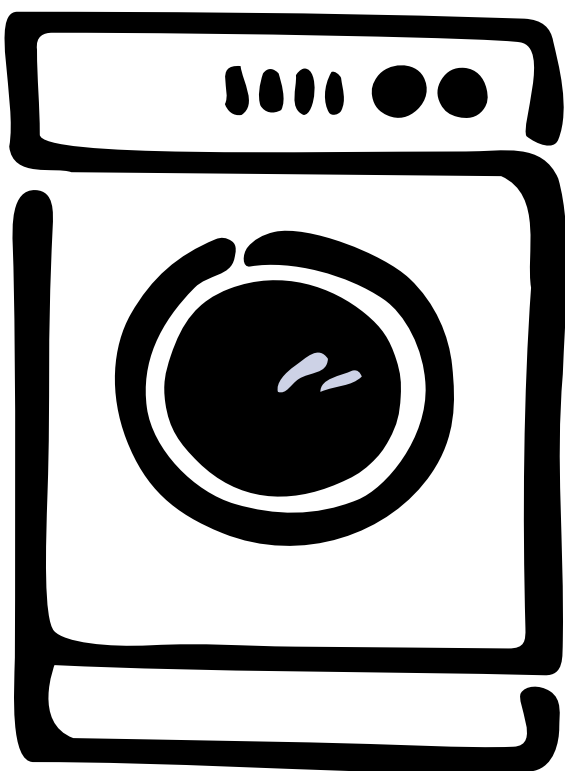


LAVADORA  
WASHING MACHINE  
MÁQUINA DE LAVAR ROUPA  
СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА

# MANUAL DE USO INSTRUCTION BOOKLET MANUAL DE UTILIZAÇÃO РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



EW 1232 I

E  
GB  
P  
RUS

## **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.

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

**Некоторые параграфы данного руководства помечены символами, имеющими следующее значение:**

 Здесь Вы найдёте важные сведения по эксплуатации Вашей стиральной машины. Несоблюдение данных требований может привести к нанесению ущерба людям и имуществу.

 Обозначает информацию для правильной эксплуатации машины и для достижения лучших результатов.

 Обозначает важную информацию по охране природы.

**Наш вклад в защиту окружающей среды: мы используем только бумагу из вторсырья.**

# Содержание

<b>Указания по безопасной эксплуатации машины</b>	<b>80-81</b>	<b>Уход за машиной и чистка</b>	<b>99-100</b>
<b>Охрана окружающей среды</b>	<b>81</b>	Чистка корпуса машины	99
<b>Рекомендации по охране окружающей среды</b>	<b>81</b>	Чистка дозатора стирального порошка	99
<b>Технические данные</b>	<b>82</b>	Чистка фильтра сливного шланга	99
<b>Установка</b>	<b>83</b>	Чистка фильтра наливного шланга	99
Распаковка	83	Аварийный слив воды	100
Расположение	83	Предотвращение замерзания	100
Подключение машины к водопроводу	84		
Подключение к канализации	84		
Подключение к электросети	84		
Встроенная установка	85-86		
Подготовка и установка двери	85		
<b>Ваша новая стиральная машина</b>	<b>87</b>	<b>Если машина не работает</b>	<b>101-102</b>
<b>Описание машины</b>	<b>87</b>		
Дозатор моющего средства	87		
<b>Эксплуатация</b>	<b>88</b>		
Панель управления	88-91		
Рекомендации для стирки	92		
Сортировка белья	92		
Температура	92		
Перед загрузкой белья	92		
Максимальная загрузка	92		
Вес белья	92		
Выведение пятен	92-93		
Моющие средства и добавки	93		
Количество используемого моющего средства	93		
Как пользоваться машиной	94-95		
Таблица программ	96-97		
Этикетки на белье с указаниями по стирке	98		

РУССКИЙ

# ⚠ 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 ремонтировать машину!
- Машина не должна стоять на шлангах: наливной и сливной шланги должны лежать свободно, без перегибов, а сама машина должна стоять на ровной и прочной поверхности.

## 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").
- Стирайте только бельё, предназначенное для машинной стирки. Следуйте инструкциям на этикетке каждой вещи.
- Бюстгальтеры с "косточками" нельзя стирать в машине, так как косточки могут порвать другое белье и повредить механизм машины.

- 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 барабаном 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 установки и эксплуатации ущерб, причинённый вследствие таких нарушений, не возмещается, требования по недостаткам, возникшим в результате таких нарушений, не удовлетворяются.

- Перед открытием загрузочного люка необходимо каждый раз проверять отсутствие воды в барабане. Если вода не слилась, то следуйте указаниям руководства по эксплуатации.
- 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.

## Безопасность детей

- Зачастую дети не осознают опасности электроприборов. Во время работы машины необходимо следить за детьми и не позволять им играть с нею.
- Упаковочные материалы (такие как полиэтиленовая плёнка, пенопласт) являются опасными и могут стать причиной удушения. Держите их вне досягаемости детей.

- Содержите все моющие средства в безопасном месте, вне досягаемости детей.
- Для утилизации машины необходимо отрезать кабель питания и вывести из строя замок загрузочного люка, чтобы в машине не могли закрыться дети.

# Охрана окружающей среды

## Повторное использование упаковочных материалов

Материалы, обозначенные символом  могут использоваться повторно.

>PE< = полиэтилен

>PS< = полистирол

>PP< = полипропилен

Для утилизации этих материалов необходимо укладывать их в специальные места (или контейнеры).

## Утилизация машины

Для правильной утилизации машины необходимо обратиться за справкой в местный муниципалитет.

# Рекомендации по охране окружающей среды

Для экономии потребления воды и электроэнергии, а также для охраны окружающей среды, рекомендуем Вам придерживаться следующих рекомендаций:

- Используйте машину с полной загрузкой белья, но не перегружая барабан.
- Используйте программу предварительной стирки только для очень грязного белья.
- Добивайтесь соответствия количества моющего средства жёсткости водопроводной воды, количеству белья и степени его загрязнённости.

- Выбирайте “короткую” программу для мало загрязнённого белья.
- При стирке небольших количеств белья используйте от половины до двух третей рекомендуемого количества моющего средства.

# Технические данные

РАЗМЕРЫ	Ширина Высота Глубина	60 см 82 см 54 см
НОМИНАЛЬНАЯ ЗАГРУЗКА СУХОГО БЕЛЬЯ	Хлопок Синтетика Шерсть	5 кг 2 кг 1 кг
ОТЖИМ	Максимум	1200 об/мин
ПИТАНИЕ	Напряжение Потребляемая мощность	220-230В/50 Гц 2200 Вт 10А
НАПОР ВОДЫ	Минимум Максимум	50 кПа 800 кПа



Машина соответствует директивам ЕЭС № 89/336/EEG и 73/23/EEG, а также ГОСТ 27570.4-87, ГОСТ 23511-79, ГОСТ Р 50033-92.

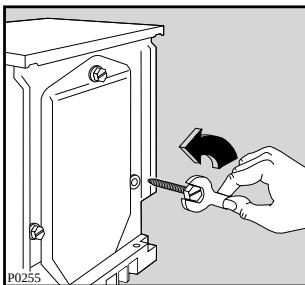
# Установка

## Распаковка

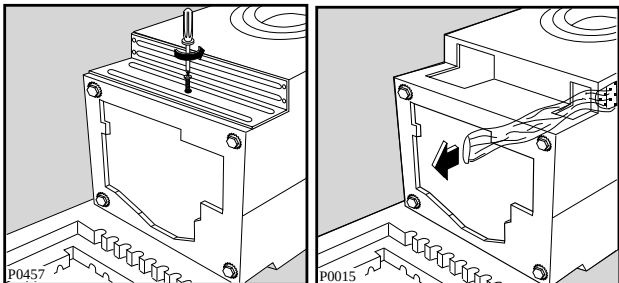


Перед использованием прибора удалите использованные для перевозки защитные детали.

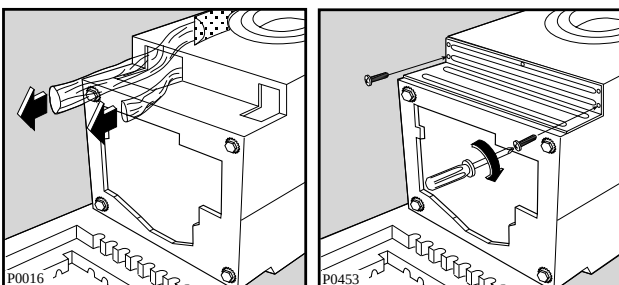
- Гаечным ключом отвинтите болт, расположенный на задней панели машины, справа. Положите машину на заднюю панель, обращая внимание на то, чтобы не сжать шланги. Для этого положите между машиной и полом один из упаковочных уголков.



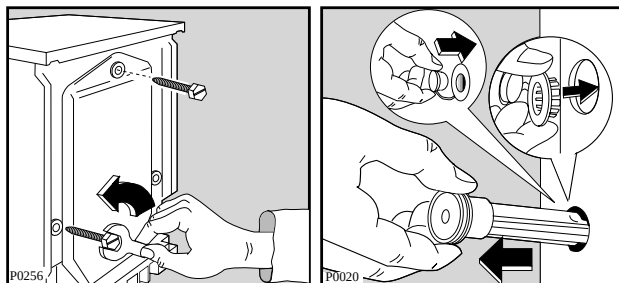
- Удалите пенопластовый поддон и снимите нижнюю панель, отвинтив центральный винт.
- Осторожно снимите сначала правый пакетик.



- Затем снимите левый, а потом центральный.
- Установите на место нижнюю панель, используя для этого четыре винта, содержащиеся в пакетике вместе с петлями, а также ранее снятый винт.



- Поставьте машину в вертикальное положение и удалите оставшиеся два болта сзади.
- Удалите три пластмассовые штыря из отверстий, в которых располагались болты.
- Закройте открытые отверстия заглушками, которые находятся в пакете с инструкциями.



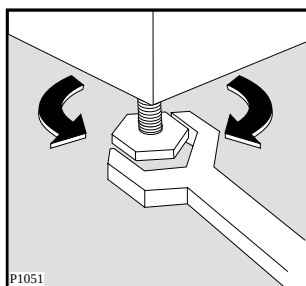
Рекомендуем вам сохранить все детали, использованные для перевозки, чтобы воспользоваться ими в случае переезда на новое место.

## Расположение

Устанавливайте машину на горизонтальный, твёрдый пол.

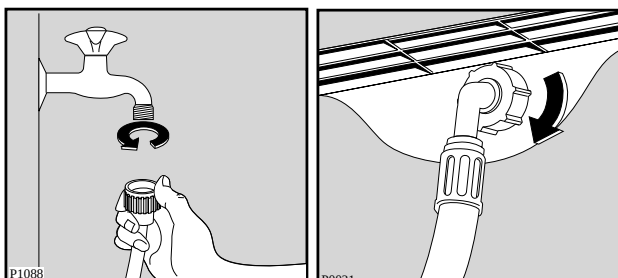
Убедитесь, что циркуляция воздуха машины не затруднена коврами, ковровыми дорожками и т.д. Убедитесь, что машина не касается стен или кухонной мебели.

Тщательно выровняйте машину, завинчивая или отвинчивая регулирующиеся ножки. Никогда не подкладывайте картон, куски дерева или другие материалы для компенсации неровностей пола.



## Подключение машины к водопроводу

Подключите наливной шланг к водопроводному крану с резьбой 3/4".



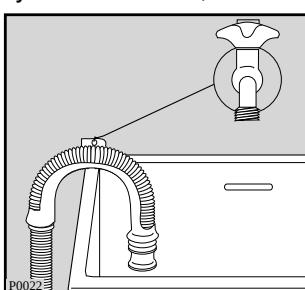
Другой конец наливного шланга, подключающийся к машине, может быть повернут в любом направлении. Ослабьте гайку, поверните шланг и вновь затяните гайку, проверив отсутствие течией воды. Наливной шланг нельзя вытягивать. Если он слишком короткий, и вы не хотите передвигать кран, то вам следует купить новый, более длинный, специально предназначенный для данных целей.

## Подключение к канализации

Конец сливного шланга можно устанавливать тремя способами:

**Повесить на край раковины при помощи пластмассовой направляющей, входящей в комплект машины.** В этом случае убедитесь, что шланг не соскочит во время слива воды.

Это можно устраниТЬ, привязав шланг к крану куском шпагата, или закрепив его на стене.

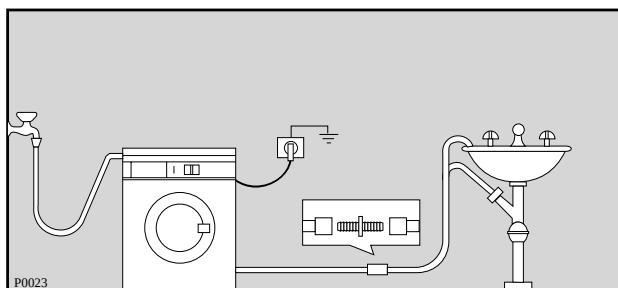


**Подключить к ответвлению сливной трубы раковины.** Данное ответвление должно быть над сифоном раковины, чтобы высота от пола составляла не менее 60 см.

Непосредственно к сливной трубе на высоте не менее 60 см. и не более 90 см.

Конец сливного шланга должен всегда **вентилироваться**, то есть внутренний диаметр трубы должен быть шире наружного диаметра сливного шланга.

Нельзя перегибать сливной шланг. Он должен пролегать по полу и подниматься только рядом со сливной трубой.



## Подключение к электросети

Данная машина разработана для работы с однофазным напряжением 220-230 В, 50 Гц. Убедитесь, что ваша домашняя электрическая система способна выдержать максимальную нагрузку (2,2 кВт), учитывая работу и других электроприборов.

**Подключайте машину только к розеткам с заземлением, в соответствии с текущими правилами электропроводки.**

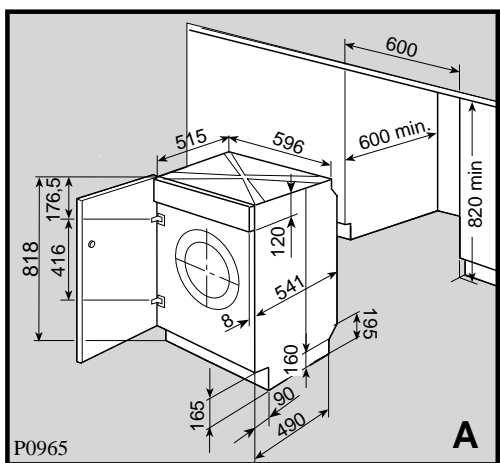


Изготовитель освобождается от любой ответственности за ущерб людям или имуществу в случае невыполнения вышеуказанных предосторожностей.

**При необходимости замены кабеля питания прибора эта операция должна выполняться лишь только Сервисным Центром.**

## Встроенная установка

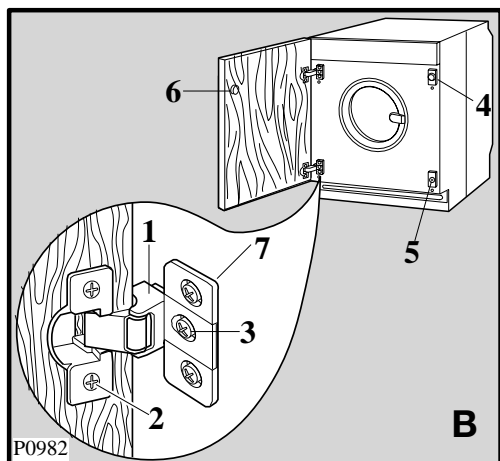
Данная стиральная машина может встраиваться в кухонную мебель. Размеры ниши для машины и размеры самой машины указаны на рис. А.



## Подготовка и установка двери

Машина предназначена для установки двери, открывающейся справа налево.

В этом случае достаточно установить на машине, на предусмотренной высоте, петли (1), а на двери - ответную часть магнита (6), входящего в комплект машины (рис. В)

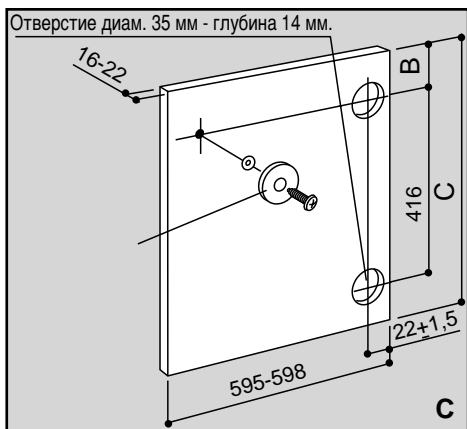


### а) Дверь

Размеры должны быть следующими:

- ширина 595-598 мм
- толщина 16-22 мм

Высота (С - рис. С) не указывается, так как зависит от высоты плинтуса мебели.



### б) Петли

Для установки петель достаточно подготовить два отверстия (диам. 35 мм, глубина 14 мм) на внутренней части двери.

Расстояние между двумя отверстиями должно быть 416 мм.

Расстояние (B), отсчитанное от нижней части столешницы до центра верхнего отверстия, равно 178 мм.

**Это не обязательное условие**, так как необходимо учитывать также и расположенную рядом мебель. Регулировка высоты мебели +/- 3,5 мм возможна при помощи петель.

Необходимые размеры указаны на рис. С.

Закрепите петли на двери шурупами (2 - рис. В).

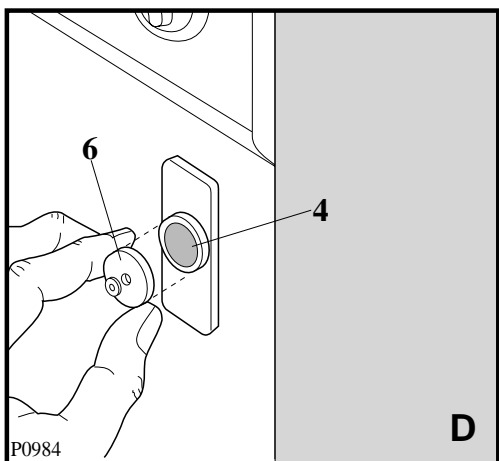
### в) Установка двери

Закрепите петли на машине винтами (3 - рис. В) M5x9, входящими в комплект машины.

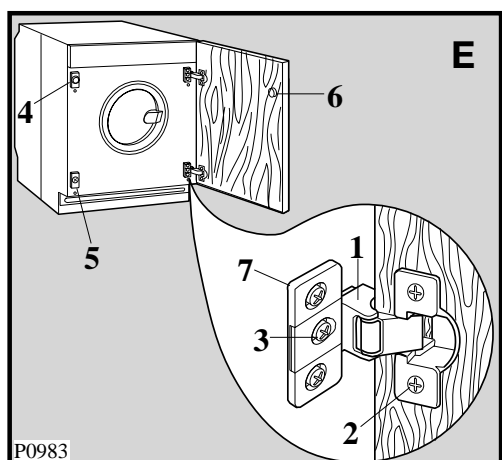
Петли можно регулировать для компенсации разницы в толщине двери. Для наилучшего выравнивания двери необходимо отрегулировать петлю (1), отвинтив винты (3).

#### г) Ответная часть магнита (6)

Машина предназначена для магнитного закрытия двери. Чтобы это устройство работало исправно, необходимо установить на внутреннюю сторону двери ответную часть магнита (6) (стальной диск). Положение определяется по магниту (4), который расположен на машине (смотри рис. D).



Если дверь должна открываться слева направо, выполните следующее: поменяйте положение пластинок (5-7) и магнита (4). Установите на двери, в правильном положении, ответную часть магнита (6) и петли (1), как описано выше (см. рис. В и Е).



# Ваша новая стиральная машина

Ваша новая стиральная машина, оборудованная системой фирмы Электролюкс "Директ спрей систем", удовлетворяет всем современным требованиям наилучшей стирки белья с наименьшим расходом воды, электроэнергии и моющего средства.

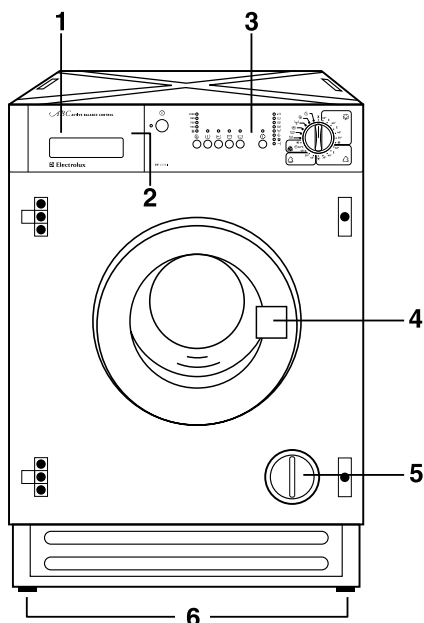
Даже маленькие количества белья стираются экономично, так как количество воды регулируется автоматически согласно загрузке и типу ткани.

- Селектор программ позволяет вам также выбирать температуру стирки, что значительно упрощает использование машины.
- Дисплей выполнения программы показывает этап стирки, который выполняет машина.

- Специальная программа для шерсти с новой системой выстирает ваши шерстяные вещи с особенной осторожностью.
- Устройство предотвращения дисбаланса обеспечит устойчивость машины во время отжима.

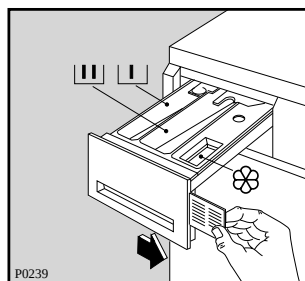
## Описание машины

- 1 Дозатор моющего средства
- 2 Программная карточка
- 3 Панель управления
- 4 Ручка загрузочного люка
- 5 Фильтр слияния шланга
- 6 Регулируемые ножки для выравнивания машины по горизонтали



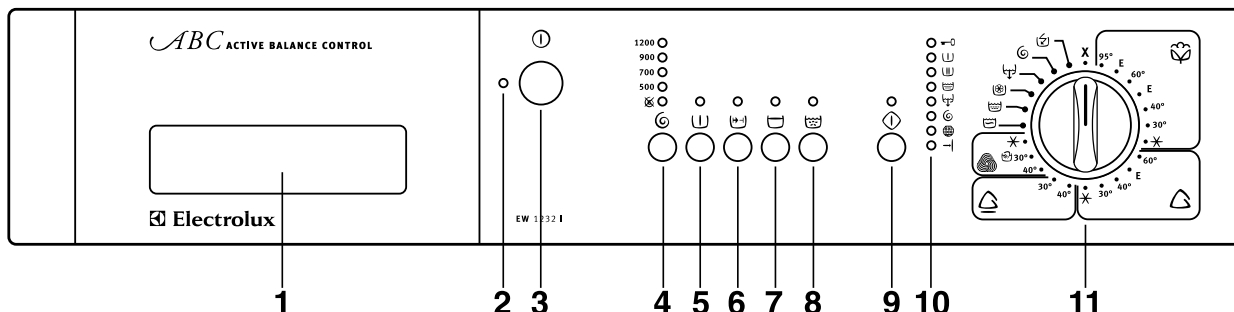
### Дозатор моющего средства

- (I) отделение для дозировки порошка предварительной стирки
- (II) отделение для дозировки порошка основной стирки
- (III) отделение для дозировки добавок, используемых при полоскании



# Эксплуатация

## Панель управления



### 1 дозатор моющего средства

### 2 Контрольная лампа работы

Контрольная лампа работы загорается, когда машина включена.

### 3 Кнопка “ВКЛ/ВЫКЛ” ①

Включайте и выключайте машину нажатием данной кнопки.

### Кнопки дополнительных функций

В зависимости от выбранной программы можно выбрать различные функции. Выбор функций должен происходить после выбора необходимой программы и до нажатия кнопки ПУСК/ПАУЗА. При нажатии на эти кнопки загораются соответствующие сигнальные лампы. При их повторном нажатии лампы гаснут. Для оповещения об ошибке выбора лампы будут мигать около 2 секунд.

### 4 Кнопка “Выбор отжима” ⑥

Можно снизить автоматически введенную в стиральную машину максимальную скорость в зависимости от типа ткани, или же можно выбрать функцию ⑥ (отключение отжима), нажав эту кнопку.

Загорится лампа, соответствующая выбранной позиции.

Отжим

Максимальная скорость отжима зависит от типа ткани:

- Хлопок/лён:  
500/700/900 макс. 1200 об/мин

- Синтетика/шерсть  
500/700 макс. 900 об/мин
- Тонкие ткани:  
500 макс. 700 об/мин

#### Отключение отжима ⑥

При выборе положения ⑥, машина не выполнит отжим.

Эту функцию невозможно выбрать для хлопка/льна.

Данная функция специально предназначена для очень тонких тканей.

### 5 Кнопка “Предварительная стирка” ⑮

Если бельё очень грязное, то можно выбрать программу с предварительной стиркой.

Перед основной стиркой стиральная машина выполняет предварительную стирку при максимальной температуре 30°C.

Предварительная стирка не работает в программе для шерсти.

Предварительная стирка завершается коротким отжимом со скоростью 650 об/мин для хлопка, льна и синтетики. При стирке тонких тканей вода сливаются без отжима.

### 6 Кнопка “Короткая стирка” ⑯

Принажатии на эту кнопку, время стирки снижается следующим образом:

- на 57 минуты для хлопка при 95°C
- на 63 минуты для хлопка при 60°C
- на 24 минуты для синтетики
- на 8 минут для тонкого белья

Эта функция **не** может быть выбрана для стирки шерсти.

Рекомендуется для не очень грязного белья.

Функция Быстрая стирка **не** может быть выбрана вместе с экономичной программой Е.

## 7 Кнопка “Вода в баке”

Если была выбрана эта функция, то стиральная машина не сольёт воду последнего полоскания. В конце программы сигнальная лампа кнопки ПУСК/ПАУЗА начнёт мигать, что означает необходимость слива воды до открытия загрузочного люка.

**Для слива воды существуют три способа:**

- **Выберите программу**  **“Слив”.**

Стиральная машина сольёт воду без отжима.

Перед выбором программы “” (слив), селектор программ следует перевести в положение “

- **Нажмите только кнопку ПУСК/ПАУЗА.**

Стиральная машина сливает воду и отжимает в зависимости от типа ткани.

- **Выбрать скорость отжима.**

Выбрать необходимую скорость отжима при помощи специальной кнопки и нажать кнопку ПУСК/ПАУЗА.

## 8 Кнопка “Дополнительное полоскание”

Стиральная машина выполнит дополнительное полоскание. Количество полосканий возрастает с 3 до 4.

Может использоваться со всеми программами, **кроме шерсти**.

Рекомендуется для людей с чувствительной кожей или же в зонах с очень мягкой водой.

## 9 Кнопка “ПУСК/ПАУЗА”

Эта кнопка обладает тремя функциями:  
**Пуск - Пауза - Слив / Отжим**

**Пуск**

При нажатии этой кнопки включается выбранная программа. Сигнальная лампа ПУСК/ПАУЗА перестанет мигать и будет гореть на протяжении всей программы.

**Пауза**

При нажатии на эту кнопку, прерывается выполняемая программа. Её работа вновь возобновится при повторном нажатии данной кнопки. Во время паузы лампа ПУСК/ПАУЗА мигает.

**Слив/Отжим**

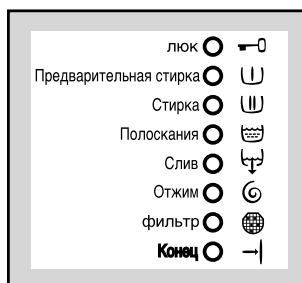
При нажатии этой кнопки:

- Сливается вода в программе “ЗАМАЧИВАНИЕ” 
- Сливается вода в программах с водой в баке, и бельё отжимается.

## 10 Дисплей выполнения программы

При выборе программы загораются лампы, соответствующие входящим в эту программу операциям.

Во время программы дисплей показывает тот этап, на котором находится стиральная машина, или же показывает, что программа закончена.



Лампа  мигает, если возникает неисправность стиральной машины.

Одновременно с этим будет мигать одна из следующих сигнальных ламп, обозначая тип неисправности.

**Полоскания**  = стиральная машина не заливает воду

**Стирка**  = стиральная машина не сливает воду

**Предварительная стирка**  = люк плохо закрыт

Для устранения данных ошибок см. стр. 101-102

В конце цикла загорается сигнальная лампа , обозначая необходимость очистки сливного фильтра.

Лампа  обозначает, что можно открыть люк.

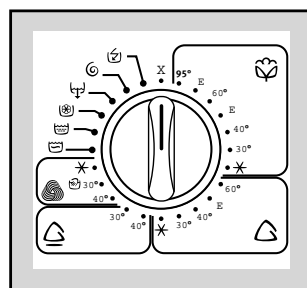
- **лампа горит:** машина работает, но люк можно открыть (см. страницу 90)

- **лампа не горит:** люк можно открыть (в конце программы) или же его нельзя открыть, так как машина работает.
- **мигающая лампа:** включена ПАУЗА в работе машины и люк нельзя открыть.

## 11 Селектор программ

Эта стиральная машина обладает пятью программными секторами, четыре предназначены для различных типов ткани:

- хлопок/лён
- синтетика
- тонкие ткани
- шерсть (ручная стирка)
- и один сектор для специальных программ.



Поверните ручку выбора программ вправо или влево для выбора программы и температуры согласно указаниям, приведённым на этикетках белья, или выберите одну из дополнительных программ.

После завершения выполнения программы ручку следует вернуть в положение “X”.

### Обозначения на шкале программ

- Е обозначает энергосберегающую программу.
- Символ \* обозначает, что вода при стирке не нагревается.

## ФУНКЦИИ

### Конец программы

Когда выключается сигнальная лампа загрузочного люка, его можно открыть. На универсальном дисплее загорится лампа КОНЕЦ. Выключите машину и выньте из неё бельё. Переведите селектор выбора программ в положение “X”.

### Изменение программы

Программа может быть изменена до нажатия кнопки ПУСК/ПАУЗА. Если же выполнение программы уже началось, то её можно изменить лишь только при помощи отмены. Выберите новую программу и нажмите кнопку ПУСК/ПАУЗА.

### Прерывание выполнения программы

Нажмите кнопку ПУСК/ПАУЗА. Для возобновления работы программы вновь нажмите ТУ ЖЕ кнопку .

### Отмена программы

Переведите ручку селектора в положение “X” для отмены введённой программы.

После этого можно выбрать другую программу.

### Открытие люка после запуска программы

Для этого необходимо включить ПАУЗУ (нажать кнопку ПУСК/ПАУЗА).

Вы можете открыть люк, в следующих случаях:

- стиральная машина не выполняет нагрев, температура ниже 40°C;
- уровень воды невысокий;
- барабан не вращается.

Если имеются такие условия, то при включении паузы стиральной машины лампа блокировки ДВЕРИ гаснет, и дверь можно открыть.

Если невозможно открыть люк, но это крайне необходимо сделать, выключите машину нажатием кнопки ВКЛ/ВЫКЛ.

Приблизительно через 2 минуты можно будет открыть люк.

### Обратите внимание на уровень и температуру воды в стиральной машине!

Когда вы закроете люк и вновь нажмете кнопку ВКЛ/ВЫКЛ, стиральная машина возобновит исполнение программы из того положения, в котором оно было прервано.

## Сведения о программах

**Шерсть**

При помощи данной программы можно не только выстирать шерстяное бельё с пометкой “чистая шерсть, пригодна для машинной стирки, не садится”, но и изделия из шерсти, которые, как правило, следует стирать вручную, а также все остальные ткани с пометкой “стирать вручную”. Следовательно, больше не возникает необходимости в ручной стирке очень тонких тканей.

 = Замачивание при 30°C

Программа замачивания - это **отдельная программа**, запускаемая кнопкой ПУСК/ПАУЗА после выбора программы.

Её использование рекомендуется для очень грязного белья.

Температура стирки составляет 30°C, а программа завершается с водой в баке.

Для слива воды нажмите кнопку ПУСК/ПАУЗА.

**Внимание**

- Если вода не была слита в течение 18 часов, то машина сольёт её автоматически.
- Во время замачивания барабан вращается с равномерными промежутками.
- После слива можно выбрать программу стирки. Переведите селектор программ в положение “**X**”, выберите новую программу и нажмите кнопку ПУСК/ПАУЗА.

 = Полоскание

Это отдельная программа, позволяющая полоскать и отжимать выстиранное вручную бельё.

Стиральная машина выполняет 3 полоскания и отжимает бельё со скоростью 1200 об/мин.

Скорость отжима можно выбрать при помощи кнопки отжима.

 = 1 полоскание

Выстиранное вручную бельё можно прополоскать со смягчителем.

Стиральная машина выполнит 1 полоскание и отожмёт бельё на максимальной скорости, которую можно понизить кнопкой отжима.

 = Слив

В конце программы с водой в баке можно использовать специальную программу слива воды последнего полоскания.

Прежде всего, переведите селектор программ в положение “**X**”, после чего выберите программу “” (слив). Нажмите кнопку ПУСК/ПАУЗА.

 = Отжим

Эта отдельная программа отжимает бельё с максимальной скоростью.

В зависимости от типа белья можно выбрать другую скорость отжима при помощи кнопки отжима.

 = Минипрограмма при 30°C

Это **полная программа**, которая сочетается со следующими функциями: снижение скорости отжима, вода в баке.

Эта программа может использоваться для не очень грязного белья, или же для освежения белья.

Максимальная загрузка 2 кг.

Температура стирки равна 30°C.

Продолжительность программы 30 минут.  
Скорость отжима 700 об/мин.

**X = Отмена**

При необходимости отмены уже введённой программы переведите селектор программ в положение “**X**”. После этого можно выбрать другую программу.



## Рекомендации для стирки

### Сортировка белья

Необходимо руководствоваться символами на этикетках белья и инструкциями по стирке изготовителя.

Рассортируйте бельё следующим образом: белое бельё, цветное, синтетика, тонкие ткани, шерсть.

### Температура

**95°** для белого хлопчатобумажного и льняного белья с обычной степенью загрязнения (например, салфетки, полотенца, скатерти, простыни...)

**60°** для цветного белья со средней степенью загрязнения (например, сорочки, ночные рубашки, пижамы...) из льняных, хлопчатобумажных или синтетических тканей и для малогрязного хлопчатобумажного белого белья (например, нижнего белья).

**\* (холодная стирка) 30°-40°** для тонких тканей (например, занавесочные ткани), белья из смешанных волокон, включая синтетику, цветного нестойкого белья и шерсти, имеющей этикетку "чистая шерсть", пригодна для машинной стирки, не садится.

### Перед загрузкой белья

Ни в коем случае не стирайте белое и цветное бельё вместе, так как во время стирки белое бельё может потерять свою белизну.

Новое цветное бельё может полинять во время первой стирки, поэтому, в первый раз его следует стирать отдельно.

**Убедитесь, что в белье не остались металлические предметы (например, заколки, шпильки, булавки).**

Застегните наволочки, закройте застёжки-молнии, застегните крючки и кнопки. Завяжите все ремешки или длинные ленты. Перед стиркой выведите стойкие пятна. Очистите сильно загрязнённые участки белья специальным моющим средством или чистящей пастой.

Обращайтесь с занавесочными тканями с особенной осторожностью. Снимите крючки или завяжите их в мешок или сетку.

### Максимальная загрузка

Рекомендуемая загрузка указывается в таблице программ.

Общие правила:

**Хлопок, лён:** барабан полон, но не утрамбован;

**Синтетика:** не более половины барабана;

**Тонкие ткани и шерсть:** не более трети барабана.

Стирка максимального количества белья позволяет наиболее эффективно использовать воду и электроэнергию.

Для очень грязного белья необходимо уменьшить количество загружаемого белья.

### Вес белья

Ниже приводится приблизительный вес некоторых вещей:

халат махровый	1200 г.
салфетка	100 г.
пододеяльник	700 г.
простыня	500 г.
наволочка	200 г.
скатерть	250 г.
махровое полотенце	200 г.
кухонное полотенце	100 г.
ночная рубашка	200 г.
женские трусы	100 г.
толстая мужская рубашка	600 г.
мужская рубашка	200 г.
мужская пижама	500 г.
сорочка	100 г.
мужские трусы	100 г.

### Выведение пятен

Некоторые пятна могут не отстираться лишь только водой и моющим средством.

Следовательно, перед стиркой их необходимо обработать.

**Пятна крови:** свежие пятна необходимо обработать холодной водой. Сухие пятна крови необходимо замочить на ночь со специальным моющим средством и потереть в мыльном растворе.

**Масляные краски:** смочите пятновыводителем на бензиновой основе, разложив ткань на мягкой подстилке, и промокните пятно. Повторите операцию несколько раз.

**Сухие жирные пятна:** смочите скипидаром, кончиками пальцев прижмите к пятну хлопчатобумажную ткань, предварительно расстелив пятно на мягкую подстилку.

**Ржавчина:** горячий раствор оксалиновой соли или холодное средство для выведения пятен ржавчины. Будьте осторожными со старыми пятнами ржавчины, так как структура целлюлозы была повреждена и ткань может порваться.

**Пятна плесени:** обработайте отбеливателем, тщательно прополоските (только для белого и цветного белья, устойчивого к хлору).

**Травяные пятна:** слегка обработайте мылом, а затем растворенным отбеливателем (только для белого белья, устойчивого к хлору).

**Шариковые ручки и клей:** смочите ацетоном (\*), промокните пятна, расстелив ткань на мягкую подстилку.

**Губная помада:** смочите ацетоном, как указано выше, затем обработайте пятна спиртом. Следы на белых тканях обработайте отбеливателем.

**Красное вино:** замочите с моющим средством, прополоските и обработайте уксусной или лимонной кислотой, после чего прополоските. Следы обработайте отбеливателем.

**Чернила:** в зависимости от состава чернил, смочите пятно сначала ацетоном (\*), затем уксусной кислотой. Следы на белых тканях обработайте отбеливателем и тщательно прополоските.

**Пятна гудрона:** сначала обработайте пятновыводителем, спиртом или бензином, после чего специальной моющей пастой.

(\*) не пользуйтесь ацетоном для обработки искусственного шёлка

## Моющие средства и добавки

Хорошие результаты стирки зависят от выбора моющего средства и от его правильной дозировки. В то же время, в целях защиты окружающей среды избегайте передозировки моющих средств, поскольку несмотря на биоразлагаемость, моющие средства содержат в себе элементы, способные нарушить хрупкое экологическое равновесие в природе.

Выбор моющего средства зависит от типа ткани (тонкие ткани, шерсть, хлопок и т.д.), цвета, температуры стирки и степени загрязнения.

В этой стиральной машине можно использовать все типы моющих средств, пригодных для стирки в стиральных машинах-автоматах, имеющихся в продаже:

- порошкообразные моющие средства для всех типов тканей,
- порошкообразные моющие средства для тонких тканей (макс. температура 60°C) и шерсти.
- жидкые моющие средства, предназначенные для низкотемпературных программ стирки (макс. температура 60°C) для всех типов ткани, или специальные моющие средства для шерсти.

Моющее средство и добавки должны загружаться до начала программы стирки в специальные отсеки дозатора.

При использовании концентрированных порошкообразных или жидких моющих средств необходимо выбирать программу **без** предварительной стирки.

Стиральная машина оборудована системой циркуляции, которая обеспечивает наилучшее использование концентрированных моющих средств.

Жидкое моющее средство следует заливать **непосредственно** перед началом программы в отсек (W) дозатора моющего средства.

Жидкие добавки для смягчения или накрахмаливания белья должны заливаться в отсек, обозначенный символом (W) до начала программы стирки.

Дозировку добавок следует искать в рекомендациях изготовителя.

**Не превышайте отметку "MAX" дозатора.**

## Количество используемого моющего средства

Тип и количество моющего средства зависят от типа ткани, загружаемого количества, степени загрязнения белья и от степени жёсткости используемой воды.

Жёсткость воды измеряется в так называемых «градусах». Информация о жесткости воды может быть получена в специальных службах или в местном муниципалитете. Следуйте инструкциям изготовителя моющего средства по дозировке.

Используйте меньшее количество моющего средства, если:

- Вы стираете небольшое количество белья
- бельё не очень грязное
- во время стирки образуется много пены.

## Градусы жёсткости воды

Уровень жёсткости	Характеристика	Градусы	
		немецкие °dH	французские °T.H.
1	мягкая	0- 7	0-15
2	средняя	8-14	16-25
3	жёсткая	15-21	26-37
4	очень жёсткая	выше 21	выше 37



## Как пользоваться машиной

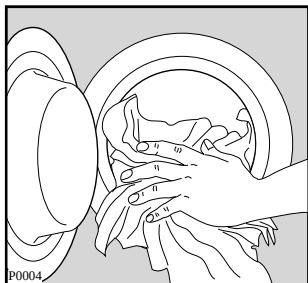
Перед началом эксплуатации машины включите программу стирки без белья при температуре 60°C, чтобы прочистить барабан и все внутренние элементы машины. При этом в отделение дозатора "Основная стирка" следует насыпать 100 г стирального порошка. Теперь можно выполнить первую стирку.

### 1. Загрузка машины

Откройте загрузочный люк.

Положите бельё в машину, вещь за вещью, как можно более равномерно.

Не мните и не комкайте его.



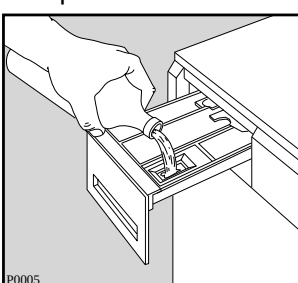
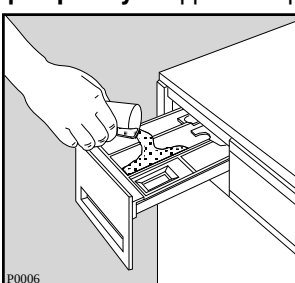
### 2. Дозирование стирального порошка

Выдвиньте дозатор стирального порошка. Отмерьте нужное количество стирального порошка, учитывая вес стираемого белья. Засыпьте порошок в дозатор, в отсек .

Если есть необходимость в предварительной стирке, то часть порошка засыпьте в отделение с обозначением .

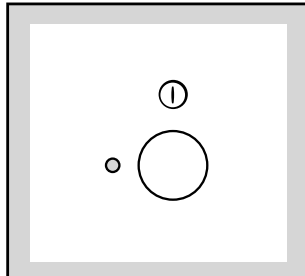
### 3. Добавки для полоскания

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



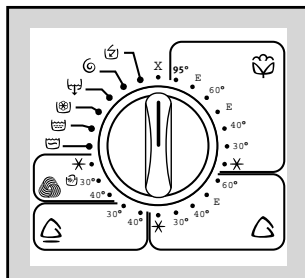
### 4. Включите машину, нажав кнопку ВКЛ/ВЫКЛ

Загорится соответствующая лампа.



### 5. Выбор необходимой программы

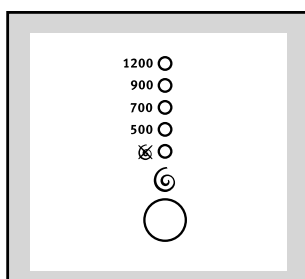
Переведите селектор в необходимое положение.



Загораются лампы, соответствующие различным этапам, составляющим программу.

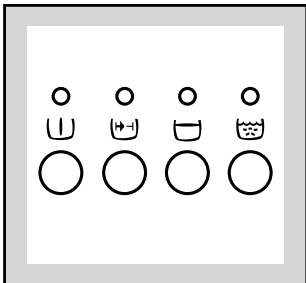
### 6. Выбор скорости отжима или функции

Нажмите кнопку для выбора необходимой скорости отжима, или же функции , после чего загорится соответствующая лампа.



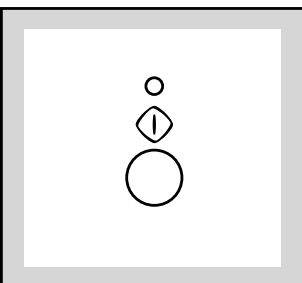
## 7. Выбор необходимой вам функции

Нажмите одну или несколько необходимых вам функций, после чего загорятся соответствующие им лампы.



## 8. Начало работы программы

Нажмите кнопку ПУСК/ПАУЗА , чтобы включить программу.



Индикатор над кнопкой перестает мигать и продолжает гореть лишь только индикатор, соответствующий той части программы, которую выполняет машина.

## 9. Конец программы

Машина выключается автоматически. Если была выбрана функция  (вода в баке), то будет мигать лампа кнопки ПУСК/ПАУЗА, обозначая, что перед открытием люка следует слить воду.

Разблокирование люка сигнализируется выключением лампы  и загоранием лампы конца цикла .

Поверните селектор программ в положение “**X**”. Для выключения машины вновь нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ , после чего погаснет сигнальная лампа выполнения программы.

Выньте бельё.

Проверните барабан вручную, чтобы убедиться, что он пуст, так как забытые предметы могут испортиться (напр. сесть) или же полинять при стирке белого белья.

Отожмите все нажатые кнопки.

После завершения работы рекомендуем вынуть вилку из розетки и закрыть кран.

Оставьте люк приоткрытым для вентиляции машины.

# Таблица программ

## Программы стирки

Сектор	Программа/ Темпера- тура	Ткань	Описание программы	Возможные дополнительные функции	Макс. нагрузка	Данные расхода*		
						Электр. кВтч	Вода, л	Время, мин.
✿	95°	Белое хлопчатобумажное бельё	Стирка при 95°C 3 полоскания Обычный отжим	■ □ ≈	5 кг.	1,7	43	150
✿	E	Белое бельё, экономичная стирка	Стирка при 60°C 3 полоскания Обычный отжим	■ ≈	5 кг.	1,15	40	139
✿	60° **	Стойкое цветное бельё	Стирка при 60°C 3 полоскания Обычный отжим	■ □ ≈	5 кг.	0,85	40	130
✿	E	Цветное белье Экономичная стирка	Стирка при 40°C 3 полоскания Обычный отжим	■ ≈	5 кг.	0,75	40	137
✿	* 30°-40°	Нестойкое цветное бельё	Стирка при 30°-40°C или же холодная * 3 полоскания Обычный отжим	■ □ ≈	5 кг.	0,6	40	125
△	60°	Синтетика	Стирка при 60°C 3 полоскания Короткий отжим	■ □ ≈	2 кг.	0,75	57	89
△	E	Синтетика Экономичная стирка	Стирка при 40°C 3 полоскания Короткий отжим	■ ≈	2 кг.	0,6	57	94
△	* 30°-40°	Синтетика	Стирка при 30°-40° или же холодная * 3 полоскания Короткий отжим	■ □ ≈	2 кг.	0,45	57	81
△	30°-40°	Тонкие ткани	Стирка при 30°-40°C 3 полоскания Короткий отжим	■ □ ≈	2 кг.	0,5	55	64
🌀 🚧	* 30°-40°	Шерсть	Стирка при 30°-40°C или же холодная * 3 полоскания Короткий отжим	□ ≈	1 кг.	0,4	50	55

\* Данные значения расхода являются приблизительными и зависят от количества и типа белья, воды и температуры окружающей среды. Эти данные относятся к самой тёплой воде, разрешённой для каждой программы. Расход при стирке хлопчатобумажных тканей соответствует загрузке 4,5 кг белья.

\*\* Программа для цветного хлопчатобумажного белья 60°C с загрузкой 4,5 кг белья - это стандартная программа, параметры которой приводятся на этикетке, в соответствии с нормой 92/75/ЕЭС.

# Таблица программ

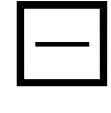
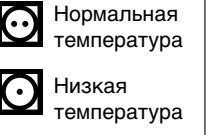
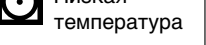
## Специальные программы

Программа	Описание программы	Возможные дополнительные функции	Макс. нагрузка	Данные расхода*		
				Электр. кВтч	Вода, л	Время, мин.
 Замачивание	Замачивание при 30°C Остановка с водой в баке. Для слива нажать кнопку ПУСК/ПАУЗА. Через 18 часов вода сливается автоматически		5 кг.	0,25	19	20
 Полоскания	3 полоскания с добавкой Отжим	  	5 кг.	0,12	30	58
 1 полоскание	1 полоскание с добавкой Отжим	 	5 кг.	–	15	25
 Слив			/	–	–	3
 Отжим			5 кг.	–	–	10
 Минипрограмма	Стирка при 30°C 2 полоскания Отжим при 700 об/мин	 	2 кг.	0,25	40	30
 Отмена	Отмена программы			–	–	–

\* Данные значения расхода являются приблизительными и зависят от количества и типа белья, температуры окружающей среды и исходной температуры воды.

## Этикетки на белье с указаниями по стирке

Очень часто на белье есть этикетки с указаниями по стирке.

<b>НОРМАЛЬНАЯ СТИРКА</b>  <b>СТИРКА</b>  <b>БЕРЕЖНАЯ СТИРКА</b>	 95 Стирка при 95°	 60 Стирка при 60°	 40 Стирка при 40°	 30 Стирка при 30°	 Ручная стирка	 Не стирать в воде
 <b>ОТБЕЛИВАНИЕ</b>	 cl Можно отбеливать в холодной воде				 Не отбеливать	
 <b>ГЛАЖЕНИЕ</b>	 Гладить при 200° макс.	 Гладить при 150° макс.	 Гладить при 110° макс.		 Не гладить	
 <b>ХИМЧИСТКА</b>	 A Химчистка любым растворителем	 P Химчистка бензином, чистым спиртом перхлоратом, R111 - R113	 F Химчистка бензином, чистым спиртом, R113		 Не подлежит химчистке	
 <b>СУШКА</b>	 Сушка в разостланном виде	 Сушка без отжима	 Сушка на плечиках	 Нормальная температура  Низкая температура	Можно сушить в машине	 Не сушить в машине

# Уход за машиной и чистка

## 1. Чистка корпуса машины

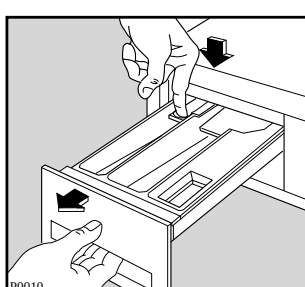
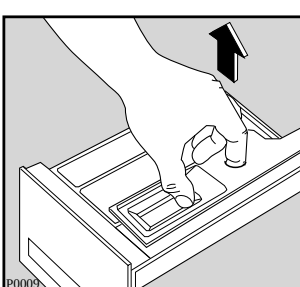
Корпус машины следует мыть раствором, предназначенным для **ручного мытья посуды**. После мытья корпуса этим неагрессивным раствором промойте его еще раз чистой водой и вытрите.

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

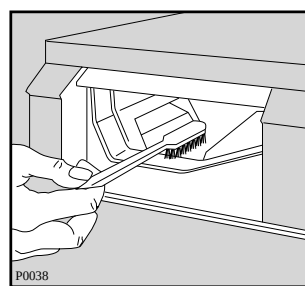
## 2. Чистка дозатора стирального порошка

Через некоторое время, стиральные порошки и добавки образуют на стенках дозатора отложения. Поэтому, время от времени дозатор следует мыть проточной водой. Дозатор вынимается из машины при нажатии на верхнюю защелку, расположенную слева.

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



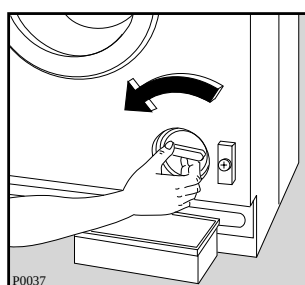
Стиральный порошок скапливается и в углублении дозатора. Для чистки углубления можно использовать старую зубную щетку. После чистки установите дозатор на место, и включите программу стирки без белья.



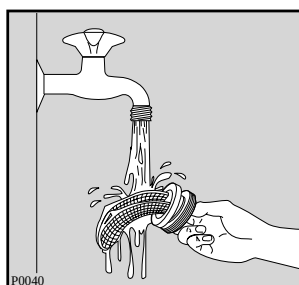
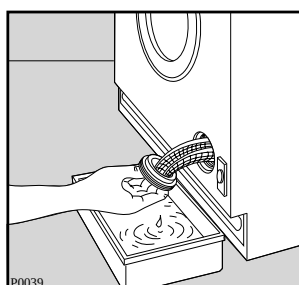
## 3. Чистка фильтра слияного шланга

На сетке фильтра скапливаются волокна белья. Необходима периодическая чистка сетки фильтра, так как засоренный фильтр затрудняет слив воды из машины.

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



Промойте ее аккуратно проточной водой. Установите сетку на место.

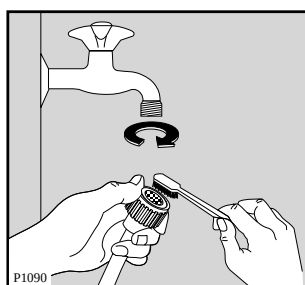


## 4. Чистка фильтра наливного шланга

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

Закройте водопроводный кран и отсоедините наливной шланг. Очистите фильтр старой зубной щеткой.

Подсоедините вновь наливной шланг к крану.



## **5. 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.

В завершении операции вновь затяните фильтр.

## **6. Предотвращение замерзания**

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

- Закрыть водопроводный кран и отвинтить наливной шланг от крана.
- Опустить конец сливного и наливного шланга в стоящий на полу тазик.
- Включить программу  “слив” и дождаться её завершения.
- Выключить машину.
- Вынуть вилку из розетки.
- Завинтить наливной шланг и установить 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.

# Если машина не работает

В случае обнаружения неисправностей, рекомендуем Вам внимательно изучить таблицу перед тем, как обратиться в Сервисный центр.

Во время работы машины может загореться лампа конца цикла  , лампа кнопки ПУСК/ПАУЗА  вместе с одной из кнопок, указанных ниже.

-  : неисправность подачи воды
-  : неисправность слива воды
-  : открыт загрузочный люк

После устранения неисправностей нажмите кнопку ПУСК/ПАУЗА  для перезапуска программы.

В случае невозможности устранения неисправности обратитесь в Сервисный центр.

• Возможная неисправность	• Вероятная причина
• Машина не включается:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Плохо закрыт загрузочный люк.</li> <li>• Убедитесь, что открыт водопроводный кран.</li> <li>• Плохо вставлена вилка в розетку питания.</li> <li>• Розетка обесточена.</li> <li>• Перегорел предохранитель.</li> <li>• Не была нажата кнопка ПУСК/ПАУЗА .</li> </ul>
• Машина не заливает воду:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Убедитесь, что открыт водопроводный кран.</li> <li>• Засорен фильтр заливного шланга.</li> <li>• Заливной шланг зажат или перегнут.</li> <li>• Плохо закрыт загрузочный люк.</li> </ul>
• Машина заливает и немедленно сливает воду:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Конец сливного шланга расположен слишком низко. Смотри соответствующий параграф в разделе "установка".</li> </ul>
• Машина не сливает воду и/или не отжимает:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сливной шланг зажат или перегнут.</li> <li>• Была выбрана функция отключения слива .</li> <li>• Была выбрана функция .</li> <li>• Убедитесь, что сливной фильтр чист.</li> </ul>
• Вода на полу:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Было использовано слишком большое количество порошка или его неправильный тип (слишком большое пенообразование).</li> <li>• Проверить течи соединительных деталей заливного шланга. Не всегда можно обнаружить утечку воды из шланга, поэтому проверьте, влажен ли он.</li> <li>• Сливной шланг может быть повреждён.</li> </ul>
• Машина вибрирует или шумит:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Не были удалены внутренние упаковочные детали.</li> <li>• Машина касается стен или мебели.</li> <li>• Убедитесь, что ножки прочно стоят на полу.</li> <li>• Бельё неравномерно уложено в барабане.</li> <li>• Слишком малое количество белья в барабане.</li> </ul>

<b>• Возможная неисправность</b>	<b>• Вероятная причина</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Отжим начинается с задержкой, или же бельё плохо отжато в конце цикла:</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Сработала система электронного контроля дисбаланса, потому что бельё в барабане было уложено неравномерно. Бельё 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 бельё не уложилось равномерно, то машина понизит скорость конечного отжима или отжим не будет выполнен.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Машина издаёт непривычный шум:</b></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><b>В машине не видно воды:</b></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>
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Загрузочный люк не открывается:</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Машина не завершила работу.</li> <li>Загрузочный люк ещё не разблокировался (горит сигнальная лампа).</li> <li>Уровень воды в машине слишком высокий или машина нагревает воду.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Остатки моющего средства после цикла стирки:</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Возможно, причиной являются нерастворимые компоненты, содержащиеся в современных моющих средствах. Это не является признаком недостаточного полоскания.</li> <li>Очистите бельё щёткой и встряхните его, при необходимости выстирайте вновь.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Остатки пены после последнего полоскания:</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Современные моющие средства могут образовывать пену даже после полоскания, но это не влияет на качество стирки.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Неудовлетворительные результаты стирки:</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Недостаточное количество моющего средства или же его неправильный выбор.</li> <li>Стойкие пятна не были обработаны перед стиркой.</li> <li>Была выбрана неправильная температура.</li> <li>Загружено слишком много белья.</li> </ul>

Если вы не в состоянии определить или устранить проблемы, то вы можете обратиться в наш Сервисный Центр. Запишите номер модели, заводской номер и дату покупки машины, так как эти сведения потребуются Сервисному Центру.

