

стирально-сушильная  
машина бытовая

**LSE147S**





---

## СОДЕРЖАНИЕ

---

1. Указания по технике безопасности и эксплуатации . . . . .	5
2. Указания по установке . . . . .	10
3. Описание элементов управления. . . . .	16
4. Эксплуатация стиральной машины . . . . .	17
5. Использование машины для сушки . . . . .	30
6. Чистка и техническое обслуживание . . . . .	36
7. Самостоятельное устранение мелких неисправностей . . . . .	39
8. Таблица программ . . . . .	42

**Изготовитель оставляет за собой право распространения данной инструкции на новые модели продукции Smeg, которые будут введены в ассортимент после изготовления тиража данной инструкции при условии, что новые модели Smeg будут аналогичны актуальным моделям с точки зрения особенностей их эксплуатации.**



Этот прибор имеет маркировку  в соответствии с европейской директивой 2002/96/EC по утилизации старых электрических и электронных приборов (**waste electrical and electronic equipment – WEEE**), которая определяет порядок возврата и утилизации старых приборов в рамках Европейского союза.

Символ перечеркнутого мусоросборника на приборе или его упаковке указывает на то, что этот прибор по истечении времени его использования должен утилизироваться отдельно от других отходов. Поэтому пользователь должен доставить старый прибор на соответствующий пункт сбора электрического и электронного утиля или передать его в специализированный магазин к моменту покупки нового прибора такого же типа.

Соответствующий отдельный сбор старых приборов для вторичной переработки и безвредной для окружающей среды утилизации способствует предупреждению возможного негативного воздействия на окружающую среду и здоровье людей и повторному использованию и/или вторичной переработке материалов, из которых сделан прибор.

Неправильная утилизация прибора или утилизация его не в соответствии с предписаниями ведет к наложению на пользователя административных взысканий в соответствии с действующими положениями.



## Прочтите инструкцию

### Внимание!

Рекомендуем Вам внимательно прочесть все указания, содержащиеся в данной инструкции по эксплуатации, которые проинформируют Вас о правильной и безопасной эксплуатации Вашей стиральной машины.

Очень Важно сохранить эту инструкцию по эксплуатации для ее последующего использования.

При продаже или передаче стиральной машины новому владельцу передайте также и эту инструкцию по эксплуатации.

## 1. Указания по технике безопасности и эксплуатации

### Внимание!

Эти указания выделены в отдельный раздел для обеспечения техники безопасности.

Их следует внимательно прочесть перед установкой и эксплуатацией прибора.

### Утилизация упаковки

- Никогда не оставляйте упаковку в доме без присмотра. Отсортируйте различные элементы упаковки по материалу, из которого они сделаны, и отправьте их на ближайший пункт приема вторсырья.
- Упаковочные материалы (пластиковые пакеты, полистирол и т.д.) должны быть недоступны для детей.

### Утилизация старых приборов

- Старый, неиспользуемый прибор следует привести в нерабочее состояние: выведите из строя замок дверцы загрузочного люка (чтобы играющие дети не могли закрыться в машине, подвергая свою жизнь опасности) и отрежьте сетевой кабель после того, как извлечете вилку прибора из розетки. Старый прибор следует доставить в центр приема вторсырья.

## Защита окружающей среды

- Эксплуатируйте машину при максимальной рекомендуемой загрузке. Не превышайте максимальную рекомендуемую загрузку.
- Не используйте функцию предварительной стирки для белья с малой или средней степенью загрязнения.
- Используйте моющие средства в соответствии с указаниями производителя.
- Выбирайте максимальную скорость отжима в соответствии с типом белья. Отжим на высокой скорости сокращает время сушки и благодаря этому - расход электроэнергии.

## Указания по технике безопасности

- Этот прибор предназначен для использования в домашнем хозяйстве и соответствует действующим директивам 72/23/СЕЕ и 89/336/СЕЕ (включая директивы 92/31/СЕЕ и 93/68/СЕЕ).
- Перед установкой и эксплуатацией прибора внимательно прочтите все указания, содержащиеся в данной инструкции по эксплуатации.
- Перед использованием машины убедитесь, что ее барабан разблокирован (см. инструкции). Неразблокированный барабан может привести к повреждениям стиральной машины и стоящей рядом мебели (бытовых приборов) во время фазы отжима.
- Эта инструкция по эксплуатации является неотъемлемым компонентом стиральной машины и поэтому всегда должна надежно храниться вместе с прибором. Установка прибора должна производиться квалифицированным специалистом с соблюдением всех действующих норм. Стиральная машина предназначена для выполнения следующих функций: стирка и сушка одежды и белья, пригодных для машинной стирки в соответствии с указаниями по уходу на соответствующей этикетке. Использование прибора в любых других целях следует считать неправильным. **Изготовитель прибора не несет никакой ответственности при неправильном использовании машины.**
- Типовая табличка с техническими характеристиками, серийным номером и маркировкой станова видна после открывания дверцы люка. **Типовую табличку ни в коем случае нельзя удалять.**
- **Работы по подключению прибора к электросети и системе водоснабжения должны выполняться только квалифицированными специалистами.**
- Прибор должен быть заземлен в соответствии с предписаниями по технике безопасности для электроприборов. **Изготовитель не несет никакой ответственности за нанесенный имуществу или здоровью людей ущерб, если этот ущерб связан с отсутствием заземления или неправильно выполненным заземлением.**

- При фиксированном подключении прибора к электросети (не путем вставки вилки в розетку) следует предусмотреть размыкающее устройство для отключения всех полюсов с расстоянием между разомкнутыми контактами не менее 3 мм.
- Розетка, к которой подключается прибор, должна быть того же типа, что и вилка прибора и соответствовать действующим предписаниям. Убедитесь, что параметры электросети, к которой подключается прибор, соответствуют данным на типовой табличке прибора. Не рекомендуется использование удлинителей и тройников. При извлечении вилки из розетки не тяните за сетевой провод.
- **Стиральная машина отключена от электросети только в том случае, если вилка прибора вынута из розетки, или выключен главный выключатель электрической системы. После установки прибора розетка, к которой он подключается, должна оставаться доступной.**
- При подключении прибора следует использовать набор новых шлангов (входит в комплект поставки). Не следует использовать набор старых шлангов.
- Убедитесь, что прибор не стоит на сетевом кабеле.
- Не следует использовать прибор на транспортных средствах, судах или самолетах, а также в помещениях с взрывоопасными или коррозионными жидкостями или с взрывоопасными или коррозионными веществами в воздухе (пыль, пары или газы).
- Не устанавливайте стиральную машину в помещениях с отрицательными температурами. Замерзшие трубы могут лопнуть.
- Убедитесь, что соединенный с раковиной сливной шланг **надежно закреплен и не может отсоединиться.**
- Если сливной шланг не закреплен, он может под давлением воды выскочить из раковины и стать причиной **затопления.**
- При подсоединении сливного шланга к раковине **убедитесь, что вода по нему стекает достаточно быстро, так как в противном случае вода может переливаться через край раковины.**
- Не перегружайте стиральную машину.
- При стирке белья в стиральной машине никогда не используйте моющие средства, содержащие растворители или агрессивные химические вещества. **Они могут вызвать повреждение прибора и привести к образованию ядовитых испарений. Эти испарения также могут воспламениться или взорваться.**
- Одежду, пропитанную нефтепродуктами, нельзя стирать в стиральной машине. Перед стиркой убедитесь, что в одежде нет воспламеняющихся предметов (зажигалок, спичек и т.п.).
- Если для чистки одежды использовались быстроиспаряющиеся жидкости, перед загрузкой одежды в стиральную машину убедитесь, что они испарились.

- Перед загрузкой одежды для стирки убедитесь, что карманы пусты, пуговицы хорошо пришиты, а молнии застегнуты.
- Не стирайте сильно изношенную или порванную одежду.
- Во время стирки при высоких температурах стеклянная дверца люка сильно нагревается.
- **Перед открыванием дверцы люка убедитесь, что вся вода из машины полностью слилась.**
- Если в машине остается вода, слейте ее, прежде чем открывать дверцу люка. В сомнительных случаях прочтите инструкцию по эксплуатации.
- **Вода в стиральной машине не пригодна для питья!**
- Проглатывание моющих средств может привести к поражению слизистой рта и глотки.
- Перед извлечением белья из стиральной машины **убедитесь, что ее барабан не вращается.**
- В целях экономии электроэнергии выключайте стиральную машину после каждого использования.
- Для поддержания уплотнителя люка в хорошем состоянии между стирками оставляйте дверцу люка приоткрытой.
- При выявлении неисправности **никогда не пытайтесь отремонтировать прибор самостоятельно.** Отключите прибор от электросети и закройте водопроводный кран. Затем обратитесь к специалистам. **Ремонт стиральной машины должен производиться только квалифицированным специалистом.**
- **Пользоваться прибором должны только взрослые люди.** Не позволяйте детям прикасаться к элементам управления, играть со стиральной машиной или **находиться рядом с ней во время выполнения программы стирки.**
- Маленькие дети или мелкие животные могут залезть в стиральную машину.
- Перед включением стиральной машины всегда проверяйте ее барабан и **не позволяйте детям играть с прибором.**
- Не подпускайте детей к прибору, когда открыта дверца загрузочного люка или выдвинут лоток для моющих средств; прибор может содержать остатки моющих средств, которые могут вызвать поражение глаз, слизистой рта и глотки, и даже привести к смерти от удушья.
- Лицам (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными и психическими возможностями, а также лицам с недостатком знаний и опыта пользование этим прибором разрешается только под присмотром ответственного лица или после проведенного инструктажа.
- Не следует хранить рядом с прибором легко воспламеняющиеся жидкости.
- Не пользуйтесь сушкой, при применении промышленных химикатов для стирки.

- Избегайте скопления ворса внутри сушильной машины.
- Не сушите одежду без предварительной стирки в стиральной машине.
- Загрязненные вещи, в которых содержатся такие элементы как: масло, ацетон, бензин, керосин, горюче-смазочные материалы, пятновыводители, воск необходимо стирать в горячей воде с необходимым количеством моющих средств перед сушкой.
- Нельзя сушить в сушильной машине такие вещи, как: губки (латексная пена), шапочки для душа, водонепроницаемую одежду, нижнее белье и подушки с непромокаемыми вставками.
- Пластификаторы, или аналогичные им продукты, должны быть использованы, как указано в соответствующей инструкции.
- В заключительной части цикла сушка происходит без нагрева (цикл охлаждения), поэтому после окончания цикла белье остается при комнатной температуре, чтобы одежда не деформировалась.
- Никогда не отключайте прибор до окончания цикла сушки, если одежда сильно смята, чтобы обеспечить отвод тепла.
- Не следует хранить легковоспламеняющиеся жидкости рядом с машиной.

### **Длительные перерывы в эксплуатации**

- Если стиральная машина не будет использоваться в течение длительного времени, следует отключить ее от электросети и системы водоснабжения, а дверцу загрузочного люка оставить приоткрытой для предотвращения появления в машине неприятных запахов.

### **Важно!**

Этот прибор прост в эксплуатации.

Однако для получения наилучших результатов при его использовании следует перед вводом его в эксплуатацию внимательно прочесть данную инструкцию и выполнять все ее указания.

Эта инструкция содержит указания по правильной установке прибора, по его эксплуатации и техническому обслуживанию, а также полезные советы.

**Изготовитель не несет никакой ответственности** за ущерб, нанесенный людям и имуществу, вследствие несоблюдения представленных выше инструкций, несанкционированного изменения хотя бы одной детали прибора или использования не оригинальных запасных частей.

## 2. Указания по установке

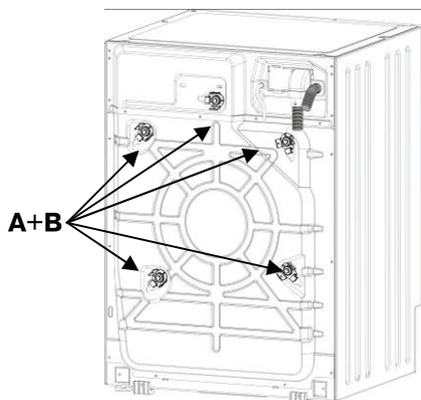
### Важно!

Установка прибора должна производиться квалифицированных специалистом при соблюдении всех действующих предписаний.

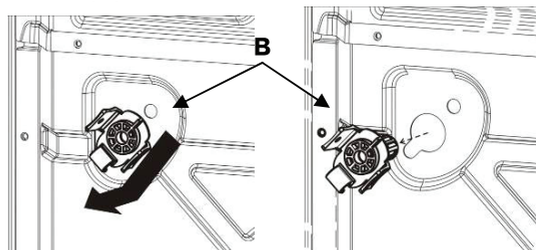
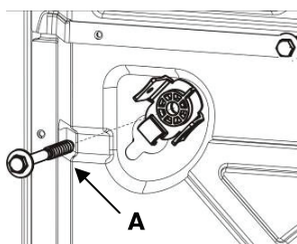
Стиральная машина очень тяжелая. Будьте осторожны при ее подъеме.

### 2.1 Распаковка прибора

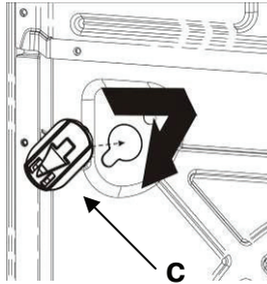
Подвижные элементы на гибких держателях внутри машины закреплены для транспортировки с помощью установленных на задней стенке прибора винтов (А) с соответствующими пластиковыми проставками (В). После извлечения винтов можно использовать сетевой кабель.



1. Вывинтите **все** винты с помощью гаечного ключа на 10 мм.
2. Выньте сзади **все** винты (А).
3. Выньте **все** пластиковые проставки (В).



4. Вставьте во **все** отверстия пластиковые заглушки **(С)**, чтобы предупредить попадание брызг воды на находящиеся под напряжением детали.

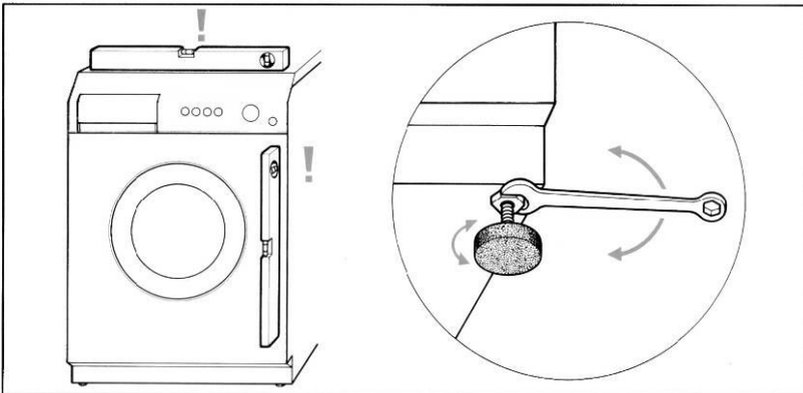


### Внимание!

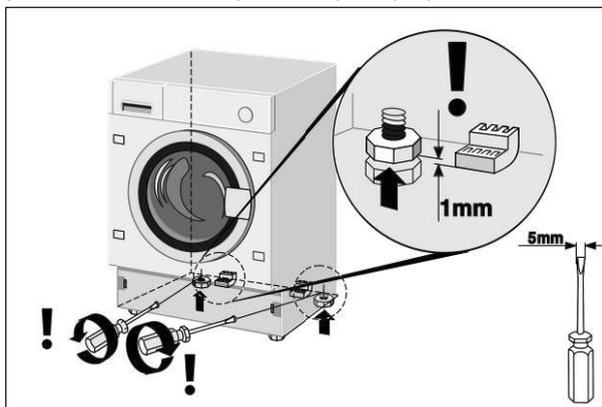
- Не переворачивайте прибор вверх дном и не кладите его на бок.
- Все фиксирующие детали следует хранить в надежном месте; в будущем они могут пригодиться для транспортировки прибора.

## 2.2 Размещение и выравнивание прибора

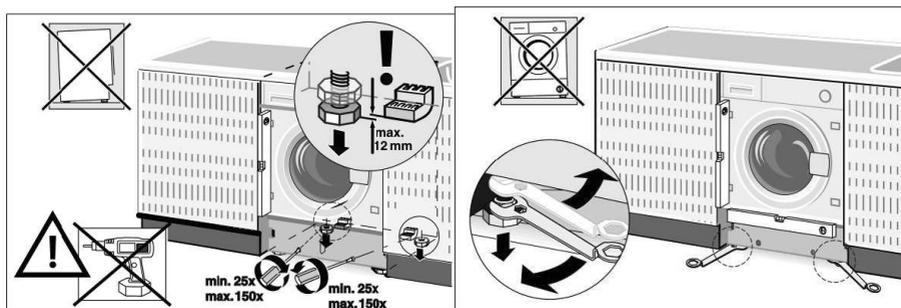
1. Установите прибор в выбранном месте.
2. Тщательно выровняйте прибор с помощью уровня, регулируя при необходимости высоту ножек. После выравнивания закрепите ножки с помощью контргаек.



3. Обратите внимание, что у приборов **с регулируемыми по высоте задними ножками** задняя сторона прибора опирается на специальные подставки, а не на ножки. Перед установкой прибора на место между кухонными шкафами убедитесь, что задние ножки полностью завинчены, так как в противном случае Вы можете повредить прибор при задвигании его на место.



После установки прибора на место между кухонными шкафами высоту задних ножек нужно увеличить, чтобы машина больше не опиралась на подставки. После выкручивания задних ножек выровняйте прибор с помощью уровня и закрепите передние ножки на нужной высоте.



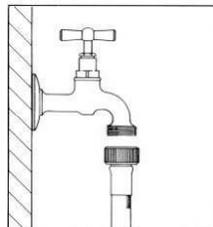
При необходимости шланги для подачи и слива воды могут быть направлены в правую или в левую от машины сторону.

## Внимание!

- Эту операцию следует выполнять осторожно, чтобы предотвратить вибрацию, чрезмерный шум и перемещение стиральной машины во время ее эксплуатации.
- При установке стиральной машины на ковер проследите, чтобы отверстия в ее нижней части не были закрыты.
- Убедитесь также, что во время работы стиральная машина не прикасается к стенам, кухонной мебели и т.п.
- Прибор не следует устанавливать за дверями с замком, раздвижными дверями и дверями с петлями на противоположной стороне.

## 2.3 Подключение к водопроводу

1. Убедитесь, что давление подаваемой в машину воды находится в диапазоне **0,05-0,9 МПа**. При более высоком давлении используйте редуктор давления.
2. Подсоедините шланг для подачи **холодной воды** (винтовое кольцо **синего цвета**) к водопроводному крану холодной воды с резьбовым штуцером 3/4, туго затянув резьбовое соединение для предотвращения утечек. Шланг подачи воды не должен быть перегнут или зажат, его не следует заменять или отрезать. Резьбовое соединение следует затягивать рукой.
3. При подключении к **горячей воде** температура подаваемой воды не должна превышать 60 °С, и шланг с винтовым кольцом **красного цвета** следует подсоединять к крану горячей воды.

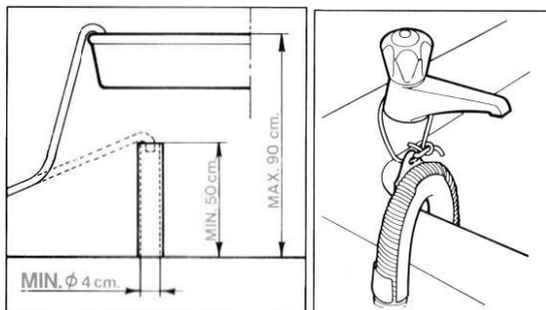


## Внимание!

- Если подключение производится к новым или долгое время не использовавшимся трубам, то перед подключением шланга подачи воды необходимо слить большое количество воды. Таким образом, не допускается возможное засорение песком и другими примесями входящих в комплект машины фильтров, защищающих заливные клапаны воды.
- Для подключения следует использовать новый шланг подачи воды, входящий в комплект поставки стиральной машины. Не следует использовать старый шланг.

## 2.4 Подключение к сливу

1. Вставьте конец сливного шланга в сливную трубу с минимальным внутренним диаметром 4 см на высоте 50-90 см над уровнем пола или надежно закрепите его (с помощью пластиковой фурнитуры на сгибе шланга) на раковине или на ванне.



2. В любом случае убедитесь, что конец сливного шланга надежно закреплен, и поток воды не вытолкнет его.

### Внимание!

- Для обеспечения эффективного слива сливной шланг не должен быть перегнут или сдавлен.
- Любой удлинитель сливного шланга должен иметь длину не более 1 м, такой же диаметр (как и шланг) и не должен иметь никаких сужений.
- Конец сливного шланга не должен быть погружен в воду.

## 2.5 Подключение к электросети

Проверьте перед включением вилки прибора в розетку:

1. Напряжение в электросети должно соответствовать значению, указанному на типовой табличке, которая расположена на передней стороне прибора и становится видна после открывания дверцы загрузочного люка. Номинальная мощность прибора и необходимые предохранители также указаны на типовой табличке.
2. Счетчик, ограничительные предохранители, линия электропитания и сетевая розетка должны иметь характеристики, соответствующие максимальной нагрузке, которая указана на типовой табличке.
3. Сетевая розетка и вилка прибора должны быть совместимы без использования переходников, тройников, адаптеров и удлинителей, которые могут привести к перегреву и перегоранию.

Если сетевая розетка не совместима с вилкой прибора, замените ее на розетку соответствующего типа.

## **Внимание!**

- Электрическое подключение должно быть произведено после установки прибора.
- Розетка, к которой подключается прибор, должна оставаться доступной после установки прибора.
- **Необходимо, чтобы прибор был заземлен.** Подключайте вилку прибора к сетевой розетке с исправной системой заземления.

**Изготовитель не несет никакой ответственности за нанесенный имуществу или здоровью людей ущерб, если этот ущерб связан с отсутствием заземления или неправильно выполненным заземлением. Правильное электрическое подключение гарантирует максимальную безопасность.**

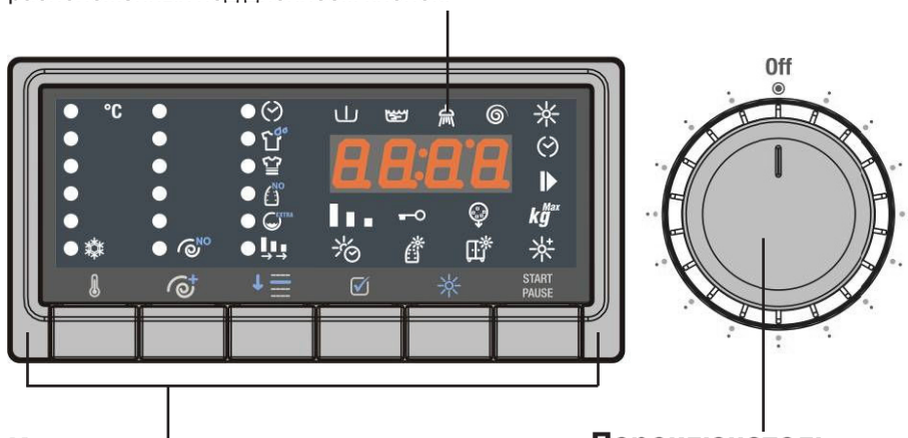
- Этот прибор соответствует требованиям директивы СЕЕ 89/336 от 3.5.89 (включая поправку к директиве 92/31/СЕЕ) относительно устранения радиопомех.
- Если сетевой провод поврежден, его следует заменить оригинальным запасным проводом, который имеется в сервисной службе.
- **Не вставляйте вилку в розетку и не вынимайте ее из розетки мокрыми руками.**
- **При извлечении вилки из розетки тяните за вилку, а не за провод.**

## 3. Описание элементов управления

### 3.1 Панель управления

Все элементы контроля и управления прибором размещены на передней панели.

**Дисплей:** отображает настройки (температуру стирки, скорость отжима, фазу выполнения программы, опцию Flexi Time, блокировку для безопасности детей, максимальную загрузку, уровень сушки, программу Clean, уровень автоматической сушки и время сушки). Настройки можно изменять с помощью расположенных под дисплеем кнопок.



#### Кнопки

(слева направо):

**Выбор температуры стирки**

**Выбор скорости отжима**

**Выбор дополнительной опции**

**Подтверждение дополнительной опции**

**Сушка**

**Кнопка «Старт/Пауза»:** для запуска и остановки программ стирки и сушки

#### Переключатель программ

Для включения и выключения стирально-сушильной машины и для выбора программ. Можно поворачивать в обоих направлениях. Переключатель не поворачивается во время выполнения программы.

## 4. Эксплуатация стиральной машины

### 4.1 Подготовка белья к стирке

1. Разделите белье на партии с учетом типа материала и стойкости цветов.
2. Белое и цветное белье стирайте отдельно. Первый раз новые цветные вещи рекомендуется стирать отдельно. Обычно на этикетках по уходу за бельем имеются указания по стирке. Ниже представлено краткое описание символов на этикетках по уходу.

Стирка		Отбеливание			
	Машинная стирка, макс. температура 90 °С	 Отбеливать можно	 Отбеливание запрещено		
	Машинная стирка, макс. температура 60 °С				
<b>Глажение</b>					
	Машинная стирка, макс. температура 40 °С	 Глажение при высокой температуре	 Глажение при средней температуре	 Глажение при низкой температуре	 Глажение запрещено
	Машинная стирка, макс. температура 30 °С				
<b>Химическая чистка</b>					
	Деликатная машинная стирка, макс. температура 60 °С	 Любой растворитель	 Любой растворитель кроме трихлорэтилена	 Специальный бензин для чистки и R113	 Химическая чистка запрещена
	Деликатная машинная стирка, макс. температура 40 °С				
	Деликатная машинная стирка, макс. температура 30 °С				
<b>Сушка</b>					
	ручная стирка	 Сушка при высокой температуре	 Сушка при температуре менее 60 °С	 Машинная сушка запрещена	
	не стирать				

## Внимание!

- Не стирайте неподшитое или рваное белье, оно может обтрепаться.
- Посторонние предметы в белье могут повредить одежду или детали стиральной машины. Поэтому выньте все предметы из карманов и выверните карманы, снимите колечки со штор или положите их в сетчатый мешок.
- Стирайте очень мелкие вещи (пояса, носовые платки, бюстгалтеры с поддержкой и т.д.) в белом полотняном мешке. Застегните кнопки и молнии, пришейте болтающиеся пуговицы.
- Использования современных моющих средств и правильного выбора температуры стирки обычно достаточно для удаления пятен с тканей. Однако некоторые трудновыводимые пятна, например, от травы, фруктов, яиц, крови, ржавчины, шариковой ручки и т.п., перед стиркой следует обработать. **В продаже имеется большое количество пятновыводителей, которые используются в зависимости от вида ткани. В любом случае пятна следует отчищать и выводить немедленно, так как чем старше пятна, тем сложнее их выводить.**
- **Несоблюдение указаний на этикетке по уходу за бельем может привести к повреждению белья.**

**Шерсть** – только изделия из чистой шерсти, имеющие маркировку  или указание «не подвергается усадке, пригодно для стирки в стиральной машине», можно стирать в стиральной машине в специальной программе; другие типы шерстяных изделий следует стирать вручную или подвергать химической чистке.

## 4.2 Открывание дверцы загрузочного люка

Стиральная машина оснащена защитным устройством, которое не позволяет открыть дверцу загрузочного люка во время выполнения программы.

### 1. Убедитесь, что вся вода слита, и барабан не вращается.

## Внимание!

- После прерывания программы должно пройти 3-15 минут, прежде чем можно будет открыть дверцу загрузочного люка (это зависит от температуры внутри машины).

## Внимание!

**Вода может оставаться очень горячей, если стирка проводилась при высокой температуре.**

**Не открывайте дверцу загрузочного люка, если в барабане остается вода.**

### 4.3 Загрузка белья

По возможности **в целях экономии электроэнергии стирку различного белья следует проводить при полной загрузке**. Перед загрузкой белье следует развернуть и загружать крупные вещи одновременно с мелкими. Первые несколько раз загружаемое белье рекомендуется взвешивать, в дальнейшем Вы можете полагаться на свой опыт.

### 4.4 Загрузка белья для стирки

1. Откройте дверцу загрузочного люка и загрузите белье, равномерно распределив его по барабану. Белье должно быть расправлено, а не собрано в комок, по возможности следует объединять в одной загрузке крупные и мелкие вещи.
2. В стиральную машину, описанную в данной инструкции, для одной стирки можно **загружать до 7 кг белья**. Загрузка большего количества белья может привести к ухудшению результатов стирки и появлению неисправностей стиральной машины.
3. **В целях экономии электроэнергии стирку следует проводить при полной загрузке** различного белья, следуя указаниям «Таблицы программ» из данной инструкции по эксплуатации.
4. Закройте дверцу загрузочного люка со щелчком. Следите за тем, чтобы белье не было зажато между дверцей загрузочного люка и резиновым уплотнителем.

#### Внимание!

- Если дверца загрузочного люка закрыта плохо, защитное устройство предотвратит включение стиральной машины.
- **Не превышайте максимальную загрузку: слишком большое количество белья может привести к ухудшению результатов стирки.**

### 4.5 Загрузка моющего и вспомогательного средства

Внутренний лоток имеет три отсека, помеченных символами:



моющее средство для предварительной стирки

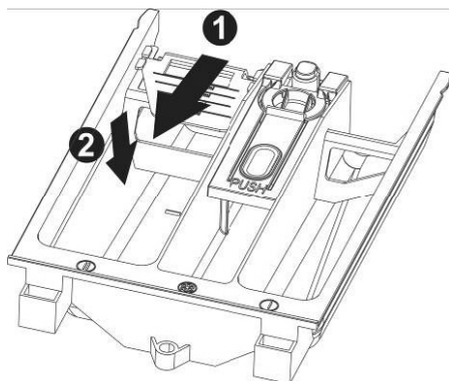


моющее средство для основной стирки



для кондиционера для белья, крахмала, вспомогательных средств (например, средств для обработки). Вспомогательные средства добавляются в барабан автоматически во время последнего полоскания.

В отсеке моющего средства для основной стирки имеется язычок для использования жидких моющих средств. Для установки потяните его вперед, а затем опустите.



Следуйте рекомендациям «Таблицы программ» из данной инструкции по эксплуатации; загрузите моющее средство и любые вспомогательные средства в лоток перед запуском программы.

**Никогда не заливайте жидкости выше отметки максимального уровня;** в противном случае отсеки опорожнятся слишком быстро.

Перед загрузкой в отсек слишком густых вспомогательных средств их следует немного разбавить водой, чтобы они не забились слив.

Используйте только моющие средства с низкой пенообразующей способностью, пригодные для использования в стиральной машине.

**Количество моющего средства следует определять с учетом жесткости воды, типа и количества белья, а также степени его загрязнения.**

В этом случае Вы достигните желаемого результата стирки при оптимальном расходе моющего средства.

На упаковке моющего средства указана рекомендуемая доза для 4 уровней жесткости воды при загрузке 4-5 кг белья средней степени загрязнения.

Запросите информацию о жесткости водопроводной воды у Вашей водоснабжающей компании.

## Жесткость воды

Степень жесткости воды	Французские градусы fH	Немецкие градусы dH
Мягкая	до 15°	до 8°
Средняя	15° - 25°	8° - 14°
Жесткая	25° - 40°	14° - 22°
Очень жесткая	более 40°	более 22°

## 4.6 Дозирование порошкообразных моющих средств

### Белье средней степени загрязнения

1. Выберите программу без предварительной стирки.
2. Загрузите общее количество моющего средства, указанное на упаковке, в отсек для моющих средств основной стирки выдвижного лотка.

### Очень грязное белье

1. Выберите программу с предварительной стиркой.
2. Загрузите 1/4 рекомендуемого количества моющего средства в отсек для средства предварительной стирки и 3/4 количества - в отсек для средств основной стирки.

### Внимание!

- При отсутствии указаний по дозировке используйте для стирки тонкого белья из синтетического волокна от 1/3 до 2/3 дозы, рекомендуемой для стирки прочных изделий из хлопка.
- В программе стирки шерстяных изделий рекомендуется использовать только нейтральные моющие средства, рекомендуемые для стирки шерсти.
- Используйте моющее средство в дозировках, рекомендуемых производителем.

## 4.7 Дозирование жидких моющих средств

1. Залейте рекомендуемое количество моющего средства в дозатор, прилагаемый к флакону с моющим средством, и поместите его в барабан стиральной машины, или же залейте его в отсек для средства основной стирки выдвижного лотка, установив специальную вставку.
2. Шкала на красной вставке помогает дозировать жидкое моющее средство.

### Внимание!

- Жидкие моющие средства можно использовать в дозах, рекомендованных производителем, **только для основной стирки, то есть во всех программах без предварительной стирки.**

## 4.8 Средства для удаления накипи

Средства для удаления накипи можно добавлять в отсеки для средств предварительной и основной стирки согласно рекомендациям производителя. Сначала загружайте в отсеки моющие средства, а затем средства для удаления накипи.

## 4.9 Программы и функции

**Для выбора программы в зависимости от типа ткани см. «Таблицу программ» в данной инструкции по эксплуатации.**

## 4.10 Включение машины и выбор рабочей программы

Чтобы включить стирально-сушильную машину и выбрать программу, действуйте следующим образом:

1. Для включения машины поверните переключатель программ в любом направлении.
2. Выберите программу стирки. На дисплее попеременно отображаются время до окончания программы и максимальная рекомендуемая загрузка для выбранной программы. В зависимости от отображаемой информации на дисплее загорается соответствующий символ.
3. Отображаются также значения скорости отжима и температуры по умолчанию. Исходные установки можно изменить с помощью кнопок, расположенных под последовательностью значений скорости отжима и температуры.
4. Если для скорости отжима выбрана установка , то завершающий отжим белья не производится, и после завершения программы стирки вода остается в барабане.

Значение температуры 0 °C показывает, что стирка будет происходить в холодной воде.



## 4.11 Выбор дополнительных опций и подтверждение выбора



1. Кнопку выбора дополнительной опции можно использовать для последовательного выбора следующих опций:

**Время до окончания программы:** путем повторного нажатия кнопки можно выбрать время до окончания программы стирки (см. раздел 4.12).

**Предварительная стирка:** добавление дополнительной фазы стирки продолжительностью около 20 минут при температуре 35 °C перед основной стиркой. Применяется при загрузке особенно грязного белья.

**Интенсивная стирка:** максимальная температура изменяется на 60 °C, и продолжительность стирки увеличивается для повышения эффективности ферментов в моющих средствах. Применяется при стирке тонкого, но грязного белья.

**Легкое глажение:** позволяет получить после стирки менее мятое белье, которое легко гладить.

**Вода плюс:** увеличивает количество воды, используемой для стирки и полоскания.

Альтернативная опция - **Дополнительное полоскание:** эта опция добавляет еще одно полоскание к выбранной программе стирки.

**Flexi Time:** сокращает продолжительность цикла стирки. Символ полностью освещен при исходной продолжительности выбранной программы. Выбрав эту опцию, можно сократить продолжительность стирки до среднего уровня, затем до минимального уровня, а затем вернуться к исходной продолжительности, повторно нажимая на кнопку настройки.

Альтернативная опция - **Быстрая стирка:** сокращает продолжительность цикла стирки. Применяется для стирки небольшого количества слабо загрязненного белья.

2. Для подтверждения выбранной опции просто нажмите кнопку подтверждения дополнительной опции, после чего будет гореть соответствующий светодиодный индикатор.
3. Для отмены выбранной опции просто вернитесь к ней с помощью кнопки выбора дополнительной опции и нажмите кнопку подтверждения дополнительной опции. Для отмены всех выбранных ранее опций следует удерживать кнопку подтверждения дополнительной опции в течение 4 секунд.

## 4.12 Время до окончания программы стирки

Опция «Время до окончания стирки»



Символ опции «Время до окончания стирки»

Символ «Старт/Пауза»

Выбор дополнительной опции

Подтверждение дополнительной опции

Старт/Пауза

1. Для выбора опции «Время до окончания стирки» нажмите кнопку выбора дополнительной опции, а затем повторно нажимайте кнопку подтверждения дополнительной опции для выбора времени до окончания стирки. Функция «Время до окончания стирки» рассчитывает первоначальную продолжительность цикла стирки/сушки, а также учитывает сделанные настройки (температура, скорость отжима и опции), которые могут увеличить или сократить первоначальную продолжительность цикла, а также время задержки старта, которое пользователь может добавить до начала цикла.
2. После выбора опции «Время до окончания стирки» символ на дисплее продолжает гореть.
3. Для отмены опции «Время до окончания стирки» следует выбрать опцию кнопкой выбора дополнительной опции и нажимать кнопку подтверждения дополнительной опции до тех пор, пока на дисплее не отобразится 0.
4. Символ «Старт/Пауза» мигает до начала цикла. После начала цикла символ будет гореть постоянно, не мигая.

## 4.13 Запуск программы стирки

1. После того, как Вы сделали индивидуальные настройки, для запуска программы стирки нажмите кнопку «Старт/Пауза».
2. После начала цикла на дисплее отображается время, оставшееся до окончания цикла, а символ «Старт/Пауза» горит постоянно, не мигая.
3. Во время выполнения программы стирки/сушки загораются символы, которые обозначают различные фазы выполнения программы.

Символы различных фаз цикла: предварительная стирка, основная стирка, полоскание, завершающий отжим и сушка.



## 4.14 Прерывание или смена программы стирки

Программу стирки можно прервать в любой момент ее выполнения:

1. Нажимайте кнопку «Старт/Пауза» в течение примерно 3 секунд: на дисплее попеременно будут отображаться слово **PAUS** (в течение 1 секунды) и время, оставшееся до окончания цикла (в течение 1 секунды). Символ «Старт/Пауза» мигает. Программу также можно прервать поворотом переключателя программ (ручки выбора температуры).
2. Для смены программы стирки достаточно выбрать новую программу поворотом переключателя программ, для этого не надо переводить машину в состояние паузы. Новая программа будет выполняться полностью, с самого начала. Если во время предшествующего цикла барабан был уже наполнен водой, фаза подачи воды из новой программы будет исключена.
3. Для возобновления цикла снова нажмите кнопку «Старт/Пауза».

## 4.15 Завершение программы

Программы стирки завершаются автоматически. На дисплее появляется слово END, а индикация оставшегося времени гаснет.

**1. Выключите машину поворотом переключателя программ в положение ВЫКЛ.**

2. Извлеките бельё из барабана.

3. Оставьте дверцу загрузочного люка приоткрытой, чтобы внутренние детали машины могли высохнуть.

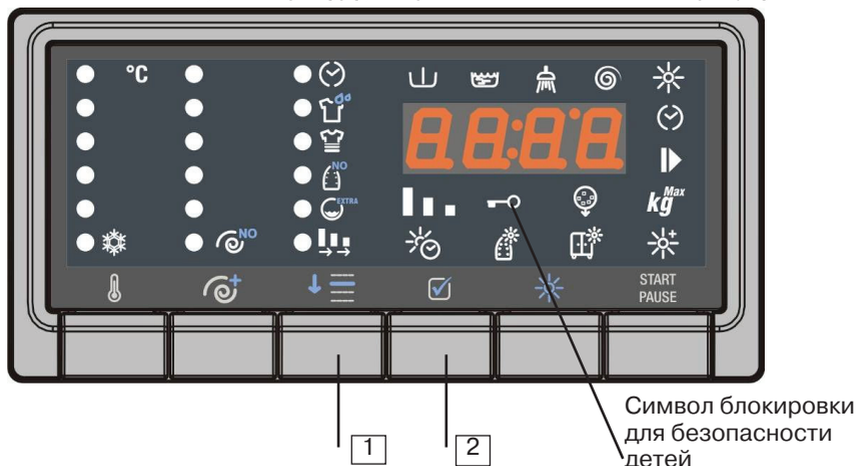
**4. Закройте кран подачи воды.**

Если при первоначальной настройке скорости отжима был выбран режим без отжима с остановкой наполненного водой барабана  (установка скорости отжима 0), в конце программы стирки на дисплее появляется слово STOP попеременно с индикацией ---- (скорость отжима 0), и загорается индикатор отжима.

Чтобы произвести слив и отжим, два раза нажмите кнопку выбора скорости отжима. Машина возобновит цикл выполнением слива и отжима. Для выбора нужной скорости отжима нажимайте кнопку выбора скорости отжима до тех пор, пока на дисплее не появится нужная скорость отжима. Для слива воды из барабана без выполнения отжима нажимайте кнопку выбора скорости отжима до тех пор, пока на дисплее не появится символ остановки с водой в баке: слив будет произведен без отжима.

## 4.16 Блокировка для безопасности детей

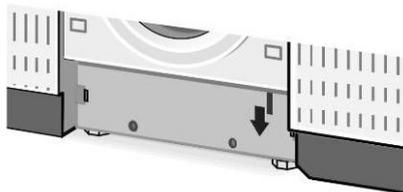
1. Если включена эта функция, то во время выполнения программы нельзя изменить опции, температуру, скорость отжима и цикл стирки/сушки.



2. Чтобы включить функцию блокировки для безопасности детей, нажмите кнопку подтверждения дополнительной опции (1) и удерживайте ее в нажатом положении до тех пор, пока символ блокировки на дисплее не начнет мигать, после этого в течение 3 секунд нажмите кнопку блокировки для безопасности детей (2).
3. Загорается символ блокировки для безопасности детей, указывая на то, что блокировка включена.
4. Для выключения функции блокировки повторите вышеописанные действия.

## 4.17 Открывание дверцы загрузочного люка в экстренных случаях

При отключении напряжения в электросети во время выполнения программы дверцу загрузочного люка можно открыть с помощью устройства механической разблокировки, которое приводится в действие с помощью рычага в нижней части прибора.



- Поверните переключатель программ в положение 0 и извлеките вилку прибора из розетки.
- Слейте воду из машины (см. раздел 6.4).
- Потяните рычаг вниз и откройте дверцу загрузочного люка.

**Внимание, опасность ожога:** перед открыванием дверцы загрузочного люка убедитесь, что в машине нет очень горячей воды и моющего средства, которые при открывании дверцы могут вылиться и вызвать ожоги.

**Внимание:** не открывайте дверцу загрузочного люка с помощью рычага экстренной разблокировки при вращении барабана.

## 5. Использование машины для сушки

### 5.1. Описание

**В течении цикла сушки важно, чтобы подключение к воде было включенным и шланг для слива был правильно установлен.**

В этой машине, возможно, установить программу только стирки, только сушки, или стирки и сушки.

В последней программе вы получаете автоматический переход из цикла стирки в цикл сушки, без прерывания цикла (без прерывания стирки) для получения полного цикла.

#### **Внимание**

- Разрешается сушить ткани, которые прошли обработку водным раствором моющих средств стиральной машине.
- Нельзя сушить: ткани, прошедшие обработку в химчистке; обработанные химическими растворителями; шерстяные или смешанные ткани, склонные к усадке при воздействии температуры; деликатные ткани, такие как шелк и синтетические шторы; ткани, образующие свободные волокна, такие как шерсть, ватин, изношенные ковры; изделия, содержащие поролон и аналогичные волокна из эластана.
- Масса белья, которое может быть помещено в сушилку для сушки не должна превышать 4 кг. Сушильная машина была создана для достижения максимальной эффективности с нагрузкой не более 4 кг сухого веса белья.
- При установке интенсивной программы стирки, сушка автоматически осуществляется при температуре 90 °C (нормальная сушка).
- При выборе программы стирки деликатных тканей сушка автоматически осуществляется при температуре 60 °C (деликатная сушка). Таким образом автоматическая программа сушки напрямую связана с выбранной программой стирки.
- Для выполнения программы сушки, необходимо, чтобы белье было заранее простирано и отжато.
- После выполнения сушки особенно ворсистого белья, например, новых махровых полотенец, рекомендуется выполнить программу «Очистки от волокон».

**ВАЖНО** – не сушите деликатные ткани, которые не выдерживают нагрев до 60 °C, или другие ткани, не выдерживающие указанную температуру.

### 5.1.1 Дополнительная сушка

Если в конце цикла белье все еще немного влажное, задайте короткий цикл дополнительной сушки.

**Внимание!**: для предотвращения усадки одежды при дополнительной сушке используйте ту же температуру, что и во время основного цикла сушки.

#### **Информация для испытательных лабораторий (норматив EN 50229)**

**Программа стирки:**

Использовать программу «Хлопок Есо» с выбором максимального времени стирки, максимальной скорости отжима и температуры 60 °С, как показано в таблице программ.

**Программа сушки (нормальная сушка 90 °С):**

**Загрузка распределяется таким образом:**

**1 -я часть: 4 кг (состав загрузки: 1 простыня, 7 наволочек и полотенце)**

– предлагаемое время: 130 минут

**2-я часть: 3 кг (состав загрузки: 1 простыня, 5 наволочек и полотенце)**

– предлагаемое время: 110 минут

## 5.2. Программа стирки с дополнительной сушкой

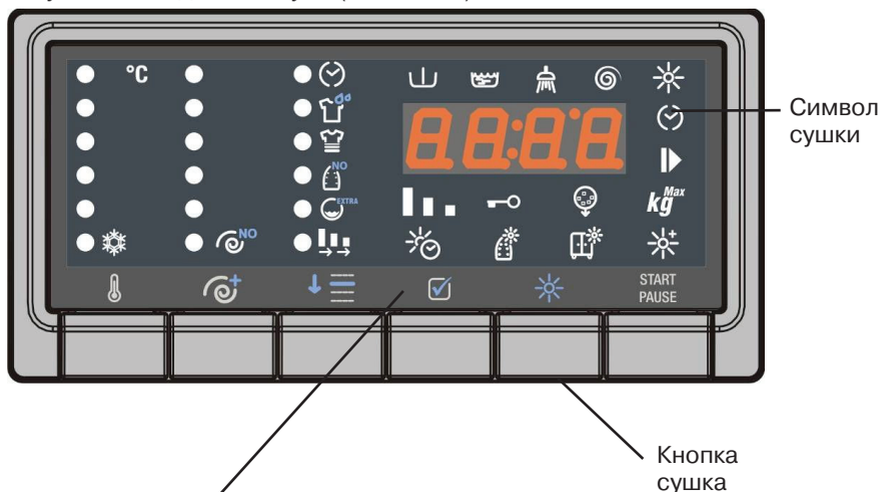
Автоматическая стирка с последующей сушкой возможна на программах: интенсивная (хлопок, цветное белье) и синтетика / деликатная. При выборе программы стирки шерсти вы не можете установить автоматическую сушку после стирки.

Для автоматической стирки и сушки белья загрузка должна быть **не более 4 кг шерстяного белья и 2 кг синтетики**.

Поэтому, если загрузка стиральной машины превышает указанные данные, рекомендуется не устанавливать автоматические программы стирка + сушка, либо сократить загрузку до рекомендуемых показателей.

Чтобы установить программу стирки с последующей автоматической сушкой выполните следующие действия:

1. Выберите программу стирки и внесите любые изменения в ее параметры по желанию;
2. Нажмите кнопку для установки требуемого времени сушки. Дисплей будет показывать максимально возможное время (2 ч 40 мин), которое можно уменьшить до минимума (0 ч 09 мин).



**Символы сушки на дисплее (слева направо):**

### Сушка по времени

Автоматическая сушка: **сушка под утюг**

Автоматическая сушка: **сушка в шкаф**

Автоматическая сушка: **экстрасухое**



**Сушка по времени:** при помощи этой функции вы выбираете время сушки, которое вы желаете. Время отображается на дисплее, начиная от 2 часов 40 минут и до 0 часов 00 минут.

**Автоматические программы сушки:** возможно 3 желаемых уровня влажности в конце программы сушки.



**Сушка под утюг:** слегка влажное белье, для более удобной глажки.



**Сушка в шкаф:** сухое белье, для тканей, которые не нужно гладить



**Экстрасухое:** особенная сушка, подходит для белья, которое трудно высушить.

Выбранная программа стирки определяет, какая будет последующая сушка: нормальная (90 °С) или деликатная (60 °С).

После выбора времени сушки или степени автоматической сушки символ на дисплее мигает. Символ подсвечивается постоянно, когда прибор выходит на этап сушки.

### 5.3. Сообщение на дисплее в случае несоответствующей загрузки

**L0 Низкая загрузка** – программа прерывается после примерно 35 минут во избежание порчи вещей.

**H1 Высокая загрузка** – программа продолжает цикл сушки, в следующем виде:

Программа сушки (нормальная) (продолжительность в ч:м)	Программа сушки деликатная (продолжительность в ч:м)
2:40	2:00

## 5.4. Программа «только сушка»

1. Выключите машину, повернув переключатель в положение программы стирка/ сушка выкл. Переключите на желаемую программу сушки: Интенсивная сушка: для нормальной сушки (90 °С), или Деликатная сушка: для деликатной сушки (60 °С). Для того, чтобы понять какая программа сушки включена, посмотрите на символы на дисплее.
2. Нажав несколько раз на кнопку сушки , можете установить необходимый режим сушки. (см. Предыдущий пункт).
3. Нажмите на кнопку «Старт/ Пауза», чтобы запустить программу сушки. На дисплее отображается оставшееся время и отображается соответствующим символом сушки.

### Внимание

- Если сушка производится без предварительной стирки, то программу сушки можно выбрать отдельно. Нужно помнить, что нормальная сушка (90 °С) походит для хлопка и цветного белья, а программа бережной сушки (60 °С) для синтетики и деликатных тканей.
- Для того, чтобы получить хорошие результаты сушки белья, нагрузка не должна превышать 4 кг хлопка или 2 кг синтетики.

## 5.5. Прерывание или изменение программы сушки

1. Прерывание программы сушки осуществляется таким же способом, как и программы стирки.
2. В случае, если вы хотите прекратить программу и извлечь белье, Вам следует провести процедуру охлаждения белья. При помощи кнопки выбора, выберите время сушки 20 минут. Процедура приведет к перезагрузке машины, как показано в следующем шаге и после вы можете извлечь белье.

## 5.6. Программа CLEAN (очистка от волокон)

Для поддержания функциональности, сушилка имеет программу CLEAN, которая направлена на периодическую чистку для удаления скопления ворса внутри сушильной машины.

1. После определенного количества сушки на дисплее загорается символ CLEAN, которое означает необходимость активирования функции. Символ продолжает отображаться, до тех пор, пока не включится функция CLEAN. При завершении программы символ не будет отображаться.
2. Чтобы запустить программу, выполните следующие действия:
  - a. **Убедитесь, что барабан машины пустой и дверь закрыта.**
  - b. Переключите программатор на функцию CLEAN (см. Таблицу для определения точного место-положения функции на переключателе).
  - c. Нажмите на кнопку СТАРТ/ ПАУЗА.

Возможен запуск программы CLEAN даже если символ функции не горит на дисплее.



## 6. Чистка и техническое обслуживание

**Важно!** Перед проведением чистки или технического обслуживания следует вынуть вилку стиральной машины из розетки.

### 6.1 Наружная чистка

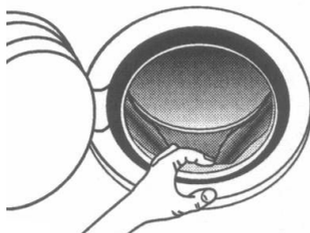
- Регулярная и тщательная чистка позволит Вам сохранить хороший внешний вид стиральной машины.
- Чистите прибор снаружи с использованием только воды и мыла, потом вытрите насухо мягкой тряпкой.
- Пластмассовые детали следует протирать влажной тряпкой.
- Не следует использовать для чистки острые предметы, а также растворители или абразивные средства, так как они могут повредить поверхности.
- **Из соображений безопасности никогда не направляйте на стиральную машину струю воды.**

### 6.2 Чистка барабана

- Удаляйте пятна ржавчины с барабана при помощи средства для чистки нержавеющей стали, а для удаления особенно стойких пятен используйте мелкозернистую наждачную бумагу.
- Для удаления накипи используйте только средства известных производителей с антикоррозийными добавками для стиральных машин.
- Следуйте указаниям производителя по применению и дозировке этих средств.
- **После удаления накипи или ржавчины с поверхности барабана проведите несколько циклов ополаскивания для удаления всех остатков кислот, которые могут повредить машину. Никогда не используйте чистящие средства, содержащие растворители. Существует опасность образования паров, которые могут воспламениться или взорваться.**

### 6.3 Чистка уплотнителя дверцы

Периодически проверяйте складки уплотнителя дверцы на предмет наличия в них скрепок, пуговиц, гвоздей или шпилек.



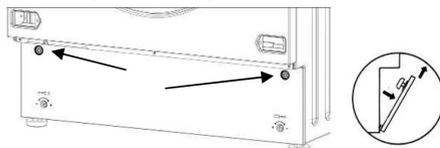
## 6.4 Чистка сливного насоса

Чистку сливного насоса следует выполнять, только если он засорился пуговицами, заколками и тому подобными предметами, и вода не сливается:

В этом случае действуйте следующим образом.

1. Выньте вилку стиральной машины из розетки, чтобы отключить ее от электросети.
2. В зависимости от модели, действуйте следующим образом:

**Встроенная модель** - маленькой отверткой подденьте и снимите пробки, показанные на рисунке, поверните плинтус вниз, после чего обеспечится доступ к насосу.



**Отдельно стоящая модель** - Вставьте маленькую отвертку в прорези в передней дверце плинтуса, затем слегка подденьте отверткой вверх, чтобы освободить верхнюю часть плинтуса корпуса.

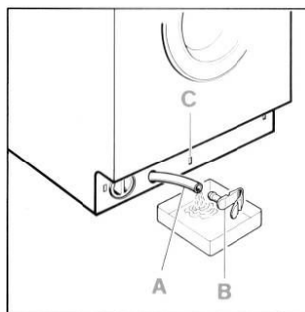


Слегка наклоните вперед плинтус и потяните его вверх, чтобы полностью снять.

3. Выньте сливной шланг «А».

Внимание: если шланг горячий, значит, вода тоже горячая. Поставьте на пол лоток и выньте пробку «В» для слива воды.

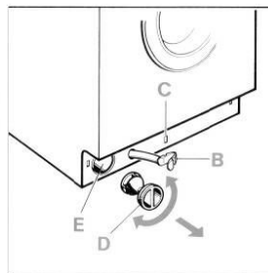
В зависимости от количества воды, возможно, потребуется несколько раз опорожнить лоток. Когда вода перестанет вытекать из шланга, снова вставьте шланг на место и закройте его пробкой «В».



4. Отвинтите крышку насоса «D», вращая влево.

Очистите и уберите посторонние предметы из корпуса насоса.

Проверьте также полость «E», проверяя, чтобы крыльчатка свободно вращалась, так как там могли застрять посторонние тела, которые следует удалить.



## 5. Завинтите крышку насоса.

Закрепите гибкий сливной шланг, вставив пробку в гнездо «С», чтобы она защелкнулась.

В зависимости от модели, установите плинтус следующим образом:

Встроенная модель - Вставьте плинтус сначала в нижнюю часть. Закрепите его в верхней части, вставив пластиковые пробки в специальные гнезда.

Отдельно стоящая модель - Вставьте плинтус сначала в нижнюю часть, затем сместите его в сторону корпуса до полного крепления.

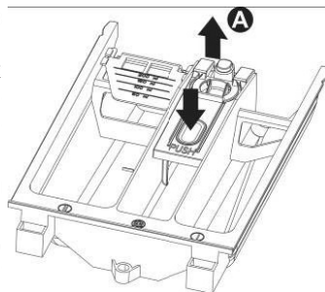
## 6.5 Чистка лотка для моющих средств

Лоток для моющих средств следует содержать в чистоте и удалять все отложения.

Для облегчения этой операции лоток для моющих средств следует полностью вынуть (для этого полностью выдвиньте лоток, нажмите на зону с маркировкой PUSH, и затем полностью выньте лоток).

Выньте сифон «А» и промойте все детали горячей водой.

Полностью вставьте сифон на место и перед тем, как задвинуть лоток для моющих средств на место, удалите все отложения.



## 6.6 Чистка фильтра в системе подачи воды

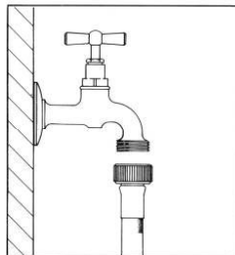
Машина имеет фильтр, который защищает впускные клапаны в системе подачи воды.

Фильтр находится в патрубке шланга подачи воды, который подсоединяется к крану.

Фильтр следует почистить, если вода в стиральную машину не поступает или поступает в недостаточном количестве.

Чтобы почистить фильтр действуйте следующим образом:

- **Выньте вилку стиральной машины из розетки, чтобы отключить прибор от электросети.**
- Закройте водопроводный кран.
- Отвинтите патрубок шланга подачи воды от водопроводного крана.
- Выньте фильтр из патрубка.
- Промойте фильтр водой с помощью небольшой щетки.
- Привинчивая патрубок шланга подачи воды на место, убедитесь, что фильтр установлен правильно.



## 7. Самостоятельное устранение мелких неисправностей

Данный прибор соответствует всем действующим предписаниям по технике безопасности для электроприборов. Из соображений безопасности все работы по технической проверке и ремонту прибора должны проводиться квалифицированным специалистом.

Если машина не работает, то во избежание ненужных расходов перед вызовом специалиста сервисной службы самостоятельно проверьте выполнение прибором операций, перечисленный в данной таблице неисправностей.

1	<b>Прибор не включается</b>	Убедитесь, что <ul style="list-style-type: none"> <li>- вилка правильно вставлена в розетку,</li> <li>- дверца загрузочного люка плотно закрыта,</li> <li>- кнопка «Старт/Пауза» нажата.</li> </ul>
2	<b>Вода не заливается в прибор</b>	Убедитесь, что <ul style="list-style-type: none"> <li>- вилка правильно вставлена в розетку,</li> <li>- дверца загрузочного люка плотно закрыта,</li> <li>- водопроводный кран открыт,</li> <li>- фильтр в патрубке шланга подачи воды не засорился,</li> <li>- шланг подачи воды не перегнут и не зажат.</li> </ul>
3	<b>В барабане не видно воды</b>	Не является неисправностью. Уровень воды ниже стекла дверцы загрузочного люка потому, что новые приборы для достижения тех же результатов стирки и полоскания используют очень мало воды.
4	<b>Вода не откачивается</b>	Убедитесь, что <ul style="list-style-type: none"> <li>- сливной шланг не перегнут,</li> <li>- сливной насос не засорился.</li> </ul>
5	<b>Вода не откачивается после последнего полоскания в программах стирки изделий из тонких тканей и шерсти</b>	Это не является неисправностью: пауза предусмотрена в программе стирки, чтобы предупредить образование складок на белье. Чтобы откачать воду, выполняйте действия, описанные в разделе «Завершение программы».
6	<b>Машина непрерывно заливает и сливает воду</b>	Убедитесь, что конец сливного шланга не опущен слишком низко.

7	<b>Сильная вибрация во время отжима</b>	Убедитесь, что <ul style="list-style-type: none"> <li>- машина хорошо выровнена,</li> <li>- машина не стоит слишком близко к стенам или мебели,</li> <li>- барабан разблокирован.</li> </ul>
8	<b>В барабане образуется очень много пены, и она выходит из лотка для моющих средств</b>	Убедитесь, что <ul style="list-style-type: none"> <li>- используемое моющее средство предназначено для машинной, а не ручной стирки,</li> <li>- моющее средство использовалось в количестве, указанном в инструкции по применению, а не больше.</li> </ul>
9	<b>Вода на полу</b>	Убедитесь, что <ul style="list-style-type: none"> <li>- патрубок шланга подачи воды не отсоединился,</li> <li>- конец сливного шланга расположен правильно.</li> </ul>
10	<b>Используется не весь кондиционер для белья, или в лотке для моющих средств слишком много воды</b>	Убедитесь, что сифоны в лотке для моющих средств расположены правильно и не засорены.
11	<b>Стиральная машина не производит отжим</b>	Сработала система защиты от дисбаланса белья, потому что белье неравномерно распределено в барабане. Если в конце цикла бельё остается влажным, вручную равномерно разложите его в барабане и повторите только отжим.
12	<b>Слив воды из барабана</b>	При отключении напряжения в электросети или при неисправности прибора можно произвести экстренный слив воды, как это описано в разделе «Чистка сливного насоса».
13	<b>Белье было плохо отжато</b>	Крупное белье перекрутилось и неравномерно распределилось в барабане. Всегда загружайте крупные предметы белья вместе с мелкими.
14	<b>На белье остатки моющего средства</b>	В состав многих не содержащих фосфатов моющих средств входят вещества, плохо растворимые в воде. Выберите программу полоскания или почистите белье щеткой.

15	<b>Машина не сушит</b>	Убедитесь, что <ul style="list-style-type: none"> <li>- кран воды открыт,</li> <li>- загрузка белья не превышена,</li> <li>- прошла достаточная часть фазы сушки,</li> <li>- выбрано правильное время сушки.</li> </ul>
16	<b>Неудовлетворительные результаты стирки</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Возможно, для стирки использовалось слишком мало моющего средства или неподходящее моющее средство.</li> <li>- Трудновыводимые пятна не были предварительно обработаны перед стиркой.</li> <li>- Была выбрана неправильная температура.</li> <li>- Было загружено слишком большое количество белья.</li> </ul>

## Индикация кода ошибки на дисплее

В случае неисправности машина установит ее причину, отобразив код ошибки на дисплее.

Код ошибки	Причина неисправности
	Дверца загрузочного люка закрыта неплотно. Попробуйте закрыть дверцу правильно.
	Сработало устройство Aquastop. Отключите прибор от электросети, закройте водопроводный кран и обратитесь в ближайший сервисный центр.
	Вода не поступает в стиральную машину. См. пункт 2 в таблице неисправностей.
	Вода не откачивается. См. пункт 4 в таблице неисправностей.

При появлении на дисплее любых других кодов ошибки отключите прибор от электросети, закройте водопроводный кран и обратитесь в ближайший сервисный центр.

## 8. Таблица программ

Программы		T (°C)	Max скорость отжима, об. мин.	Max. загрузка при стирке, кг	Max. загрузка при сушке, кг	Лоток для моющих средств		
						Предв. стирка	Стирка	Смягчение
<b>Хлопок и цветное</b> 	Деликатное цветное, слегка загрязненное	/30	Max	7	4			
	Деликатное цветное, средне загрязненное	40	Max	7	4			
	Цветное, средне загрязненное	60	Max	7	4			
	Цветное, сильно загрязненное	75/90	Max	7	4			
<b>Хлопок Eco</b> Eco	Деликатное цветное, слегка загрязненное	/30	Max	7	4			
	Деликатное цветное, средне загрязненное	40	Max	7	4			
	Цветное, средне загрязненное	60	Max	7	4			

Опции					Сушка (если выбрана)	Описание программ стирки
Предв. стирка 	Интенс. стирка 	Легкое глажение 	Доп. полоскание 	Flexu Time 		
✓	✓	✓	✓	✓	Нормальная	Стирка в холодной воде или при 30 °С – полоскание – отжим на выбранных оборотах
✓	✓	✓	✓	✓	Нормальная	Стирка при 40 °С – полоскание – отжим на выбранных оборотах
✓	✓	✓	✓	✓	Нормальная	Стирка при 60 °С – полоскание – отжим на выбранных оборотах
✓	✓	✓	✓	✓	Нормальная	Стирка при 75 °С или 90 °С – полоскание – отжим на выбранных оборотах
✓	✓	✓	✓	✓	Нормальная	Стирка в холодной воде или при 30 °С – полоскание – отжим на выбранных оборотах
✓	✓	✓	✓	✓	Нормальная	Стирка при 40 °С – полоскание – отжим на выбранных оборотах
✓	✓	✓	✓	✓	Нормальная	Стирка при 60 °С – полоскание – отжим на выбранных оборотах (выбран нормативный цикл)

Программы		T (°C)	Max скорость отжима, об. мин.	Max. нагрузка при стирке, кг	Max. нагрузка при сушке, кг	Лоток для моющих средств		
						Предв. стирка	Стирка	Смягчение
<b>Синтетика</b> 	Освежение		1000	3,5	3,5			
	Слабо загрязненное	30/40	1000	3,5	3,5			
	Средне загрязненное	60	1000	3,5	3,5			
<b>Деликатная/шелк</b> 	Освежение		600	2				
	Слабо загрязненное	30/40	600	2				
<b>Шерсть</b> 	Освежение		800	2				
	Слабо загрязненное	30/40	800	2				
<b>Полоскание и отжим</b>			Max	7				
<b>Слив воды и отжим</b>			Max	7				
<b>Быстрая</b> 	Светлый хлопок или деликатные ткани	 /30	800	2				

Опции						Описание программ стирки
Предв. стирка 	Интенс. стирка 	Легкое глажение 	Доп. полоскание 	Flexu Time 	Сушка (если выбрана)	
✓	✓		✓	✓	Деликатная	Стирка в холодной воде – полоскание – отжим на выбранных оборотах
✓	✓		✓	✓	Деликатная	Стирка при 30 °С или 40 °С – полоскание – отжим на выбранных оборотах
✓	✓		✓	✓	Деликатная	Стирка при 60 °С – полоскание – отжим на выбранных оборотах
	✓		✓			Стирка в холодной воде – полоскание – отжим на выбранных оборотах
	✓		✓			Стирка при 30 °С или 40 °С – полоскание – отжим на выбранных оборотах
						Стирка в холодной воде – полоскание – отжим на выбранных оборотах
						Стирка при 30 °С или 40 °С – полоскание – отжим на выбранных оборотах
		✓		✓		Полоскание и слив воды, или отжим на выбранных оборотах
		✓		✓		Слив воды, или отжим на выбранных оборотах
						Стирка в холодной воде или при 30 °С – полоскание – отжим на выбранных оборотах

Программы		Т (°C)	Max скорость отжима, об. мин.	Max. нагрузка при стирке, кг	Max. нагрузка при сушке, кг	Лоток для моющих средств		
						Предв. стирка	Стирка	Смягчение
<b>Ночная стирка</b> 	Деликатные слабо загрязненные ткани	/30	1000	3	3			
	Слабо загрязненное	40	1000	3	3			
	Средне загрязненное	60	1000	3	3			
<b>Спорт</b> 	Освежение		800	2	2			
	Слабо загрязненное	30/40	800	2	2			
<b>Бизнес</b> 	Освежение		800	2	2			
	Слабо загрязненное	30/40	800	2	2			
<b>Смешанное</b> <i>Mix</i>	Хлопок и синтетика освежение		1200	3	3			
	Хлопок и синтетика слабо загрязненное	30/40	1200	3	3			

Опции					Сушка (если выбрана)	Описание программ стирки
Предв. стирка	Интенс. стирка	Легкое глажение	Доп. полоскание	Flexu Time		
					Нормальная	Тихая стирка в холодной воде или при 30 °С (низкий уровень шума) – полоскание – отжим на выбранных оборотах
✓	✓	✓		✓	Нормальная	Тихая стирка при 40 °С (низкий уровень шума) – полоскание – отжим на выбранных оборотах
✓	✓	✓		✓	Нормальная	Тихая стирка при 60 °С (низкий уровень шума) – полоскание – отжим на выбранных оборотах
	✓		✓	✓	Деликатная	Стирка в холодной воде – полоскание – отжим на выбранных оборотах
	✓		✓	✓	Деликатная	Стирка при 30 °С или 40 °С – полоскание – отжим на выбранных оборотах
	✓		✓	✓	Деликатная	Стирка в холодной воде – полоскание – отжим на выбранных оборотах
	✓		✓	✓	Деликатная	Стирка при 30 °С или 40 °С – полоскание – отжим на выбранных оборотах
✓	✓	✓	✓	✓	Деликатная	Стирка в холодной воде – полоскание – отжим на выбранных оборотах
✓	✓	✓	✓	✓	Деликатная	Стирка при 30 °С или 40 °С – полоскание – отжим на выбранных оборотах

Программы		Т (°C)	Мах скорость отжима, об. мин.	Мах. загрузка при стирке, кг	Мах. загрузка при сушке, кг	Лоток для моющих средств		
						Предв. стирка	Стирка	Смягчение
<b>Сушка</b> 	Деликатная	60	Мах		3			
	Нормальная	90	Мах		4			
	Очистка от волокон							

Доступная дополнительная опция

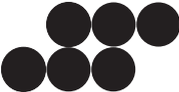


→ → Эти опции нельзя выбрать одновременно

Опции						Описание программ стирки
Предв. стирка 	Интенс. стирка 	Легкое глажение 	Доп. полоскание 	Flexy Time 	Сушка (если выбрана)	
						Сушка синтетики и деликатных тканей
						Сушка хлопка
						Цикл очистки от волокон ткани





 smeg

