



Register your new Bosch now:  
[www.bosch-home.com/welcome](http://www.bosch-home.com/welcome)



**Стиральная машина  
WLT...**



**BOSCH**

**ru** Инструкция по эксплуатации и установке

## Ваша новая стиральная машина

Вы приобрели стиральную машину марки Bosch.

Пожалуйста, уделите несколько минут для чтения, чтобы ознакомиться с преимуществами Вашей стиральной машины.

В целях обеспечения соответствия высоким стандартам качества марки Bosch каждая стиральная машина, выпускаемая с нашего завода, прошла тщательную проверку на предмет надежности и безупречной работы.

Дополнительную информацию о наших продуктах, принадлежностях, запчастях и сервисе Вы найдете на нашем сайте в Интернете [www.bosch-home.com](http://www.bosch-home.com) или получите, обратившись в один из наших центров сервисного обслуживания.

Если инструкция по эксплуатации и установке описывает различные модели, то в соответствующих местах указывается на различия.



Пользоваться стиральной машиной разрешается только после прочтения этой инструкции по эксплуатации и установке!



## Правила отображения

### ⚠ Предупреждение!

Комбинация данного символа и сигнального слова указывает на потенциально опасную ситуацию. Несоблюдение может стать причиной тяжелых травм и даже смерти.

### Внимание!

Данное сигнальное слово указывает на потенциально опасную ситуацию. Несоблюдение может нанести ущерб материальным ценностям и окружающей среде.

### Указание/рекомендация

Указания по оптимальному использованию прибора/полезная информация.

### 1. 2. 3. / a) b) c)




Пошаговые действия отображаются посредством цифр либо букв.

■ / -

Перечисления отображаются посредством клетки либо дефиса.

# Содержание

	<b>Использование по назначению</b> . . . . . 4	Выбор программы/ включение прибора. . . . . 16
	<b>Указания по технике безопасности</b> . . . . . 5	Изменение предварительных программных установок . . . . . 16
	Электрическая безопасность . . . . . 5	Выбор дополнительных программных установок . . . . . 16
	Опасность травмирования . . . . . 5	Загрузка белья в барабан . . . . . 16
	Безопасность для детей . . . . . 5	Дозировка и загрузка средств для стирки и ухода за бельем . . . . . 17
	<b>Защита окружающей среды</b> . . . . . 6	Запуск программы . . . . . 18
	Упаковка/Отслуживший прибор. . . . . 6	Блокировка включена . . . . . 18
	Рекомендации по экономии. . . . . 6	Замачивание . . . . . 18
	<b>Знакомство с прибором</b> . . . . . 8	Дозагрузка белья . . . . . 18
	Стиральная машина . . . . . 8	Изменение программы . . . . . 19
	Панель управления. . . . . 9	Прерывание программы . . . . . 19
	Дисплей. . . . . 9	Конец программы с установкой Без отжима. . . . . 19
	<b>Загрузка</b> . . . . . 11	Конец программы . . . . . 19
	Подготовка белья . . . . . 11	Выгрузка белья/ выключение прибора . . . . . 19
	Сортировка белья. . . . . 11	
	Подкрахмаливание . . . . . 12	
	Крашение/Обесцвечивание . . . . . 12	<b>Сенсорная техника</b> . . . . . 20
	<b>Моющее средство</b> . . . . . 12	Автоматическая дозировка. . . . . 20
	Правильный выбор моющего средства . . . . . 12	Система контроля дисбаланса. . . . . 20
	Экономия электроэнергии и моющего средства. . . . . 12	VoltCheck . . . . . 20
	<b>Предварительные программные установки</b> . . . . . 13	
	Температура . . . . . 13	<b>Установка сигнала</b> . . . . . 21
	Скорость отжима . . . . . 13	
	Время до окончания. . . . . 14	<b>Чистка и техническое обслуживание</b> . . . . . 21
	<b>Дополнительные программные установки</b> . . . . . 14	Корпус машины/Панель управления 22
	Speed Eco Perfect . . . . . 15	Барабан . . . . . 22
	Антисмин. . . . . 15	Удаление накипи . . . . . 22
	Дополнительное полоскание . . . . . 15	Кювета для моющего средства и корпус . . . . . 22
	Предв. Стирка . . . . . 15	Насос для стирального раствора засорен . . . . . 22
	<b>Управление прибором</b> . . . . . 15	Шланг слива воды на месте подсоединения к сифону засорен . . 23
	Подготовка стиральной машины к работе . . . . . 15	Засорение фильтра в шланге для подачи воды. . . . . 24
		
		<b>Что делать в случае неисправности?</b> . . . . . 24
		Экстренная разблокировка . . . . . 24
		Указания на дисплее. . . . . 25
		Что делать в случае неисправности? 26

	<b>Сервисная служба</b> . . . . .	<b>28</b>
	<b>Технические характеристики</b> . . . . .	<b>28</b>
	<b>Установка и подключение</b> . . . . .	<b>28</b>
	Комплект поставки . . . . .	28
	Указания по технике безопасности . . . . .	29
	Место установки . . . . .	30
	Установка на цоколе или на деревянной опоре . . . . .	30
	Установка на платформе с выдвижным ящиком . . . . .	30
	Встраивание прибора под столешницу или в шкаф в кухонном гарнитуре . . . . .	30
	Снятие транспортировочных креплений . . . . .	30
	Длина шлангов и кабеля . . . . .	31
	Подача воды . . . . .	31
	Слив воды . . . . .	32
	Выравнивание . . . . .	33
	Электрическое подключение . . . . .	33
	Перед первой стиркой . . . . .	34
	Транспортировка . . . . .	34
	<b>Гарантия на систему «Аква-стоп»</b> . . . . .	<b>35</b>

## **Использование по назначению**

- Исключительно для использования в частном домашнем хозяйстве и в домашних условиях.
- Стиральная машина предназначена для стирки текстильных изделий, стирающихся в машине, и шерсти, стирающейся вручную в растворе моющего средства.
- Для эксплуатации с использованием холодной питьевой воды, стандартных моющих средств и средств для ухода за бельем, предназначенных для использования в стиральных машинах.

- При дозировке всех моющих, бытовых и чистящих средств, а также средств для ухода за бельем обязательно соблюдайте рекомендации изготовителя.
- Детям в возрасте старше 8 лет, а также лицам с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и знаний разрешается пользоваться стиральной машиной **под присмотром** ответственных за их безопасность лиц или **после получения от них соответствующих указаний**. Детям запрещено выполнять работы по чистке и техническому обслуживанию без присмотра ответственных за их безопасность лиц.
- Не подпускайте детей младше 3-х лет к стиральной машине.
- Не позволяйте домашним животным находиться вблизи стиральной машины.
- Данный прибор предназначен для использования на высоте не более 4000 м над уровнем моря.

**Перед тем, как пользоваться прибором:** Внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации и установке, а также всю прилагаемую к стиральной машине документацию информационного содержания, и действуйте в соответствии с приведенными там указаниями. Сохраните документацию для дальнейшего использования или для передачи ее следующему владельцу.

## **Указания по технике безопасности**

### **Электрическая безопасность**

#### **Предупреждение** **Опасно для жизни!**

Прикосновение к элементам, находящимся под напряжением, опасно для жизни.

- При извлечении вилки из розетки тяните всегда только за вилку, а не за кабель, в противном случае он может получить повреждения.
- Штепсельную вилку брать только сухими руками.

### **Опасность травмирования**

#### **Предупреждение** **Опасность травмирования!**

- При подъеме стиральной машины за выступающие части (например, загрузочный люк) они могут сломаться и стать причиной травм. Не поднимайте стиральную машину за выступающие части.
- Если встать на верхнюю крышку стиральной машины, крышка может сломаться и стать причиной травм. Не становитесь на стиральную машину.

- Если опереться или встать на открытый загрузочный люк, стиральная машина может опрокинуться и стать причиной травм. Не опирайтесь на открытый загрузочный люк.
- Касание руками вращающегося барабана может привести к травмам рук. Не касайтесь руками вращающегося барабана. Дождитесь полной остановки барабана.

#### **Предупреждение** **Опасность ошпаривания!**

При стирке с высокой температурой соприкосновение с горячим раствором моющего средства, например, во время откачивания горячего раствора моющего средства в раковину, может привести к ошпариванию. Не опускайте руки в горячий раствор моющего средства.

### **Безопасность для детей**

#### **Предупреждение** **Опасно для жизни!**

- Не позволяйте детям играть со стиральной машиной, поскольку это опасно для жизни и может стать причиной травм.
  - Не оставляйте детей вблизи стиральной машины без присмотра!

- Не позволяйте детям играть со стиральной машиной!
- Дети могут оказаться запертыми внутри машины и подвергнуть свою жизнь опасности.  
Для отслуживших приборов:
  - Выньте вилку из розетки.
  - Перережьте сетевой кабель и выбросьте вместе со штепсельной вилкой.
  - Сломайте замок загрузочного люка.

### Предупреждение

#### **Опасность удушья!**

Дети могут во время игры завернуться в упаковку, пленку и части упаковки или натянуть их себе на голову и задохнуться.

Не позволяйте детям играть с упаковкой, пленкой и частями упаковки.

### Предупреждение

#### **Опасность отравления!!**

Моющие средства и средства по уходу могут в случае заглатывания вызвать отравление.

Храните моющие средства и средства по уходу в недоступном для детей месте.

### Предупреждение

#### **Раздражения глаз/кожи!**

В случае попадания в глаза или на кожу мощных средств

или средств по уходу возможно сильное раздражение.  
Храните моющие средства и средства по уходу в недоступном для детей месте.

### Предупреждение

#### **Опасность травмирования!**

При стирке при высокой температуре стекло загрузочного люка сильно нагревается.  
Не позволяйте детям касаться горячего загрузочного люка.

---

## Защита окружающей среды

### Упаковка/Отслуживший прибор



Утилизировать упаковку в соответствии с экологическими требованиями. Данный прибор имеет отметку о соответствии европейским нормам 2012/19/EU утилизации электрических и электронных приборов (waste electrical and electronic equipment - WEEE). Данные нормы определяют действующие на территории Евросоюза правила возврата и утилизации старых приборов.

### Рекомендации по экономии

- Использовать максимальное количество белья для соответствующей программы.

Обзор программ → приложение к инструкции по эксплуатации и установке

- Белье средней степени загрязнения стирать без предварительной стирки.
- Экономия электроэнергии и моющего средства при легкой и средней степени загрязнения белья. → *Страница 12*
- Значения устанавливаемой температуры соотносятся со стандартными указаниями по уходу на этикетке текстильных изделий. Указанные на машине значения температуры могут отличаться от них для обеспечения оптимальной комбинации экономии электроэнергии и результата стирки.

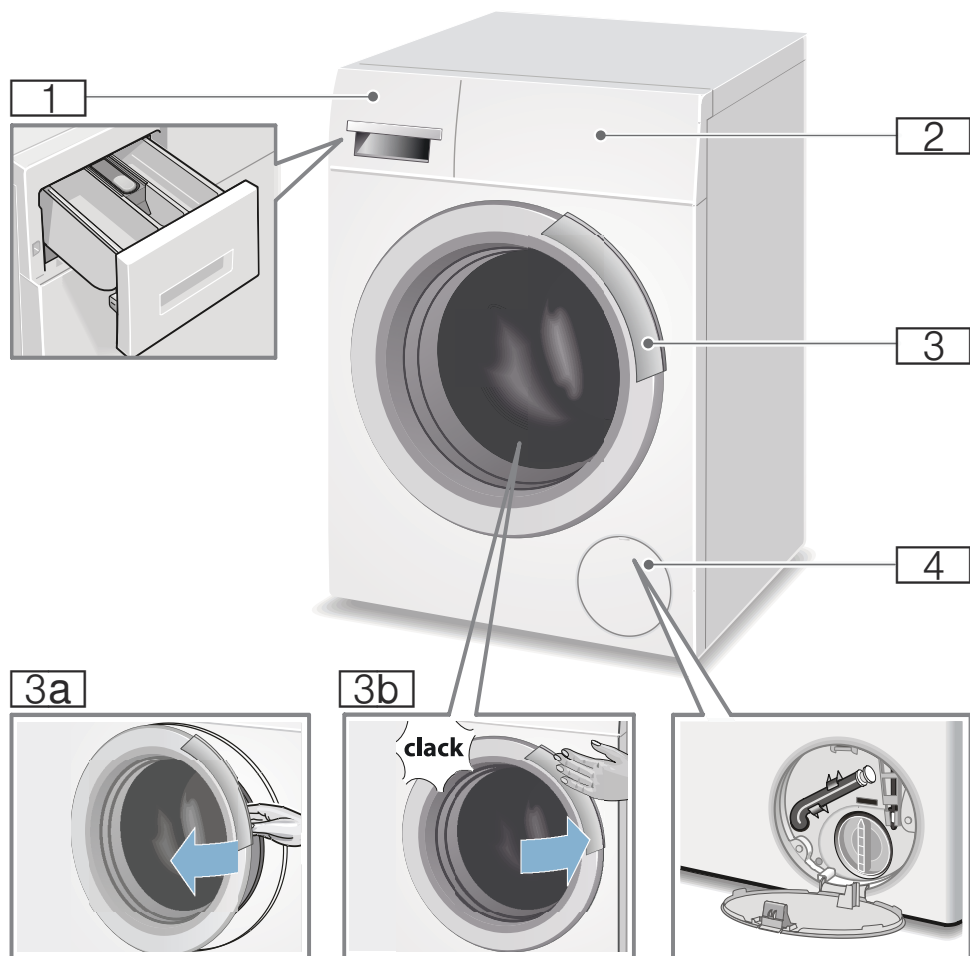
- **Указание по расходу энергии\*:** На дисплее приводится указание относительного уровня расхода энергии для выбранных программ. Чем больше индикаторов горит, тем выше уровень энергопотребления. Вы можете сравнить значения расхода в программах с помощью выбора различных настроек и, при необходимости, остановить выбор на более экономичных настройках программы.
- **Режим энергосбережения:** Подсветка дисплея гаснет через несколько минут, кнопка «старт» мигает. Для включения подсветки нажмите на любую кнопку. Режим энергосбережения не активируется во время выполнения программы.
- Если после стирки белье будет сушиться в сушильной машине, следует устанавливать скорость отжима в соответствии с указаниями изготовителя сушильной машины.

\* В зависимости от модели



## Знакомство с прибором

### Стиральная машина



- 1 Кювета для моющих средств
- 2 Панель управления/дисплей
- 3 Дверца загрузочного люка с ручкой
- 3a Открыть дверцу загрузочного люка
- 3b Закрыть дверцу загрузочного люка

- 4 Крышка отсека для сервисного обслуживания



## Панель управления

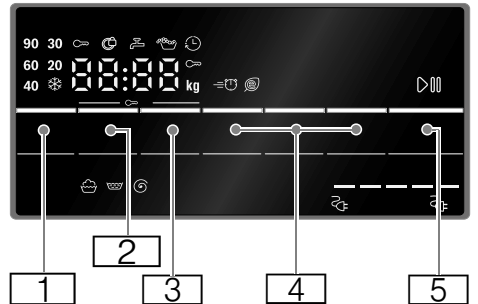
Панель управления, в зависимости от модели



**Указание:** Все клавиши являются высокочувствительными, для их активации достаточно легкого прикосновения.

- 1 Программы  
Перечень всех программ содержится во вкладыше к инструкции об эксплуатации и установке.
- 2 Переключатель программ:
  - для выбора программы
  - для включения и выключения стиральной машины (положение Выкл.)
- 3 Дисплей с клавишами и индикациями

## Дисплей



Кла-виша	Индика-ция	Описание
1		выбираемая <b>Температура</b> в °C; * = холодная
2		выбираемая <b>Скорость отжима</b> в об/мин; 0 = без отжима, только слив; ---- = с установкой «Без отжима»
*		в зависимости от модели
**		в зависимости от выбранной программы, установок и модели

Кла-виша	Индика-ция	Описание
		<b>Время до окончания</b>
	напр., 2:30	Продолжительность про-граммы после выбора про-граммы в ч:мин. (часы:минуты)
	1 - 24	Предв. выбор времени окон-чания в часах Конец программы после ... ч
		<b>дополнительные про-граммы установки:</b> → Страница 14
		Speed Eco Perfect
		Дополнительное полоскание
		Антисмин.*
		Предв. Стирка*
		<b>Клавиша</b> для запуска, пре-рывания (например, доза-грузка белья) и отмены программы
* в зависимости от модели		
** в зависимости от выбранной программы, уста-новок и модели		

### Другие сообщения на дисплее

Индикация	Описание
6,5** кг	<b>Рекомендованная загрузка</b>
	<b>Расход энергии*</b> → Страница 6
* в зависимости от модели	
** в зависимости от выбранной программы, уста-новок и модели	

Индикация	Описание
	Этап выполнения про-граммы:
	Стирка
	Полоскание
	Отжим
End (Окон-чание)	Окончание программы
----	Окончание программы с установкой «Без отжима»
	<b>Загрузочный люк</b> → "Дозагрузка белья" на страница 18 →  "Что делать в случае неисправности?" на страница 24
	<b>Водопроводный кран</b> →  "Что делать в случае неисправности?" на страница 24
	<b>Блокировка для безо-пасности детей</b> → Страница 18 →  "Что делать в случае неисправности?" на страница 24
	<b>Контроль пенообразо-вания</b> → Страница 18 → "Указания на дисплее" на страница 25
E: --	<b>Индикация неисправно-сти</b> → Страница 24
0 - 4	<b>Настройка сигнала</b> → Страница 21
* в зависимости от модели	
** в зависимости от выбранной программы, уста-новок и модели	

## Загрузка

### Подготовка белья

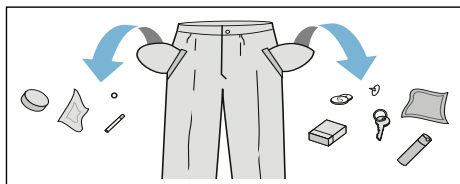
#### Внимание!

#### Повреждения прибора и текстильных изделий

Посторонние предметы (напр., монеты, канцелярские скрепки, иголки, гвозди) могут привести к порче белья и повреждению деталей стиральной машины.

При подготовке белья к стирке необходимо соблюдать следующее:

- Извлеките всё из карманов.



- Проследите, в частности, чтобы в карманах не осталось металлических предметов (скрепок и т.п.).
- Тонкое белье стирайте в сетке/мешочке (чулки, бюстгалтеры с дужками и т.п.).
- Закройте замки-молнии, застегните пуговицы на белье.
- Вычистите щеткой песок из карманов и отворотов.
- Снимите крючки со штор или свяжите их в сетке/мешочке.

### Сортировка белья

Сортируйте Ваше белье в соответствии с указаниями по уходу и данными изготовителя на этикетках по уходу за изделиями в зависимости от:

- Вида ткани/волокна
- Цвета

**Указание:** Белье может полинять или плохо выстираться. Стирайте белое и цветное белье отдельно. Новое цветное белье следует стирать первый раз отдельно.

- Степени загрязнения  
Стирайте вместе белье одной степени загрязнения. Информацию о некоторых примерах степеней загрязнения Вы найдете в разделе → **Страница 12**

- **легкая:** без предварительной стирки, при необх. выбрать дополнительную программную установку =☺ (Speed/Быстрая стирка).


- **средняя**


- **сильная:** загружать меньшее количество белья, выбирать программу с предварительной стиркой.


- **пятна:** пятна следует удалить / предварительно обработать, пока они еще свежие. Сначала промокнуть мыльным раствором/ не тереть. Затем постирать белье, выбрав соответствующую программу. Для удаления стойких/засохших пятен может потребоваться несколько стирок.



- Символов на этикетках по уходу за изделиями


**Указание:** Цифры в символах указывают на максимально допустимую температуру стирки.

 подходит для обычной стирки;

 требуется бережная стирка; напр., программа «Синтетика»


 требуется особо бережная стирка; напр., программа «Тонкое бельё/Шёлк»

 подходит для ручной стирки; напр., программа  «Шерсть»

 не предназначено для машинной стирки.

## Подкрахмаливание

**Указание:** Белье нельзя подвергать обработке кондиционером.

Подкрахмаливание возможно во всех программах стирки с использованием жидкого крахмала. Загрузите крахмал в соответствии с указаниями изготовителя в ячейку  (ячейку при необходимости прочистите).

## Крашение/Обесцвечивание

Окрашивание производить только в количестве, обычном для домашних условий. Соль может разрушать нержавеющую сталь! Соблюдайте предписания изготовителя красящего средства!

**Не** обесцвечивайте бельё в стиральной машине!



## Моющее средство

### Правильный выбор моющего средства

Правильный выбор средства для стирки, температуры и обработки белья зависит от указаний по уходу за изделиями.

- **Универсальное моющее средство с оптическими осветлителями**  
подходит для стирки стойкого к кипячению белого белья из льна или хлопка  
Программа: Хлопок/  
холодная – макс. 90 °С
- **Моющее средство для цветного белья без отбеливателя и оптических осветлителей**  
подходит для стирки цветного белья из льна или хлопка  
Программа: Хлопок/  
холодная – макс. 60 °С
- **Моющее средство для цветного/тонкого белья без оптических осветлителей**  
подходит для цветного белья из легких в уходе тканей, синтетики  
Программа: Синтетика/  
холодная – макс. 60 °С
- **Средство для стирки тонкого белья**  
подходит для деликатных тонких изделий, шелка или вискозы  
Программа: Тонкое бельё/Шёлк/  
холодная – макс. 40 °С
- **Средство для стирки шерсти**  
подходит для шерсти  
Программа: Шерсть/холодная – макс. 40 °С

### Экономия электроэнергии и моющего средства

Вы можете уменьшить расход энергии (путем снижения температуры стирки) и количество моющего средства при стирке белья легкой и обычной степени загрязнения.

**Экономия**

Сниженная температура и количество моющего средства в соответствии с рекомендованной дозировкой



Температура в соответствии с указаниями на этикетке по уходу и количество моющего средства в соответствии с рекомендованной дозировкой/сильной степенью загрязнения

**Степень загрязнения/Указание****Слабо**

Загрязнения и пятна не видны. Белье впитало запах тела. Пример:

- лёгкая летняя/спортивная одежда (после кратковременного ношения),
- футболки, рубашки, блузки (макс. после однодневного ношения),
- гостевое постельное бельё и полотенца (после однодневного использования)

**Норма**

Видны загрязнения и/или небольшие пятна. Пример:

- футболки, рубашки, блузки (после многократного ношения, с запахом пота),
- полотенца, постельное бельё (после использования до 1 недели)

**сильная**

Видны сильные загрязнения и/или пятна. Пример: кухонные полотенца, детская одежда, рабочая одежда.

## **P+** Предварительные программные установки

На дисплее отображаются программные установки в соответствии с выбранной программой.

Предварительные установки можно изменить.

Для этого нажимайте на соответствующую кнопку до тех пор, пока на дисплее не отобразится нужное значение.

**Указание:** При длительном нажатии на кнопку установочные значения пролистываются автоматически до конечного. Если после этого еще раз нажать кнопку, установочные значения снова можно изменять.

Обзор всех возможных программных установок содержится во вкладыше к инструкции об эксплуатации и установке.

### Температура

(°C, Temp. °C)

Клавиша, в зависимости от модели

Перед началом и во время выполнения программы в зависимости от этапа выполнения программы можно изменить установленную температуру стирки.

Максимальная устанавливаемая температура зависит от выбранной программы.

### Скорость отжима

(Ⓢ)

Перед началом и во время выполнения программы в зависимости от этапа выполнения программы можно изменить скорость отжима (в оборотах в минуту).

**Указание:** При дозировании любых моющих и чистящих средств, средств для ухода обязательно соблюдайте рекомендации изготовителя.

**Установка 0:** без отжима, только слив воды. Белье остается мокрым в барабане; например, если белье нельзя отжимать.

**Установка - - - :** без отжима = после последнего полоскания белье остается лежать в воде.

Чтобы предотвратить сминание ткани, можно выбрать опцию «Без отжима», если белье не будет вынута из стиральной машины сразу после окончания программы.

Для продолжения/завершения программы → *Страница 19*

Максимальная скорость зависит от выбранной программы и модели.

## Время до окончания

(⓪)

**Перед запуском программы** окончание программы (Время до окончания) можно задать в отложенном режиме на время макс. до 24 часов с интервалом в один час (h = час).

Для этого:

1. Выберите программу с помощью программатора.  
Отображается продолжительность выбранной программы, например, **2:30** (часы:минуты).
2. Нажимайте клавишу **Время до окончания** столько раз, сколько нужно для появления необходимого количества часов.
3. Нажмите клавишу **▷|||**.  
Программа запускается.  
На дисплее отображается выбранное количество часов, например, **8ч** и выполняется его обратный отсчёт вплоть до запуска программы стирки. Затем отображается продолжительность программы.

**Указание:** Продолжительность программы регулируется автоматически во время её выполнения.

На продолжительность программы могут влиять определенные факторы, например следующие:

- программные установки;
- дозировка моющего средства (могут потребоваться дополнительные циклы полоскания вследствие чрезмерного пенообразования);
- объем загрузки/вид ткани (различная степень впитывания воды);
- многократный запуск центрифуги для компенсации дисбаланса (напр., при стирке натяжных простыней);
- колебания напряжения в сети;
- давление воды (скорость налива).

### После запуска программы

предварительно установленное количество часов можно изменить следующим образом:

1. Нажмите клавишу **▷|||**.
2. Измените количество часов с помощью кнопки **Время до окончания**.
3. Нажмите клавишу **▷|||**.

**После запуска программы** вы можете по желанию дозагрузить бельё или вынуть его. → *Страница 18*

## **P+** Дополнительные программные установки

Обзор всех возможных дополнительных установок содержится во вкладыше к инструкции об эксплуатации и установке.

Фактический набор установок определяется моделью.

## Speed Eco Perfect

(=☺☺, Speed Eco)

Клавиша с двумя вариантами установки — для корректировки выбранной программы:

### ■ Speed Perfect

Для стирки с аналогичными результатами за более короткое время, но с более высоким энергопотреблением по отношению к выбранной программе, без установки Speed Eco Perfect.

**Указание:** Не превышайте максимальный объём загрузки.

### ■ Eco Perfect

Стирка с аналогичными результатами, но с оптимальным энергопотреблением по отношению к выбранной программе благодаря снижению температуры, без установки Speed Eco Perfect.

Для этого нажмите кнопку. Сначала предлагается установка **Speed Perfect**. При повторном нажатии клавиши активируется установка **Eco Perfect**. При активации установки на дисплее загорается соответствующий символ.

При повторном нажатии кнопки деактивируются все установки.

## Антисмин.

(☺)

Клавиша, в зависимости от модели

бельё мнётся меньше благодаря специальному процессу отжима с последующим переворачиванием белья и сниженной скоростью отжима.

**Указание:** Остаточная влажность белья повышена.

## Дополнительное полоскание

(☺)

Клавиша в зависимости от модели

Высокий уровень воды и дополнительный цикл полоскания для особо деликатных тканей и/или в случае очень мягкой воды.

## Предв. Стирка

(☺)

Клавиша в зависимости от модели

Для стирки сильно загрязнённого белья.

**Указание:** Моющее средство распределите по ячейкам I и II.



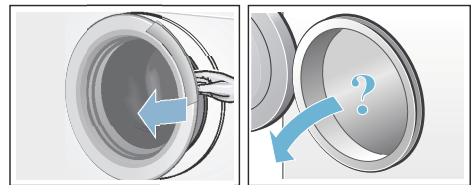
## Управление прибором

### Подготовка стиральной машины к работе

**Указание:** Стиральная машина **должна быть установлена и подключена в установленном порядке.**

→ Страница 28

1. Вставить штепсельную вилку в розетку.
2. Открыть водопроводный кран.
3. Откройте дверцу загрузочного люка.
4. Проверьте, всё ли извлечено из барабана. При необходимости извлеките.





## Выбор программы/включение прибора

**Указание:** Если была активирована блокировка, ее необходимо деактивировать, прежде чем можно будет задать программу.

Выберите нужную программу с помощью переключателя программ. Его можно поворачивать в обоих направлениях.

Прибор включен.

На дисплее отображаются **предварительные настройки** выбранной программы:

- Температура\*,
- попеременно — продолжительность программы и максимальная загрузка; а также
- указание расхода энергии\*.

## Изменение предварительных программных установок

Предварительные установки можно использовать для этой стирки или изменить.

Для этого нажимайте на соответствующую кнопку до тех пор, пока на дисплее не появится требуемая установка.

Установки активируются без подтверждения.

Они сбрасываются после выключения стиральной машины.

Предварительные программные установки → *Страница 13*

## Выбор дополнительных программных установок

С помощью дополнительных установок можно еще лучше приспособить процесс стирки к своей партии белья.

Установки могут включаться или отключаться в зависимости от этапа программы.

Индикаторы кнопок светятся, если установка активирована.

После выключения стиральной машины установки не сохраняются.

Дополнительные программные установки → *Страница 14*

## Загрузка белья в барабан

### Предупреждение Опасно для жизни!

Текстильные изделия, обработанные чистящими средствами, содержащими растворители, напр., средствами для выведения пятен/бензином для чистки, могут после загрузки привести к взрыву.

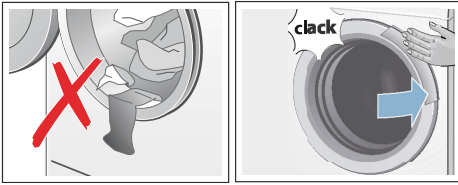
Такие текстильные изделия необходимо предварительно тщательно прополоскать вручную.

### Указания

- Старайтесь стирать большие и маленькие текстильные изделия вместе. Изделия различной величины лучше распределяются в барабане во время отжима. Отдельные изделия могут привести к дисбалансу.
  - Соблюдайте указанный уровень максимальной загрузки. Перегрузка ухудшает результат стирки и способствует сминанию ткани.
1. Предварительно рассортированное бельё загрузите в барабан стиральной машины в разложенном виде.

\* в зависимости от модели

2. Проверьте, не зажато ли бельё между дверцей загрузочного люка и резиновой манжетой, и закройте дверцу загрузочного люка.



## Дозировка и загрузка средств для стирки и ухода за бельём

### Внимание!

#### Повреждение прибора

Средства для чистки и средства для предварительной обработки белья (напр.: средства для обработки пятен, аэрозоли для предварительной стирки, ...) могут привести при соприкосновении к повреждению поверхностей стиральной машины.

Избегайте контакта данных средств с поверхностями стиральной машины. Распыленные брызги или другие остатки/капли, при необходимости, немедленно сотрите влажной тканью.

### Дозировка

Дозируйте средства для стирки и ухода за бельём в соответствии с:

- жесткостью воды (информацию предоставит предприятие водоснабжения)
- указаниями изготовителя на упаковке
- количеством белья
- степенью загрязнения

### Загрузка

1. Вытащить кювету для моющих средств.

#### **⚠ Предупреждение**

#### **Раздражения глаз/кожи!**

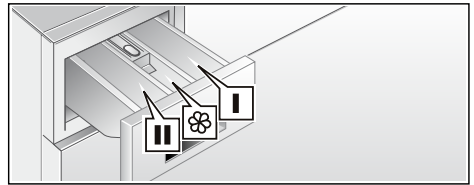
При открывании кюветы для моющих средств во время работы, средство для стирки / ухода за бельём может попасть наружу.

Открывайте кювету осторожно.

В случае контакта со средством для стирки/ухода за бельём, тщательно промойте глаза или кожу.

При случайном проглатывании обратитесь за помощью к врачу.

2. Залить моющее средство и/или средство для ухода за бельём.



Ячейка I	Моющее средство для предварительной стирки
Ячейка ☼	Кондиционер, крахмал; не превышать уровень max
Ячейка II	Моющее средство для основной стирки, средство для умягчения воды, отбеливатель, соль для выведения пятен

### Указания

- При дозировке всех моющих, бытовых, средств для ухода за бельём и чистящих средств обязательно соблюдайте рекомендации изготовителя.
- Густые кондиционеры и ополаскиватели разбавляйте небольшим количеством воды. Это предотвращает засорения.


- Залейте жидкое моющее средство в соответствующий дозатор и положите его в барабан.

## Запуск программы

Нажмите кнопку . Загорается индикатор, и программа запускается.


Дисплей во время выполнения программы показывает время окончания, а после начала программы стирки — продолжительность программы, а также символы стадии выполнения программы.  
Дисплей → Страница 9

### Указание: Контроль пенообразования

Отображение на дисплее дополнительного символа  свидетельствует об обнаружении стиральной машиной сильного пенообразования во время выполнения программы стирки и автоматическом включении дополнительного цикла полоскания для устранения пены. Снизьте дозировку моющего средства для следующей стирки с аналогичным объемом загрузки.


Если необходимо предотвратить случайное изменение программы, включите блокировку, как описано ниже.


## Блокировка включена

( 3 sn.)

Можно предотвратить случайное изменение установленных функций стиральной машины. Для этого после запуска программы активируйте блокировку.

Для **активации/деактивации** следует одновременно нажать кнопки **Скорость отжима** и **Время до окончания** и удерживать в течение прибл. 3 сек. На дисплее появится символ .

-  — горит: блокировка для безопасности детей активирована.




-  — мигает: блокировка активирована, переключатель программ был переключен. Чтобы отключить блокировку, снова установите переключатель программ на исходную программу. Символ снова светится.

**Указание:** Чтобы избежать прерывания программы, не переводите при этом переключатель программ в положение «Выкл.».

**Указание:** Блокировка остается активной после завершения программы и выключения машины. При необходимости запуска новой программы ее всегда необходимо деактивировать.

## Замачивание

После выбора нужной программы можно замочить белье:

1. Загрузите в ячейку II средство для замачивания или моющее средство в соответствии с указаниями изготовителя.
2. Нажмите клавишу . Запускается программа.
3. Примерно через 10 минут нажмите клавишу  для остановки программы.
4. После необходимого времени замачивания снова нажмите на клавишу  для продолжения или изменения программы.

### Указания

- Загрузите белье одного цвета.
- Дополнительного моющего средства не требуется – раствор для замачивания используется для стирки.

## Дозагрузка белья

После запуска программы можно при необходимости догрузить или извлечь белье.

Для этого нажмите кнопку .

Индикатор кнопки ▷00 мигает, и машина проверяет, возможна ли дозагрузка.

Если на дисплее:

- символ ☉ не горит, догрузка возможна;
- символ ☉ горит, догрузка невозможна.

### Для продолжения программы

**нажмите** кнопку ▷00. Программа автоматически продолжается.

### Указания


- При дозагрузке белья не оставляйте дверцу загрузочного люка открытой надолго — с белья может стекать вода.
- При высоком уровне воды высокой температуры или во время вращения барабана, загрузочный люк остается закрытым согласно требованиям безопасности и дозагрузка невозможна.
- Индикация загрузки не включена при дозагрузке.

## Изменение программы


1. Нажмите кнопку ▷00.
2. Выберите программу заново.
3. Нажмите кнопку ▷00. Новая программа начинается сначала.

## Прерывание программы

Для программ с высокой температурой стирки:

1. Нажмите клавишу ▷00.
2. Для охлаждения белья: нажмите  **Полоскание**.
3. Нажмите клавишу ▷00.


Для программ с низкой температурой стирки:

1. Нажмите клавишу ▷00.
2. Выберите ☉ Отжим/Слив  (если требуется только слив: установите об./мин (скорость отжима) на - 0 -).
3. Нажмите клавишу ▷00.

## Конец программы с установкой Без отжима

На дисплее отображается ---- ☉, и индикатор клавиши ▷00 мигает.

Продолжите программу, нажав клавишу ▷00 или выбрав скорость отжима.

Закончите программу, установив переключатель программ на ☉ Отжим/Слив  (если требуется только слив: установите об./мин (скорость отжима) на - 0 -) и затем нажмите клавишу ▷00.

## Конец программы

На дисплее отображается **End** (Конец) и индикатор кнопки ▷00 гаснет.

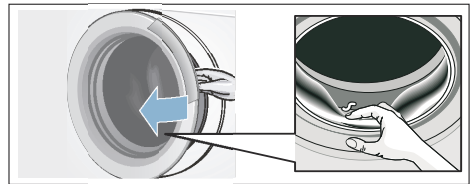
## Выгрузка белья/выключение прибора

1. Открыть загрузочный люк и извлечь белье.
2. Установить переключатель программ на **Выкл.** Прибор выключен.
3. Закрыть водопроводный кран.

**Указание:** Не требуется для моделей с системой «Аква-стоп».

### Указания

- Не забывайте предметы белья в барабане. Во время следующей стирки они могут дать усадку или полинять.
- Извлеките посторонние предметы из барабана и резиновой манжеты — опасность появления ржавчины.
- Вытрите насухо резиновую манжету.



- Оставьте дверцу загрузочного люка и люк для моющих средств открытыми, чтобы остатки воды высохли.

- Обязательно дождитесь окончания программы — прибор может быть ещё заблокированным. Затем включите прибор и дождитесь разблокировки.
- По завершении программы стиральная машина переключается в режим энергосбережения. Индикации гаснут. Прикоснитесь к любой клавише, чтобы выйти из режима энергосбережения.

## Сенсорная техника

### Автоматическая дозировка

В зависимости от вида текстильных изделий и загрузки автоматическая дозировка оптимально приводит в соответствие потребление воды и продолжительность стирки в каждой программе.

### Система контроля дисбаланса

Автоматическая система контроля дисбаланса распознает дисбаланс и пытается равномерно распределить белье в машине путем многократного запуска отжима.

Из соображений безопасности в случае весьма неблагоприятного распределения белья в машине скорость отжима снижается или отжим белья вообще не производится.

**Указание:** Мелкое и крупное белье распределите равномерно в барабане. Что делать в случае неисправности?

→ Страница 26

### VoltCheck

Автоматическая система контроля напряжения определяет недопустимое понижение напряжения. Программа приостанавливается.

**Указание:** Каждый раз в случае появления низкого напряжения на участке дисплея мигает двоеточие.



После восстановления стабильности питающего напряжения программа продолжается. Двоеточие в участке дисплея больше не мигает. Если прерывание приводит к увеличению продолжительности программы, тогда на дисплее мигает точка.



Система контроля напряжения активируется при запуске программы.

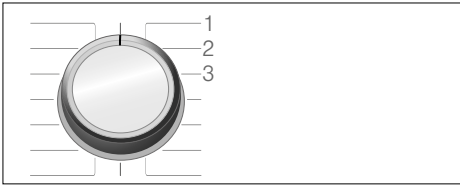
**Указание:** В случае перебоя в подаче электроэнергии процесс стирки прерывается. После возобновления подачи электроэнергии программа продолжается.

## Установка сигнала

Можно изменить следующие установки:


- уровень громкости уведомительного сигнала (напр., при завершении программы); и/или
- уровень громкости сигнала клавиш.

Чтобы изменить установки, необходимо сначала активировать установочный режим.



1/2/3/... Положения переключателя программ

### Активирование установочного режима:

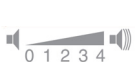
1. Установить переключатель программ в положение 1. Стиральная машина включена.
2. Нажмите клавишу  и одновременно поверните переключатель программ направо в положение 2. Отпустите клавишу.

Активирован установочный режим, и на дисплее отображается предварительно настроенный уровень громкости уведомительного сигнала (напр., при завершении программы).

### Изменение уровня громкости

С помощью клавиши **Время до окончания** измените установки для положений переключателя программ:

- в положении 2 программатора: громкость сигналов сообщений
- в положении 3 программатора: громкость сигналов клавиш.



0 = выкл., 1 = тихо,  
2 = средняя, 3 = громко,  
4 = очень громко

## Выход из установочного режима

Процедуру можно завершить сразу же и установить переключатель программ в положение **Выкл.** Настройки сохраняются в памяти.



## Чистка и техническое обслуживание



### Предупреждение

#### Опасность для жизни!

В случае прикосновения к элементам, находящимся под напряжением, существует опасность удара электрическим током.

Выключите прибор и извлеките вилку из розетки.



### Предупреждение

#### Опасность отравления!!

Использование средств для чистки, в состав которых входят растворители, например, промывочный бензин, может привести к образованию ядовитых паров.

Не используйте средства для чистки, в состав которых входят растворители.

### Внимание!

#### Повреждение прибора


Использование средств для чистки, в состав которых входят растворители, например, промывочный бензин, может привести к повреждению поверхностей и деталей машины.

Не используйте средства для чистки, в состав которых входят растворители.

### Меры по предотвращению образования биопленки и неприятного запаха

#### Указания

- Следите за надлежащей вентиляцией в месте установки стиральной машины.



- Когда машина не используется, держите дверцу загрузочного люка и кювету для моющих средств приоткрытыми.
- Время от времени промывайте машину с помощью программы  **Хлопок 60 °C** и с использованием универсального стирального порошка.

## Корпус машины/Панель управления

- Протирайте корпус и панель управления мягкой влажной тряпкой.
- Немедленно удаляйте остатки моющего средства.
- Очистка под струей воды запрещается.

## Барабан

Используйте хлорсодержащие средства, а не стальную вату.

В случае возникновения запаха в стиральной машине и для очистки барабана: в зависимости от модели, выполните программу  **Очистить барабан 90 °C** или  **Хлопок 90 °C** без белья. Для этого следует использовать универсальный стиральный порошок.

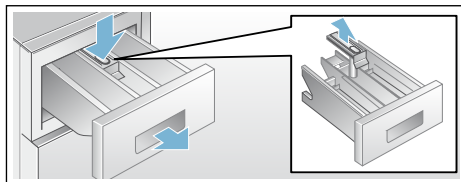
## Удаление накипи

При правильной дозировке моющего средства удаление накипи не требуется. В противном случае необходимо действовать в соответствии с рекомендациями изготовителя средства для удаления накипи. Подходящие средства для удаления накипи Вы можете приобрести через нашу страницу в Интернете или сервисную службу.

## Кювета для моющего средства и корпус

При наличии остатков моющего средства или кондиционера:

1. Извлеките кювету для моющих средств. Нажать вставку вниз и извлечь кювету полностью.
2. Извлечение вставки: нажать пальцем на вставку снизу вверх.



3. Ванночку для подачи моющих средств и вставку промыть в воде с помощью щетки и вытереть их насухо. Также выполнить чистку корпуса внутри.
4. Установить вставку на место и зафиксировать ее (надеть цилиндр на направляющий стержень).
5. Задвинуть кювету для моющих средств на место.

**Указание:** Оставить кювету для моющих средств приоткрытой, чтобы остатки воды смогли высохнуть.

## Насос для стирального раствора засорен

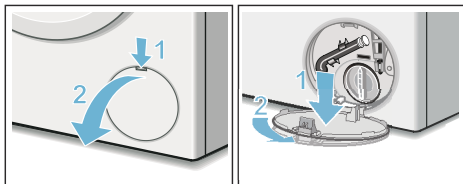
### Предупреждение

#### **Опасность ошпаривания!**

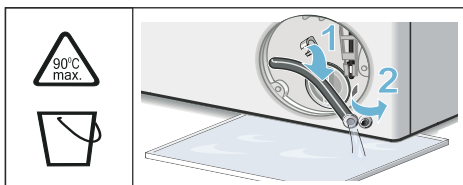
Во время стирки при высокой температуре раствор моющего средства сильно нагревается. Соприкосновение с горячим раствором моющего средства может привести к ошпариванию. Подождите, пока раствор моющего средства остынет.



1. Закройте водопроводный кран, чтобы прекратить дальнейшую подачу воды из водопровода и последующий слив через насос для раствора моющего средства.
2. Выключите прибор. Выньте вилку из розетки.
3. Откройте и снимите крышку цоколя для обслуживания машины.

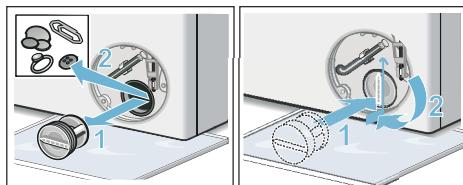


4. Снимите сливной шланг с держателя. Снимите крышку, слейте раствор моющего средства в соответствующую емкость. Установите закрывающую пробку на место. Вставьте сливной шланг в держатель.

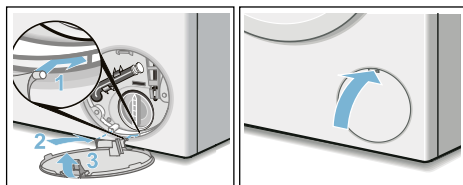


5. Осторожно отверните крышку насоса и выпустите остатки воды. Очистите внутреннюю поверхность, резьбу крышки насоса и корпус насоса. Прочистите насос внутри, резьбу крышки насоса и корпус насоса (лопастное колесо откачивающего насоса должно свободно вращаться).

Установите крышку насоса на место и заверните ее. Ручка должна находиться в вертикальном положении.



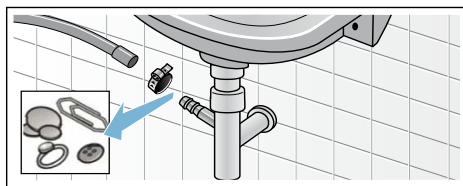
6. Установите крышку отсека для сервисного обслуживания на место.



**Указание:** Во избежание вытекания в сток неиспользованного моющего средства при следующей стирке: залейте 1 л воды в ячейку **I** и запустите программу **Отжим/Слив** (если требуется только слив: установите об./мин (скорость отжима) на - 0 -).

## Шланг слива воды на месте подсоединения к сифону засорен

1. Выключите прибор. Выньте вилку из розетки.
2. Раскройте шланговый хомут. Осторожно отсоедините шланг слива воды и выпустите остатки воды.
3. Прочистите шланг слива воды и сифонный патрубок.




## ru Что делать в случае неисправности?

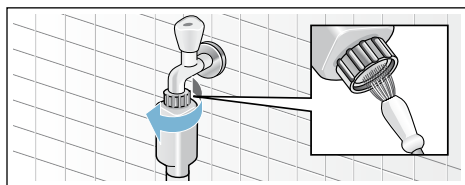
- Подсоедините шланг слива воды и зафиксируйте место соединения шланговым хомутом.

- Подсоедините шланг и проверьте герметичность.

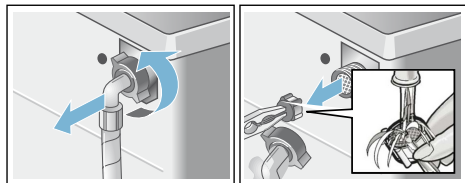
## Засорение фильтра в шланге для подачи воды

Для этого сначала необходимо снизить давление воды в шланге для подачи воды:

- Закройте водопроводный кран.
- Выберите любую программу (кроме «Полоскание», «Отжим» и «Слив»).
- Нажмите кнопку . Прибл. через 40 сек. прервите выполнение программы.
- Установите переключатель программ в положение **Выкл.** Извлеките штепсельную вилку из розетки.
- Очистите фильтр водопроводного крана: отсоедините шланг от водопроводного крана; прочистите фильтр с помощью небольшой щетки.



- Для стандартных моделей и моделей с системой Aqua-Secure: очистите сетчатый фильтр на задней стенке прибора: отсоедините шланг от задней стенки прибора; извлеките фильтр с помощью плоскогубцев и прочистите его.



## ? Что делать в случае неисправности?

### Экстренная разблокировка

например, при нарушении подачи электроэнергии

Программа продолжится, как только возобновится подача электроэнергии.

Если все же необходимо выгрузить белье, дверцу загрузочного люка можно открыть следующим образом:

#### Предупреждение

#### **Опасность ошпаривания!**

Во время стирки при высокой температуре соприкосновение с горячим раствором моющего средства может привести к ошпариванию. Дайте ему сначала остыть.

#### Предупреждение

#### **Опасность травмирования!**

Касание руками вращающегося барабана может стать причиной травм рук.

Не касайтесь руками вращающегося барабана. Дождитесь полной остановки барабана.

#### **Внимание!**

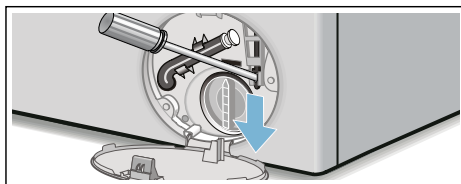
#### **Ущерб, причиненный водой**

Вытекающая вода может причинить ущерб.

Не открывайте дверцу загрузочного люка, если вода видна через стекло.

- Выключите прибор. Выньте вилку из розетки.
- Слейте остатки раствора моющего средства.

3. Потяните вниз устройство экстренной разблокировки с помощью инструмента и затем отпустите. После этого дверца загрузочного люка откроется.











## Указания на дисплее

Индикация	Причина/способ устранения
светится	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Слишком высокая температура. Подождите, пока температура снизится.</li> <li>■ Слишком высокий уровень воды. Дозагрузка белья невозможна. При необходимости немедленно закройте дверцу загрузочного люка. Для продолжения программы нажмите на клавишу </li> </ul>
мигает	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Возможно, зажато бельё. Пожалуйста, ещё раз откройте и закройте загрузочный люк, и нажмите клавишу </li> <li>■ При необходимости закройте дверцу загрузочного люка или извлеките бельё и снова закройте дверцу люка.</li> <li>■ При необходимости выключите и снова включите прибор; установите программу и введите индивидуальные установки; запустите программу.</li> </ul>
светится	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Полностью откройте кран холодного водоснабжения.</li> <li>■ Согнут/пережат шланг подачи воды,</li> <li>■ Слишком низкое давление воды. Прочистите фильтр. → Страница 24</li> </ul>
E:18	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Засорён откачивающий насос. Прочистите откачивающий насос. → Страница 22</li> <li>■ Засорён сливной шланг/канализационная труба. Прочистите сливной шланг на месте подсоединения к сифону. → Страница 23</li> </ul>
E:23	Вода в поддоне, прибор не герметичен. Закрыть водопроводный кран. Вызовите специалиста сервисной службы! → Страница 28
E:32	Светится поочерёдно с <b>End (Окончание)</b> после завершения программы. Это не является неисправностью – система контроля дисбаланса прервала отжим вследствие неравномерного распределения белья в машине. Равномерно распределите в барабане мелкие и крупные текстильные изделия. При необходимости ещё раз отожмите бельё.
	Включена блокировка для безопасности детей; деактивируйте её.
светится	Слишком сильное пенообразование, включены дополнительные циклы полоскания. Снизьте дозировку моющего средства для следующей стирки с аналогичным объёмом загрузки. → Страница 18
Мигает «!» в указании времени «Конец через»	Слишком низкое напряжение в сети.

Индикация	Причина/способ устранения
Мигает «.» в указании времени «Конец через»	Низкое напряжение в программе стирки. Продолжительность программы увеличивается.
Другая индикация	Выключите прибор, подождите 5 секунд и затем включите его снова. Если индикация появится снова, вызовите специалиста сервисной службы. → Страница 28

## Что делать в случае неисправности?

Неисправности	Причина/способ устранения
Вытекает вода.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Правильно закрепите или замените сливной шланг.</li> <li>■ Затяните винтовое соединение шланга подачи воды.</li> </ul>
Вода не поступает.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Не нажата кнопка ▷00?</li> <li>■ Не открыт водопроводный кран?</li> </ul>
Моющее средство не смывается.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Возможно, засорен фильтр? Прочистите фильтр. → Страница 24</li> <li>■ Согнут или пережат шланг подачи воды?</li> </ul>
Не открывается загрузочный люк.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Активирована функция безопасности. Прерывание программы?</li> <li>■ Выбрано ---- (Rinse stop = без отжима)? → Страница 19</li> <li>■ Можно открыть только путем экстренной разблокировки? → Страница 24</li> </ul>
Программа не запускается.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Нажата кнопка ▷00 или <b>Время до окончания?</b></li> <li>■ Закрыт ли загрузочный люк?</li> <li>■ Активирована блокировка ⤴? Деактивируйте.</li> </ul>
Короткое прокручивание/движение барабана после запуска программы.	Это не является неисправностью — при запуске программы стирки выполняется кратковременное прокручивание барабана для внутренней проверки мотора.
Не сливается стиральный раствор.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Выбрано ---- (Rinse stop = без отжима)? → Страница 19</li> <li>■ Прочистите насос для стирального раствора. → Страница 22</li> <li>■ Прочистите сливную трубу и/или сливной шланг.</li> </ul>
В барабане не видно воды.	Это не является неисправностью — вода ниже видимого уровня.
Результат отжима неудовлетворительный. Белье мокрое/слишком влажное.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Это не является неисправностью — система контроля дисбаланса прервала отжим вследствие неравномерного распределения белья в машине. Равномерно распределите в барабане мелкие и крупные текстильные изделия.</li> <li>■ Выбран режим защиты от сминания (в зависимости от модели)?</li> <li>■ Выбрана слишком низкая скорость отжима?</li> </ul>
Многократное начало отжима.	Это не является неисправностью — система контроля дисбаланса пытается устранить неравномерное распределение белья в машине.
Программа длится дольше, чем обычно.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Это не является неисправностью — система контроля дисбаланса пытается устранить неравномерное распределение белья в машине, многократно перемещая его.</li> <li>■ Это не является неисправностью — включена система контроля пенообразования, включаются дополнительные циклы полоскания.</li> </ul>

Неисправности	Причина/способ устранения
Продолжительность программы изменяется во время цикла стирки.	Это не является неисправностью — выполнение программы приводится в соответствие с процессом стирки. Это может привести к изменению индикации продолжительности программы на дисплее.
Остатки воды в ячейке  для средства для ухода за бельем.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Это не является неисправностью — не влияет на эффективность средства для ухода за бельем.</li> <li>■ При необходимости промойте вставку.</li> </ul>
Запах в стиральной машине.	<p>В зависимости от модели: выполните программу  <b>Очистить барабан 90 °C</b> или  <b>Хлопок 90 °C</b> без белья.</p> <p>Для этого следует использовать универсальный стиральный порошок или отбеливающее моющее средство.</p> <p><b>Указание:</b> Для предотвращения пенообразования используйте только половину рекомендованного количества моющего средства. Не используйте средство для стирки шерсти или тонкого белья.</p>
На дисплее горит символ  . Из кюветы для моющих средств выступает пена.	<p>Загружено слишком много моющего средства?</p> <p>Разведите одну столовую ложку кондиционера в 1/2 л воды и залейте в ячейку <b>II</b> (не подходит для функциональной одежды для активного отдыха и спорта и пуховых изделий!).</p> <p>Уменьшите дозировку моющего средства для следующей стирки.</p>
Сильные шумы, вибрация и перемещение машины во время отжима.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ровно ли установлен прибор? Выровняйте прибор. → <i>Страница 33</i></li> <li>■ Зафиксированы ли ножки прибора? Зафиксируйте ножки прибора. → <i>Страница 33</i></li> <li>■ Сняты ли транспортировочные крепления? Снимите транспортировочные крепления. → <i>Страница 30</i></li> </ul>
Дисплей/индикаторы не функционируют во время работы машины.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Перебой в подаче электроэнергии?</li> <li>■ Сработали предохранители? Включите/замените предохранители.</li> <li>■ В случае повторного возникновения неисправности вызовите сервисную службу.</li> </ul>
Следы моющего средства на белье.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Иногда в состав бесфосфатных моющих средств входят нерастворимые в воде вещества.</li> <li>■ Выберите  <b>Полоскание</b> или почистите белье после стирки щеткой.</li> </ul>
В режиме паузы на дисплее горит символ  .	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Слишком высокий уровень воды. Дозагрузка белья невозможна. При необходимости немедленно закройте загрузочный люк.</li> <li>■ Для продолжения программы нажмите кнопку .</li> </ul>
В режиме паузы на дисплее не горит символ  .	Дверца загрузочного люка разблокирована. Дозагрузка белья возможна.
Если не удастся самостоятельно устранить неисправность (после выключения/включения), а также при необходимости ремонта:	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ выключите прибор и извлеките вилку из розетки;</li> <li>■ закройте водопроводный кран и вызовите сервисную службу.</li> </ul>



## Сервисная служба

Если не удастся самостоятельно устранить неисправность, обратитесь в нашу сервисную службу. → На последней странице

Мы всегда найдем соответствующее решение, чтобы избежать ненужного вызова технического специалиста.

При вызове специалиста сервисной службы обязательно укажите номер изделия (E-Nr.) и заводской номер (FD) вашего прибора.

E-Nr. _____	FD _____
-------------	----------

Номер E    Номер модели  
Номер    Заводской номер  
FD

Эти данные можно найти, \*в зависимости от модели:

внутри загрузочного люка\*/в открытой крышке цоколя для обслуживания машины\* и на задней стороне прибора.

### **Положитесь на компетентность изготовителя.**

В этом случае можно быть уверенным, что ремонт будет произведен грамотными специалистами с использованием фирменных запасных частей. Это гарантирует квалифицированно выполненный ремонт специалистами по эксплуатации, обслуживанию, ремонту и установке оборудования с использованием оригинальных запчастей.



## Технические характеристики

### **Габариты:**

84,8 x 60 x 44,5 см

(высота x ширина x глубина)

### **Вес:**

65 кг

### **Подключение к электросети:**

Номинальное напряжение 220–240 В,  
50 Гц

Номинальный ток 10 А

Номинальная мощность 2300 Вт

### **Давление воды:**

100–1000 кПа (1–10 бар)

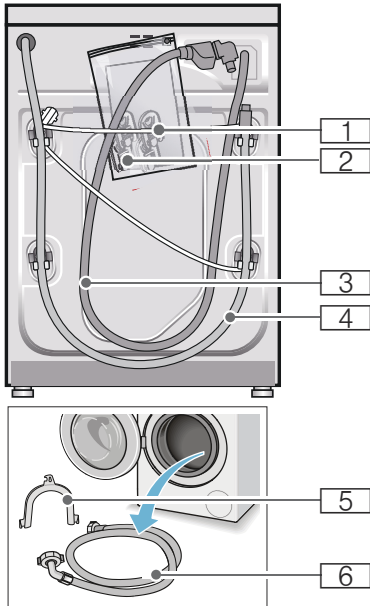


## Установка и подключение

### **Комплект поставки**

**Указание:** Проверьте стиральную машину на предмет отсутствия повреждений при транспортировке. Никогда не эксплуатируйте повреждённую стиральную машину. Обращайтесь с рекламациями в магазин, где вы приобрели прибор, или в нашу сервисную службу.

→ Страница 28



1 Сетевая кабель

2 Пакет:

- Инструкция по эксплуатации и установке
- Перечень центров сервисного обслуживания\*
- Гарантия\*
- Заглушки для отверстий под транспортировочные крепления

3 Шланг подачи воды в модели с системой «Аква-стоп»

4 Сливной шланг

5 Изогнутый держатель для фиксации сливного шланга\*

6 Подводящий шланг для холодной воды для стандартных моделей и моделей с системой Aqua-Secure в зависимости от модели

\*

**Кроме этого,** для подсоединения сливного шланга к сифону требуется шланговый хомут  $\varnothing$  24-40 мм (можно приобрести в специализированном магазине).

## Полезные инструменты

- Уровень для выравнивания
- Гаечный ключ с раствором:
  - SW13 для снятия транспортировочных креплений и
  - SW17 для регулировки ножек прибора

## Указания по технике безопасности

### Предупреждение

#### Опасность травмирования!

- Стиральная машина очень тяжелая. При поднятии/транспортировке стиральной машины соблюдайте осторожность.
- При поднятии стиральной машины за выступающие детали (например люк) они могут сломаться и стать причиной травм. Не поднимайте стиральную машину за выступающие детали.
- В результате ненадлежащей прокладки шлангов и сетевых проводов существует опасность спотыкания и травмирования. Шланги и провода необходимо расположить так, чтобы исключить вероятность спотыкания.

### Внимание!

#### Повреждение прибора

Замерзшие шланги могут порваться/лопнуть.

Не устанавливайте стиральную машину на открытом воздухе или в местах, где существует угроза замерзания.

### Внимание!

#### Ущерб, причиненный водой

Места подсоединений шланга подачи воды и шланга слива воды находятся под высоким давлением. Чтобы избежать протечек или ущерба, причиненного водой, обязательно соблюдайте указания в данном разделе.



### Указания

- В дополнение к приведенным в нем указаниям могут действовать особые предписания соответствующего предприятия по водо- и электроснабжению.
- При наличии сомнений поручите подключение специалисту.

## Место установки

**Указание:** Устойчивость имеет большое значение, иначе стиральная машина будет "гулять" во время работы!

- Поверхность в месте установки должно быть твердой и ровной.
- Мягкие полы или половые покрытия не пригодны для установки.

## Установка на цоколе или на деревянной опоре

### Внимание!

#### Повреждение прибора

Стиральная машина может передвигаться во время отжима и упасть с цоколя.

Обязательно зафиксируйте опоры машины с помощью кронштейнов. Номер для заказа: WMZ 2200, WX 9756, CZ 110600, Z 7080X0

**Указание:** При деревянных балочных перекрытиях установите стиральную машину:

- по возможности в углу,
- на водостойкой деревянной плите (мин. 30 мм толщиной), прочно привернутой к полу.

## Установка на платформе с выдвижным ящиком

Номер заказа платформы: WMZ 20490, WZ 20490, WZ 20510, WZ 20520

## Встраивание прибора под столешницу или в шкаф в кухонном гарнитуре

### Предупреждение

#### Опасность для жизни!

В случае прикосновения к элементам, находящимся под напряжением, существует опасность удара электрическим током.

Никогда не снимайте верхнюю крышку прибора.

### Указания

- Требуется ниша шириной 60 см.
- Устанавливайте стиральную машину только под сплошной столешницей, прочно соединенной с соседней мебелью.

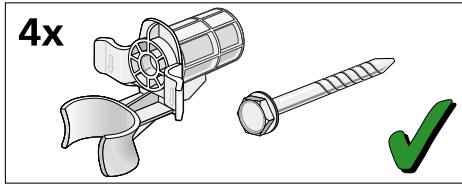
## Снятие транспортировочных креплений

### Внимание!

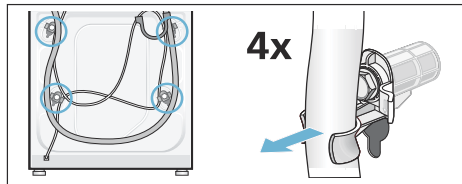
#### Повреждение прибора

- Безопасность стиральной машины во время транспортировки обеспечивают транспортировочные крепления. Если транспортировочные крепления не будут сняты, то во время эксплуатации машины они могут повредить барабан. Перед первым использованием обязательно полностью снимите все 4 транспортировочных крепления. Храните крепления в надежном месте.
- Во избежание повреждений при следующей транспортировке прибора транспортировочные крепления необходимо перед транспортировкой обязательно вставить на место.

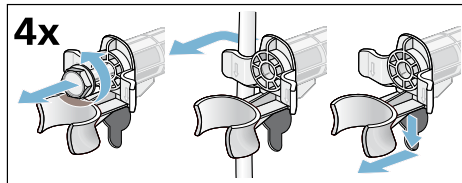
**Указание:** Храните винты и втулки в надежном месте.



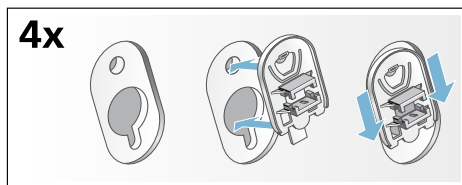
1. Извлеките шланги из креплений.



2. Выверните и снимите все 4 винта транспортировочных креплений. Снимите втулки. При этом извлеките сетевой кабель из держателей.

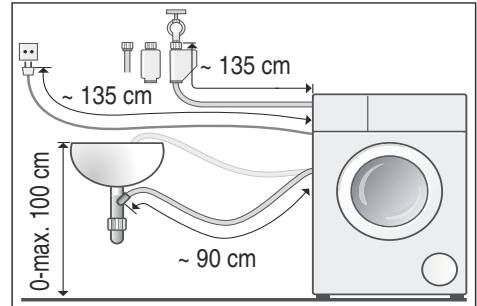


3. Вставьте заглушки. Зафиксируйте заглушки нажатием на стопорные крючки.

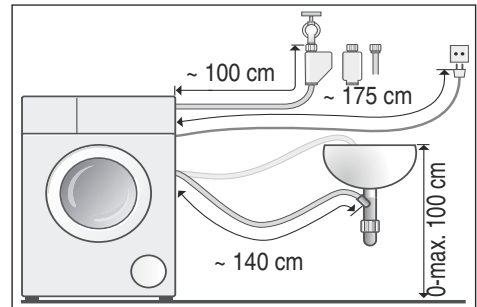


## Длина шлангов и кабеля

■ Левостороннее подключение



■ Правостороннее подключение



**Рекомендация:** В продаже в специализированных магазинах/сервисной службе:

- удлинитель для шланга подачи воды системы Aquastop или системы подачи холодной воды (прим. 2,50 м), номер для заказа: WMZ2380, WZ10130, CZ11350, Z7070X0
- более длинный шланг подачи воды (прим. 2,20 м) для стандартных моделей

## Подача воды

### Указания

- Шланг для подачи воды нельзя перегибать, зажимать, изменять или перерезать (теряет прочность).

- Резьбовые соединения затягивать только вручную. В результате слишком сильного затягивания резьбовых соединений с помощью инструмента (плоскогубцев) резьба может быть сорвана.

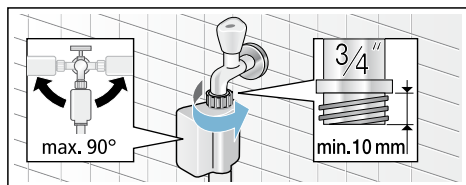
### Оптимальное давление воды в водопроводной сети: 100–1000 кПа (1–10 бар)

- Из открытого водопроводного крана вытекает минимум 8 л/мин.
- При более высоком давлении воды следует установить редукционный клапан.

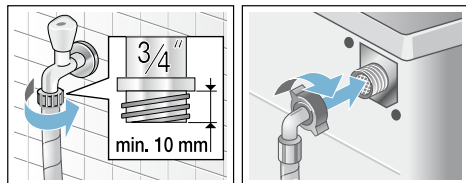
### Подключение

Шланг для подачи воды подсоедините к водопроводному крану ( $\frac{3}{4}$ " = 26,4 мм) и к прибору (не для моделей с системой «Аква-стоп»):

- Аква-стоп



- Стандарт



Осторожно открыть водопроводный кран и проверить герметичность в местах соединений.

**Указание:** Винтовое соединение находится под давлением воды в водопроводе.

### Слив воды

#### Внимание!

#### Ущерб, причиненный водой

Вытекающая вода может причинить ущерб, если навешенный шланг слива воды выскользнет из умывальника под воздействием высокого давления во время слива воды.

Закрепите шланг слива воды таким образом, чтобы он не выскользнул.

**Указание:** Не перегибайте и не растягивайте шланг слива воды.

Прокладка шланга слива воды осуществляется следующим образом:

- Слив в умывальник



#### Предупреждение

#### Опасность ошпаривания!

При стирке при высокой температуре соприкосновение с горячим раствором моющего средства, например, во время откачивания горячего раствора моющего средства в умывальник, может привести к ошпариванию. Не опускайте руки в горячий раствор моющего средства.

#### Внимание!

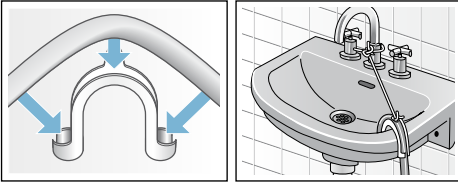
#### Повреждения прибора/ текстильных изделий

Если конец шланга слива воды опущен в откачиваемую воду, то вода может закачиваться обратно в прибор, что может стать причиной повреждения стиральной машины/ текстильных изделий.

Обратите внимание на следующее:

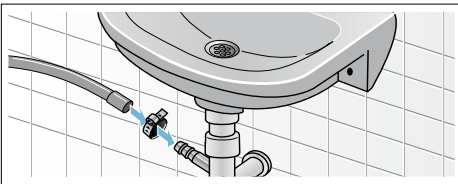
- пробка не должна закрывать сливное отверстие в умывальнике.
- конец шланга слива воды не должен быть погружен в откачиваемую воду.

- вода должна уходить достаточно быстро.

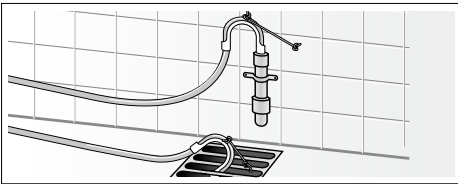


### ■ Слив в сифон

Место соединения необходимо закрепить хомутом для шланга, Ø 24–40 мм (можно приобрести в специализированных магазинах).



### ■ Слив в пластиковую трубу с резиновой втулкой или в водосток



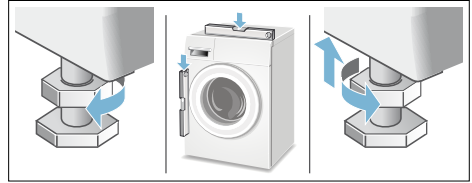
## Выравнивание

Выровняйте прибор по уровню.

Сильные шумы, вибрация и перемещение машины по полу могут появиться в результате ненадлежащего выравнивания!

1. Отверните контргайки по часовой стрелке с помощью гаечного ключа.
2. Проверьте положение стиральной машины с помощью уровня, при необходимости откорректируйте. Измените высоту прибора путем регулировки ножек. Все 4 ножки прибора должны прочно стоять на полу.

3. Плотно затяните контргайки у корпуса. При этом придерживайте ножки и не изменяйте их высоту. Контргайки всех 4 ножек прибора должны быть плотно привернуты к корпусу!



## Электрическое подключение

### ⚠ Предупреждение Опасность для жизни!


В случае прикосновения к элементам, находящимся под напряжением, существует опасность удара электрическим током.

- Ни в коем случае не касайтесь штепсельной вилки мокрыми руками.
- Отсоединяя кабель от сети, держите его только за штепсельную вилку, никогда не тяните за провод, в противном случае он может получить повреждение.
- Ни в коем случае не извлекайте штепсельную вилку из розетки во время эксплуатации.

Соблюдайте следующие указания и убедитесь в том, что:

### Указания

- сетевое напряжение совпадает с величиной напряжения, которая указана на стиральной машине (табличка с техническими характеристиками). На табличке с техническими характеристиками приведено значение подводимого напряжения, а также требуемая защита предохранителями.




- подключение стиральной машины осуществляется только к сети переменного тока через розетку с заземляющим контактом, установленную в соответствии с предписаниями.
- штепсельная вилка и розетка соответствуют друг другу.
- провода имеют достаточное поперечное сечение.
- система заземления установлена в соответствии с предписаниями.
- замена сетевого кабеля (если возникнет необходимость) производится только квалифицированным электриком. Сетевой кабель для замены можно приобрести в сервисной службе.
- не используются многоконтактные штепсели, многогнездные штекерные соединения и удлинительные кабели.
- в случае применения устройства защитного отключения используется только тип с таким обозначением: . Только это обозначение гарантирует соблюдение действующих в настоящее время предписаний.
- штепсельная вилка всегда доступна.
- Сетевой кабель нельзя перегибать, зажимать, изменять, перерезать или допускать его прикосновения к источникам тепла.

## Перед первой стиркой

Перед выпуском с завода стиральная машина прошла тщательную проверку. Чтобы устранить остатки воды, оставшиеся после проверки, следует выполнить первую стирку **без** белья.

### Указания

- Стиральная машина **должна быть надлежащим образом установлена и подключена**. Далее → *Страница 28*
- Никогда не эксплуатируйте поврежденную стиральную машину. Проинформируйте вашу сервисную службу.

1. Проверьте машину.
2. Снимите защитную плёнку с панели управления.
3. Вставьте штепсельную вилку в розетку.
4. Откройте водопроводный кран.
5. Закройте загрузочный люк (не загружайте бельё!).
6. В зависимости от модели, выберите программу  **Очистить барабан 90 °C** или  **Хлопок 90 °C**.
7. Откройте кювету для моющих средств.
8. Залейте прилб. 1 л воды в ячейку II.
9. Залейте универсальное моющее средство в ячейку II.  
**Указание:** Для предотвращения пенообразования используйте только половину рекомендованного количества моющего средства. Не используйте средство для стирки шерсти или деликатного белья.
10. Закройте кювету для моющих средств.
11. Нажмите клавишу .
12. По окончании программы выключите прибор.

**Ваша стиральная машина готова к работе.**

## Транспортировка

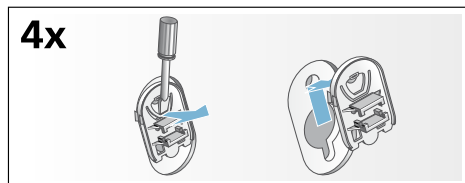
например при переезде

### Подготовительные работы:

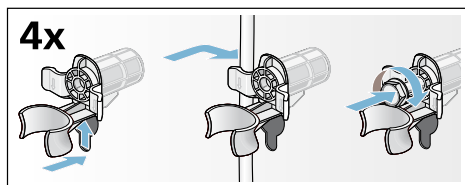
1. Закройте водопроводный кран.
2. Уменьшите давление воды в шланге для подачи воды.  
Техобслуживание – Фильтр в шланге для подачи воды
3. Слейте остатки раствора моющего средства.  
Техобслуживание – Откачивающий насос засорен
4. Отсоедините стиральную машину от электросети.
5. Отсоедините шланги.

## Монтаж транспортировочных креплений:

1. Снимите заглушки и уберите их в надежное место.  
При необходимости используйте отвертку.



2. Вставьте все 4 втулки. Зафиксируйте сетевой кабель в креплениях. Вставьте винты и затяните их.



## Перед повторным вводом в эксплуатацию:

### Указания

- **обязательно** снять транспортировочные крепления!
- Чтобы предотвратить вытекание в сток неиспользованного моющего средства во время следующей стирки: залейте примерно 1 литр воды в ячейку II и запустите программу Отжим/Слив (если требуется только слив: установите об./мин (скорость отжима) на - 0 -).

## Гарантия на систему «Аква-стоп»

### Только для приборов с системой «Аква-стоп»

Дополнительно к гарантийным обязательствам продавца в соответствии с договором купли-продажи и в дополнение к нашей гарантии на бытовой прибор мы гарантируем возмещение ущерба в следующих случаях:

1. Мы возмещаем частному пользователю ущерб, причиненный водой, возникший из-за неисправности нашей системы «Аква-стоп».
2. Эта гарантия действительна в течение всего срока эксплуатации прибора.
3. Гарантийные обязательства выполняются при условии квалифицированной установки и подключения прибора с системой «Аква-стоп» в соответствии с нашей инструкцией, включая также квалифицированно выполненное подсоединение удлинителя системы «Аква-стоп» (оригинальная запчасть).  
Наша гарантия не распространяется на неисправные подводящие трубопроводы или арматуры до места подключения системы «Аква-стоп» к водопроводному крану.
4. Бытовые приборы с системой «Аква-стоп» принципиально не нуждаются во время работы в присмотре, а после работы не требуется закрывать водопроводный кран. Только в случае Вашего продолжительного отсутствия дома, например, отпуска в течение нескольких недель, водопроводный кран следует закрыть.

Контактные данные для всех стран Вы найдете в прилагаемом списке сервисных служб.

Robert Bosch Hausgeräte GmbH  
Carl-Wery-Straße 34  
81739 München, GERMANY



9001011638 (9505)