет.

**Внимание:** Если нажать кнопку отключения слива, то в машине остается вода последнего полоскания.

Загрузочный люк имеет блокирующее устройство. Оно так устроено, что Вы можете открыть загрузочный люк только примерно через 1-2 минуты после окончания программы.

Нажмите на селектор выбора программы.

Выньте белье. Проверьте, что барабан совсем пуст. Для этого надо его просто повернуть рукой. Оставьте загрузочный люк машины открытым на некоторое время, чтобы вся влага испарилась. Рекомендуется отключить электропитание и закрыть водопроводный кран по окончании стирки.

## Сортировка белья

Не оставляйте белье, особенно влажное, надолго в машине. Влажное белье плесневеет и издает неприятный запах. Пятна плесени не удаляются никаким способом. Цветное белье рекомендуется не стирать вместе с белым. Цветное белье надо стирать отдельно от остального белья, особенно когда окраска тканей является непрочной. Эту рекомендацию следует соблюдать, в частности, при первой стирке цветного белья, потому что оно часто содержит избыточное количество красителя, который сходит именно во время первой стирки.

Льняные вещи следует стирать либо в режиме "Хлопок", либо в режиме "Синтетика", причем их можно подвергать только короткому отжиму во избежание повреждения волокон. Материалы, не требующие глаженья, такие как, например, полиэфирные ткани и комбинации хлопчатобумажных и полиэфирных волокон - следует стирать в режиме "Синтетика".

Нежные материалы такие как, например, акрил, а также большинство изделий из гардинного полотна, следует стирать в режиме "Легкие ткани".

Программа "Шерсть" предназначена специально для стирки чистой новой шерсти и используется, когда на стираемых шерстяных вещах есть указание "Машиная стирка". Другие типы шерсти, не отмеченные таким указанием, также как и шерстяные изделия, содержащие инородные волокна, могут сесть при машинной стирке, и даже сваляться.

В конце стирки шерсть можно подвергнуть только весьма короткому отжиму.

## Температура стирки

Белое хлопчатобумажное белье рекомендуется стирать при температуре 60°C вместо 90°C.

Рекомендуется выбор программы экономичной стирки и применение качественного стирального порошка, что позволяет получить те же результаты, обеспечиваемые стиркой при высокой температуре и, одновременно с этим, сэкономить электроэнергию.

Не стирайте льняные вещи при температурах выше 60°C. Слабозагрязненное белье будет вполне чистым после стирки при температуре 40°C.

Белые и цветные синтетические изделия стирают обычно при температуре 60°C, но часто достаточно температура 40°C (когда белье не сильно запылено).

Не стирайте линяющие цветные ткани и нежные ткани при температуре выше 40°C.

## Сколько белья стирать за один цикл?

Поскольку взвешивание белья часто затруднено, количество стираемого за один цикл белья мы рекомендуем определять следующим образом:

**Хлопчатобумажное белье:** Полный барабан, причем белье не должно быть уложено слишком плотно.

**Обычное синтетическое белье:** Не более 2/3 барабана.

**Нежные ткани и шерстяное белье:** Не более половины барабана.

## Перед загрузкой белья в машину следует:

Зашить порванное белье.

Пришить плотно все пуговицы. Застегнуть молнии.

Удалить мелкие предметы из карманов и закрыть их. Гвозди, скрепки, булавки и подобные острые предметы могут повредить белье и служить причиной серьезного повреждения машины.

*Примечание. На поломки, вызванные неправильной эксплуатацией машины, гарантия не распространяется.*

Трудновыводимые пятна, такие как, например, травяные пятна, а также пятна от ржавчины, смолы, чернил и т.п. следует удалить перед началом машинной стирки.

Для выведения некоторых пятен, например, от масляной краски, используются растворители, похожие на скипидар. Если для удаления пятен с белья применяются такие вещества, то белье должно полностью высохнуть перед загрузкой в стиральную машину.

*Производитель машины не отвечает за повреждения, вызванные наличием растворителей или других огнеопасных материалов на стираемых тканях.*



## Стиральные порошки и добавки

Результат стирки зависит во многом от качества и количества применяемых стиральных средств.

Для стирки цветного белья, синтетики и шерсти есть специальные стиральные средства.

*Использовать следует только высококачественные стиральные средства, специально предназначенные для машинной стирки.*

Следуйте указаниям производителя стиральных средств. Дозировка стиральных средств определяется в зависимости от веса и степени загрязненности стираемого белья, а также в зависимости от жесткости воды. Если Вы не знаете, какова жесткость воды в Вашем районе, обратитесь за справкой в муниципальную организацию по водоснабжению.

Применение недостаточного количества стирального порошка может вызывать дополнительное загрязнение белья в виде пятен и комков грязи, а также в виде коричневых отпечатков барабана на белье, причем машина может испускать неприятный запах.

Применение слишком большого количества стирального порошка служит, в конечном итоге, ненужной дополнительной нагрузкой для окружающей среды. Даже те стиральные средства, которые называют “биологическими”, содержат вещества, которые, попадая в окружающую среду в больших количествах, тоже нарушают экологическое равновесие.

Смотрите всегда этикетку на белье с указаниями по стирке. Каждому изделию соответствует свой режим и своя температура стирки. Вещи, стираемые при слишком высокой температуре, часто линяют.

## Концентрированные стиральные порошки

*При применении таких стиральных порошков не следует выбирать программы с Предварительной стиркой.*


Стиральный порошок следует засыпать в отделение дозатора “Основная стирка”.

Эта машина, благодаря своим характеристикам, потребляет наименьшее возможное количество воды в любом режиме стирки, обеспечивая, при этом, получение блестящих результатов: Ваше белье будет всегда абсолютно чистым после стирки.


Но пониженное потребление воды связано с возможностью того, что стиральный порошок не растворится в ходе основной стирки, так что после окончания цикла стирки остатки стирального порошка могут остаться на белье.

## Жидкие стиральные средства

Жидкие стиральные средства можно использовать для стирки белья при средних и низких температурах, а также для стирки белья без предварительной стирки.





Жидкое стиральное средство заливается непосредственно перед началом стирки в отделение дозатора, отмеченное символом .




## Жидкие добавки

Возможные добавки - например, для полоскания - надо залить в соответствующее отделение дозатора . Применение жидких добавок при полоскании исключает возможность электростатического заряда белья, что особенно полезно, если белье сушится в машине.

**i** **Этикетки на белье с указаниями по стирке**

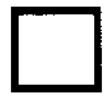
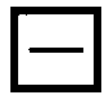



Очень часто на белье есть этикетки с указаниями по стирке.

НОРМАЛЬНАЯ СТИРКА  СТИРКА  БЕРЕЖНАЯ СТИРКА						
	Стирка при 95°	Стирка при 60°	Стирка при 40°	Стирка при 30°	Ручная стирка	Не стирать в воде
			 			

		
ОТБЕЛИВАНИЕ	Можно отбеливать в холодной воде	Не отбеливать

				
ГЛАЖЕНИЕ	Гладить при 200° макс.	Гладить при 150° макс.	Гладить при 110° макс.	Не гладить

				
ХИМЧИСТКА	Химчистка любым растворителем	Химчистка бензином, чистым спиртом, перхлоратом, R111 - R113	Химчистка бензином, чистым спиртом, R113	Не подлежит химчистке

				 Нормальная температура  Низкая температура	
СУШКА	Сушка в разостланном виде	Сушка без отжима	Сушка на плечиках	Можно сушить в машине	Не сушить в машине

## Программы стирки

### НОРМАЛЬНАЯ СТИРКА - ХЛОПОК

Макс. загрузка: 4,5 кг

Программа	Температура	Тип белья	Программа стирки (ненажатая кнопка)	Кнопка
1	30°-90°	Белое бельё с предварительной стиркой (большая степень загрязнения)	Предварительная стирка при, Нормальная стирка, 4 полоскания Отжим при 700 об/мин	 
2	30°-90°	Белое бельё без предварительной стирки (средняя степень загрязнения)	Нормальная стирка, 4 полоскания Отжим при 700 об/мин	 
2 (*)	30°-60°	Цветное бельё (нормально загрязненное)	Нормальная стирка, 4 полоскания Отжим при 700 об/мин	 
3	30°-40°	Короткая стирка (малая степень загрязнения)	Нормальная стирка, 4 полоскания Отжим при 700 об/мин	 
4		Полоскания	4 полоскания Отжим при 700 об/мин	 
5		Полоскание с добавками	1 полоскание Отжим при 700 об/мин	
6		Длительный отжим	Отжим при 700 об/мин	

(\*) Расход при стирке 4,5 кг белого белья без предварительной стирки (холодная вода имеет температуру 15°C):

Для уверенности в отличных результатах полоскания даже при наличии загрязнения белья песком или другими нерастворимыми частицами, или же если на тёмных тканях видны белые волокна и мусор, рекомендуем снизить максимальную нагрузку до 3 кг.

#### Температура стирки 60°C


Вода	л	72
Электроэнергия	кВт	1,17
Время стирки	мин.	135

# Программы стирки

## БЕРЕЖНАЯ СТИРКА - СИНТЕТИКА

Макс. загрузка: 2 кг. Шерсть: 1 кг

Программа	Температура	Тип белья	Программа стирки (пенажатая кнопка)	Кнопка
7	30°-60°	Синтетика Комбинации разных волокон с предварительной стиркой (большая степень загрязнения)	Предварительная стирка при, Нормальная стирка 3 полоскания Остановка с водой в баке (*)	
8	30°-60°	Синтетика Комбинации разных волокон без предварительной стирки (средняя степень загрязнения)	Нормальная стирка, 3 полоскания, Остановка с водой в баке (*)	
9	30°-40°	Легкие ткани	Нормальная стирка, 3 полоскания, Остановка с водой в баке (*)	
10	40°	“Подлежащая машинной стирке”, шерсть и комбинации шерсти с другими волокнами	Нормальная стирка, 3 полоскания, Остановка с водой в баке (*)	
11		Полоскания	3 полоскания, Остановка с водой в баке (*)	
12		1 полоскание с добавками	1 полоскание Остановка с водой в баке (*)	
		Короткий отжим	Отжим при 550 об/мин	
13		Слив		

(\*) В этих программах вода последнего полоскания не сливается, чтобы ткань белья не мялась. Для слива воды выберите программы  или 13.

# Уход за машиной и чистка

## 1. Чистка корпуса машины

Корпус машины следует мыть раствором, предназначенным для **ручного полоскания посуды**. После мытья корпуса этим неагрессивным раствором промойте его еще раз чистой водой и вытрите.

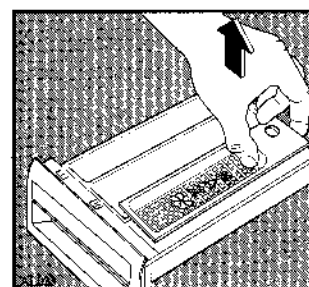
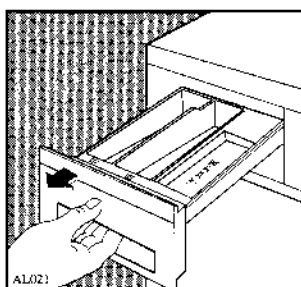
**Важно:** Не используйте никаких моющих средств, содержащих спирт.

## 2. Чистка дозатора стирального порошка

Через некоторое время, стиральные порошки и добавки образуют на стенках дозатора отложения.

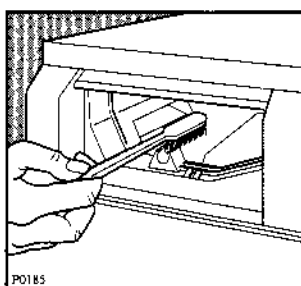
Поэтому, время от времени дозатор следует промывать в проточной воде. Для снятия дозатора достаточно потянуть его на себя с усилием.

Для облегчения чистки дозатора снимите его верхнюю часть, как это показано на рисунке.



## 3. Чистка углубления дозатора

Стиральный порошок скапливается и в углублении дозатора. Для чистки углубления можно использовать старую зубную щетку. После чистки установите дозатор на место, и включите программу стирки без белья.



## 4. Чистка фильтра сливного шланга

На сетке фильтра скапливаются волокна белья.

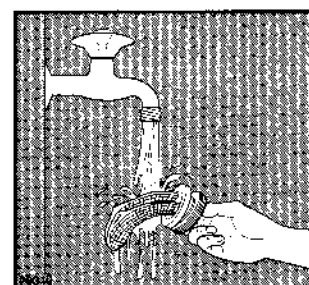
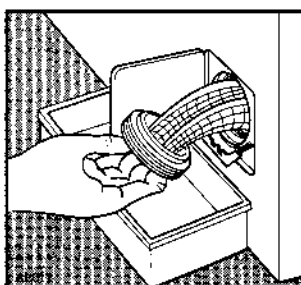
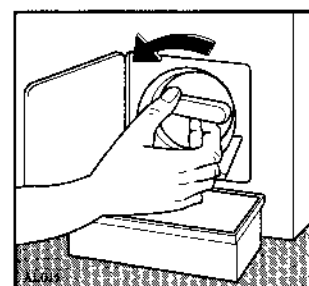
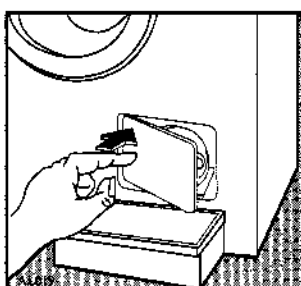
Необходима периодическая чистка сетки фильтра, так как засоренный фильтр затрудняет слив воды из машины.

Периодическая чистка сетки фильтра выполняется следующим образом:

Откройте крышку фильтра. Поставьте поддон под фильтр, как указано на рисунке. Отверните сетку и выньте ее.

Промойте ее аккуратно проточной водой.

Установите сетку на место и закройте крышку.

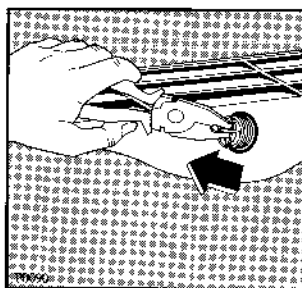


## 5. Чистка фильтра наливного шланга

При затруднительном заполнении водой, или если на это уходит больше времени, чем нужно, необходимо проверить чистоту фильтра наливного шланга.

Закройте водопроводный кран и отвинтите наливной шланг на задней стенке машины. При помощи плоскогубцев снимите фильтр и прочистите его щёткой.

Установите фильтр на место и привинтите шланг.



## 6. Чистка машины

Если Вы стираете обычно при низких температурах и/или при применении небольших количеств стирального порошка, то машину следует чистить примерно раз в месяц. Тогда образования плесени, издающей неприятный запах, не будет.

Для чистки машины насыпьте в дозатор нормальное количество стирального порошка и включите программу стирки без белья при температуре 90°C.

## 7. Удаление известковых отложений

Если жесткость воды превышает 7°dH, то известковые отложения следует удалять из машины не реже чем 4 раза в год.

Известковые отложения на нагревательном сопротивлении сокращают срок службы машины.

Отмерьте примерно 1,5 децилитра лимонной кислоты и используйте ее вместо стирального порошка. Включите программу стирки без белья при самой высокой температуре стирки.

(Чтобы узнать жесткость воды в Вашем районе, обратитесь за справкой в муниципальную организацию по водоснабжению).

## 8. Предотвращение замерзания

Если машина установлена в помещении, где температура может опуститься ниже 0°C, необходимо выполнить следующее:

- Закройте водопроводный кран и отвинтите наливной шланг от крана.
- Опустите конец сливного и наливного шланга в стоящий на полу тазик.
- Включить программу “слив” и дождаться её завершения (селектор программ должен вернуться в положение “Стоп”).
- Нажмите ручку выбора программ.
- Завинтите наливной шланг и установите сливной шланг.

При выполнении данных операций, оставшаяся в машине вода будет слита, что предотвратит образование льда в машине, а, следовательно, поломку её компонентов.

При включении машины убедитесь, что температура окружающей среды выше 0°C.

## 9. Аварийный слив воды

Если машина не сливает воду (сливной насос не работает или засорен сливной шланг), то для слива необходимо:

- отключить вилку от розетки
- закрыть водопроводный кран
- дождаться охлаждения воды (если необходимо)
- установить ёмкость под фильтр для сбора воды
- слегка ослабить фильтр, чтобы вода могла постепенно стекать в ёмкость.

## Если машина не работает

■ Возможная неисправность	■ Вероятная причина
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ При включении машина не работает</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Неисправные предохранители</li> <li>■ Машина не была включена в электросеть</li> <li>■ Нештатно закрыт загрузочный люк</li> <li>■ Неправильная установка ручки переключателя режимов</li> <li>■ Водопроводный кран закрыт</li> <li>■ Селектор программ не вытяннут наружу.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Нет залива воды в машину</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Водопроводный кран закрыт</li> <li>■ Непоступление воды из крана или её недостаточный напор.</li> <li>■ Фильтр наливного шланга засорен</li> <li>■ Нештатно закрыт загрузочный люк.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Машина сливает воду во время наполнения</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Сливной шланг неправильно положен. Конец сливного шланга должен находиться не ниже 60 см от уровня пола (расстояние между концом шланга и местом подключения к канализации).</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Отжима нет или слива нет</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Перегиб сливного шланга</li> <li>■ Сетка фильтра засорена. Почистить ее</li> <li>■ Была выбрана программа, не сливающая воду в конце стирки.</li> <li>■ Неравномерное размещение белья в барабане.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Машина вибрирует и шумит во время работы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Крепления, установленные для перевозки машины, не были удалены</li> <li>■ Машина установлена на неровной поверхности или на непрочном основании. Ножки машины неправильно отрегулированы или не закреплены</li> <li>■ Нет зазора между машиной и стеной или мебелью</li> <li>■ Перегрузка машины</li> <li>■ Неравномерное размещение белья в барабане.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Утечка воды на пол</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Неправильная дозировка стирального средства (применение слишком большого количества стирального порошка вызывает образование пены)</li> <li>■ Стиральное средство не годится для машинной стирки</li> <li>■ Дозатор стирального порошка загрязнен</li> <li>■ Неправильное закрепление сливного шланга</li> <li>■ Сетка фильтра не была установлена на место после чистки</li> <li>■ Шланг поврежден. Есть утечки у штуцеров или у крана.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Загрузочный люк не открывается</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Неисправность блокирующего устройства загрузочного люка.</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Машина издает неприятный запах</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Недостаточное количество стирального порошка</li> <li>■ Слишком частая стирка при 40°C и слишком редкая стирка при 60<sup>o</sup>/90°C</li> <li>■ Метод устранения Промыть машину, засыпая нормальное количество стирального порошка в дозатор. Установить переключатель режимов на стирку при температуре 90°C и включить машину без белья.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Отжим начинается с задержкой или не выполняется</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Сработала система электронного контроля дисбаланса, потому что белье в барабане было уложено неравномерно. Белье равномерно распределится в барабане при изменении направления вращения. Это может произойти несколько раз, прежде чем дисбаланс исчезнет и будет выполнен нормальный отжим. Если через 6 минут белье не уложилось равномерно, то отжим не будет выполнен.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Машина издаёт непривычный шум</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Машина оборудована двигателем с коллектором, который издаёт шум, отличающийся от шума обычных двигателей. Данный двигатель обеспечивает плавное включение отжима и лучшее распределение белья в барабане, что положительно сказывается на устойчивости машины.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ В машине не видно воды</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Данные машины, продукты современной технологии, работают очень экономично, с пониженным расходом воды, обеспечивая, тем не менее, отличные результаты.</li> </ul>

### Техническое обслуживание и запасные части

В разделе “Если машина не работает” описаны неисправности, которые Вы можете устранить без помощи специалиста.

Если Вы обращаетесь в сервисный центр по поводу одной из таких неисправностей или в результате несоблюдения правил эксплуатации, то, даже в период действия гарантии, Вам, возможно, придётся оплатить вызов специалиста.

Ремонт и запчасти обеспечиваются предприятием, уполномоченным изготовителем.

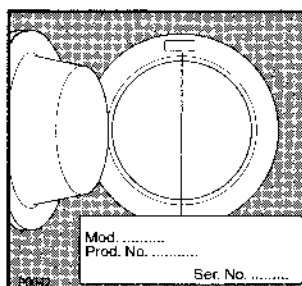
Необходимо сообщить ремонтной фирме номер и модель машины.

Модель.....

Номер изделия .....

Номер серии .....

Дата продажи .....





## Технические данные

Размеры	Ширина	60 см
	Высота	85 см
	Глубина	55 см
Питание	Напряжение	220...230В/50 Гц
	Потребляемая мощность	1975 Вт 10А
Напор воды	Минимум	5 Н/см
	Максимум	80 Н/см
Номинальная загрузка сухого белья	Обычное белье	4,5 кг
	Синтетика	2 кг
	Шерсть	1 кг
Отжим	Максимум	700 об/мин

CE Машина соответствует директивам ЕЭС № 89/336/ЕЕГ и 73/23/ЕЕГ.

# Установка машины

## Распаковка машины

При распаковке машины следует удостовериться в том, что машина не претерпела повреждений при транспортировке. В случае обнаружения повреждений машины о них следует сообщить ответственному за перевозку.

О повреждениях и неисправностях, а также об отсутствии каких-либо деталей надо сообщить продавцу машины.



Упаковочные материалы нельзя оставлять без присмотра, чтобы дети не могли играть с ними.

## Крепления, установленные на время транспортировки

Для защиты барабана от повреждений, его закрепляют для перевозки. Используемый для крепления материал следует удалить перед включением машины, иначе он может повредить машину во время её работы.

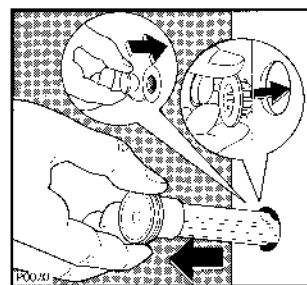
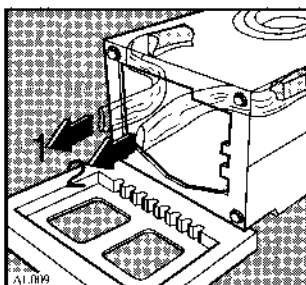
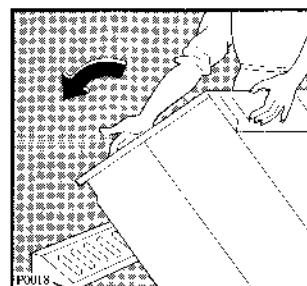
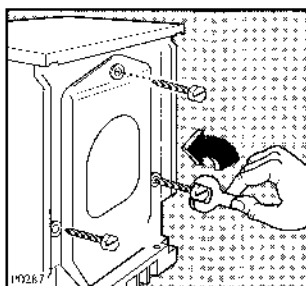
Для распаковки машины необходимо выполнить следующее:

1. Отвинтите гаечным ключом 3 винта на задней стенке машины.
2. Положите машину на заднюю стенку, стараясь не сдавить шланги. Для этого проложите между машиной и полом кусок использованного для упаковки пенопласта.
3. Освободите два полиэтиленовых пакетика, предварительно отклеив липкую ленту.
4. Снимите левый пакетик (1), потянув его в центр.
5. Снимите правый пакетик (2).
6. Поставьте машину в вертикальное положение.
7. Удалите пластмассовые распорные детали из отверстий, в которые были завинчены винты, и закройте их пробками, которые Вы найдёте на задней стенке машины.

**Внимание:** Сохраните все внутренние крепёжные детали на случай, если Вы переедете на другое место.

## Комплектность

- Переходник для присоединения шланга к крану  $\frac{3}{4}''$ - $\frac{1}{2}''$ .
- Фильтр, который устанавливается между краном и шлангом.



## Расположение машины

Машина не должна касаться стен или какой-либо мебели.

Водопроводный кран, канализация и розетка должны находиться в зоне досягаемости шлангов и сетевого провода машины. При необходимости пригласите монтажника.

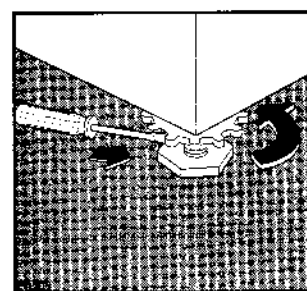
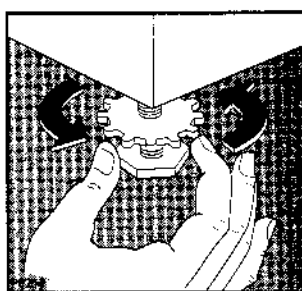
Если машину устанавливают в помещении, где может быть температура ниже 0°C, необходимо соблюдение рекомендаций, изложенных в разделе “Уход за машиной и чистка”.

## Выравнивание по горизонтали

Машина должна стоять на твердой ровной поверхности. Это обеспечивает ее безупречную работу.

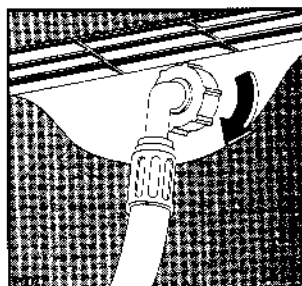
Для того, чтобы ровно выставить машину, отрегулируйте ее ножки и затяните контрящие гайки ножек с помощью отвертки.

Вибрация во время отжима является нормальной и неизбежной, но строгое выравнивание машины по горизонтали уменьшает такую вибрацию.



## Подключение машины к водопроводу

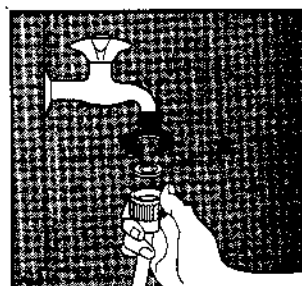
Машина поставляется в комплекте с наливным шлангом, находящимся на задней стороне машины. Возможность поворачивания шланга налево и направо облегчает установку машины. Ослабьте гайку шланга, поверните шланг в нужное направление и вновь затяните гайку.



**Внимание:** Во избежание утечек проверьте, как затянут штуцер, даже если нет необходимости в поворачивании шланга.

Подключите машину к водопроводному крану. Подключение должен выполнить специалист, используя переходник. В продаже есть разные типы переходников.

**Важно:** Используйте переходник с резьбой  $\frac{3}{4}$ " и  $\frac{1}{2}$ " (при необходимости в нем). Наливной шланг нельзя растягивать. Если шланг слишком короткий, его следует заменить на другой шланг особого изготовления (предназначенный для применения при высоком давлении).

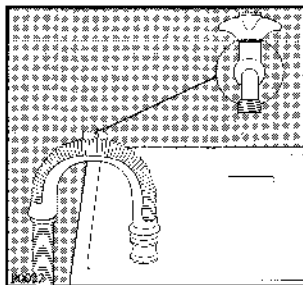


## Подключение к канализации

Конец сливного шланга можно подключить к канализации тремя разными способами.

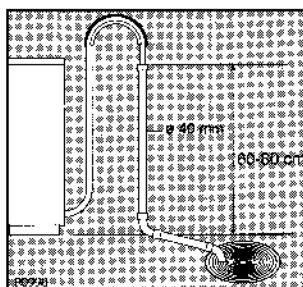
### Закрепление шланга за край раковины

Шланг должен быть прочно закреплен за край раковины, чтобы он не двигался во время слива воды из машины. Закрепить шланг можно либо с помощью настенного крючка, либо посредством привязывания его к крапу.



### Присоединение шланга к стоку в полу

К стене прикрепляется труба высотой 60 - 80 см от пола, а к этой трубе присоединяется сливной шланг. При этом диаметр трубы должен быть не менее 40 мм. Проверьте надежность крепления шланга: он не должен выскочить под напором воды.

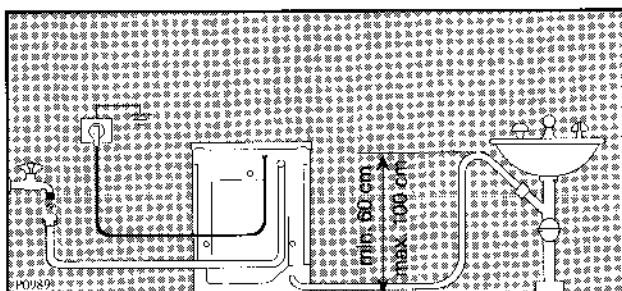


### Прямое подключение к сливной трубе раковины

Ответвление должно находиться над гидрозатвором раковины. Ширина соединения должна обеспечивать свободный слив воды из машины.

Длина сливного шланга - 113 см. С помощью дополнительного отрезка, внутренний диаметр которого, по крайней мере, не меньше внутреннего диаметра оригинального шланга, сливной шланг можно удлинить максимум до 150 см. Протянуть шланг следует вдоль пола. Конец шланга поднимается на 60 - 100 см над полом в непосредственной близости от места слива.

Наличие перегибов у шланга не допускается.



## Подключение к электросети

Машина поставляется в комплекте с кабелем питания и вилкой для подсоединения к электросети напряжением 220...230 В (предохранитель номиналом 10 А). Если машина устанавливается во влажном помещении, например, в ванной, то следует соблюдать определенные требования по ее подключению к электросети. Машина должна иметь постоянное подключение к электросети, которое должно быть выполнено квалифицированным электриком.