



**BOSCH**

Register your  
new device on  
MyBosch now and  
get free benefits:  
**bosch-home.com/  
welcome**



# Стиральная машина

**WGA242X0ME,  
WGA242XVME**

**[ru]** Руководство пользователя  
и инструкция по установке

## Содержание

<b>1 Безопасность.....</b>	<b>4</b>	<b>10 Перед первым использованием .....</b>	<b>35</b>
1.1 Общие указания .....	4	10.1 Запуск холостого цикла стирки .....	35
1.2 Использование по назначению.....	4		
1.3 Ограничение круга пользователей .....	4		
1.4 Безопасная установка .....	5		
1.5 Безопасное применение .....	7		
1.6 Безопасная очистка и техобслуживание.....	10		
<b>2 Во избежание материального ущерба .....</b>	<b>11</b>		
<b>3 Охрана окружающей среды и экономия .....</b>	<b>12</b>	<b>11 Стирка .....</b>	<b>36</b>
3.1 Утилизация упаковки.....	12	11.1 Подготовка белья .....	36
3.2 Экономия энергии и ресурсов.....	12	11.2 Сортировка белья .....	37
3.3 Режим экономии энергии .....	12	11.3 Степень загрязнения .....	37
<b>4 Установка и подключение.....</b>	<b>13</b>	11.4 Символы на этикетках по уходу за изделиями .....	37
4.1 Распаковка прибора.....	13		
4.2 Комплектация.....	14	<b>12 Моющие средства и средства по уходу.....</b>	<b>38</b>
4.3 Требования к месту установки .....	14	12.1 Рекомендации по моющим средствам.....	38
4.4 Снятие транспортировочных креплений .....	15	12.2 Дозирование моющего средства .....	39
4.5 Подключение прибора к сети .....	17		
4.6 Выравнивание прибора .....	18	<b>13 Стандартное управление.....</b>	<b>40</b>
4.7 Подключение прибора к электросети .....	18	13.1 Включить прибор .....	40
<b>5 Ознакомление с прибором .....</b>	<b>19</b>	13.2 Установка программы .....	40
5.1 Прибор .....	19	13.3 Корректировка установок для программы .....	40
5.2 Кюветы для моющих средств .....	20	13.4 Загрузка белья .....	40
5.3 Элементы управления .....	20	13.5 Установка дозатора для жидких моющих средств.....	41
<b>6 Дисплей.....</b>	<b>22</b>	13.6 Дозатор для жидких моющих средств .....	41
<b>7 Клавиши .....</b>	<b>25</b>	13.7 Загрузка моющих средств и средств по уходу .....	42
<b>8 Программы .....</b>	<b>27</b>	13.8 Запуск программы .....	42
<b>9 Принадлежность .....</b>	<b>35</b>	13.9 Дозагрузка белья .....	42
		13.10 Отмена программы .....	43
		13.11 Извлечение белья.....	43
		13.12 Выключение прибора .....	43
		<b>14 Блокировка для безопасности детей .....</b>	<b>43</b>
		14.1 Включение блокировки для безопасности детей .....	43
		14.2 Деактивация блокировки для безопасности детей .....	44

<b>15 Базовые установки .....</b>	<b>45</b>
15.1 Обзор базовых установок .....	45
15.2 Изменение базовых устано- вок .....	46
<b>16 Очистка и уход .....</b>	<b>46</b>
16.1 Советы по уходу за прибором ....	46
16.2 Очистка барабана .....	46
16.3 Очистка кюветы для моющих средств.....	47
16.4 Удаление накипи .....	48
16.5 Очистка откачивающего насос- са .....	48
16.6 Очистка сливного шланга в месте подсоединения к сифо- ну .....	50
16.7 Очистите фильтр в шланге для подачи воды.....	51
<b>17 Устранение неисправностей ....</b>	<b>53</b>
<b>18 Транспортировка, хранение и утилизация.....</b>	<b>61</b>
18.1 Демонтаж прибора.....	61
18.2 Установка транспортировоч- ных креплений.....	61
18.3 Повторный ввод прибора в эксплуатацию.....	62
18.4 Утилизация старого бытового прибора .....	62
<b>19 Сервисная служба.....</b>	<b>63</b>
19.1 Номер изделия (E-Nr.) и за- водской номер (FD) .....	63
<b>20 Параметры расхода.....</b>	<b>64</b>
<b>21 Технические характеристики ....</b>	<b>64</b>



## 1 Безопасность

Соблюдайте следующие указания по технике безопасности.

### 1.1 Общие указания



- Внимательно прочтайте данное руководство.
- Сохраните инструкцию и информацию об изделии для дальнейшего использования или для передачи следующему владельцу.
- В случае обнаружения повреждений, связанных с транспортировкой, не подключайте прибор.

### 1.2 Использование по назначению

Используйте прибор только:

- для стирки текстильных изделий, пригодных для машинной стирки, и шерстяных стираемых вручную изделий согласно ярлыку с информацией по уходу;
- с использованием проточной воды и обычных средств для стирки в стиральной машине и средств для ухода;
- в бытовых условиях и в закрытых помещениях домашних хозяйств;
- на высоте 4000 м над уровнем моря.

### 1.3 Ограничение круга пользователей

Данный прибор может использоваться детьми в возрасте от 8 лет и старше, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и/или знаний, если они находятся под присмотром или после получения указаний по безопасному использованию прибора и после того, как они осознали опасности, связанные с неправильным использованием.

Детям запрещено играть с прибором.

Очистку и обслуживание прибора запрещается выполнять детям без надзора взрослых.

Не подпускайте детей младше 3 лет и домашних животных к прибору.

## 1.4 Безопасная установка

При установке прибора соблюдайте инструкции по безопасности.

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность поражения электрическим током!

При неквалифицированном монтаже прибор может стать источником опасности.

- ▶ При подключении прибора и его эксплуатации соблюдайте данные, приведенные на фирменной табличке.
- ▶ Прибор можно подключать только к электросети переменного тока через установленную согласно предписаниям розетку с заземлением.
- ▶ Система заземления в домашней электропроводке должна быть установлена согласно предписаниям. Для установки должны использоваться кабели с достаточно большим поперечным сечением проводников.
- ▶ В случае применения устройства защитного отключения допускается использование только типа с обозначением .
- ▶ Запрещается оснащать прибор внешним переключателем, например, таймером или пультом дистанционного управления.
- ▶ Если прибор встроен, необходимо предусмотреть свободный доступ к вилке сетевого кабеля или, если это невозможно, предусмотреть в стационарной электропроводке специальный выключатель для размыкания всех полюсов согласно условиям монтажа.
- ▶ При установке прибора не допускайте зажатия или повреждения сетевого кабеля.

Поврежденная изоляция сетевого кабеля является источником опасностей.

- ▶ Ни в коем случае не допускайте контакта сетевого кабеля с горячими частями прибора или с источниками тепла.
- ▶ Ни в коем случае не допускайте контакта сетевого кабеля с острыми концами или кромками.

- Запрещается перегибать, защемлять или модифицировать сетевой кабель.

### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность возгорания!**

Использование удлиненного сетевого кабеля и не имеющих допуска адаптеров опасно.

- Не используйте удлинительные кабели или многоконтактные розетки.
- Если длины сетевого кабеля не хватает, обратитесь в сервисную службу.
- Используйте только допущенные производителем адаптеры.

### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность травмирования!**

Вследствие большого веса прибора при его подъеме возможны травмы.

- Не поднимайте прибор в одиночку.

Если прибор неправильно установлен в колонну, он может упасть.

- Сушильную машину можно устанавливать на стиральную, только используя комплект для подключения от производителя сушильной машины . Другие варианты установки не допускаются.
- Если производитель сушильной машины не предлагает специального комплекта для подключения, встраивать прибор в колонну нельзя.
- Запрещается встраивать в колонну приборы, имеющие разную глубину и ширину, и от разных производителей.
- Запрещается устанавливать колонну из стиральной и сушильной машин на помост, приборы могут опрокинуться.

### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность удушья!**

Дети могут завернуться в упаковочный материал или надеть его себе на голову и задохнуться.

- Не допускайте детей к упаковочному материалу.
- Не позволяйте детям играть с упаковочным материалом.

### **⚠ ОСТОРОЖНО – Опасность травмирования!**

Прибор может вибрировать или перемещаться во время работы.

- Установите прибор на чистой, ровной и прочной поверхности.

- Выровняйте прибор с помощью ножек и уровня.  
Неправильная прокладка шлангов и соединительных кабелей может привести к спотыканию.
- Прокладывайте шланги и сетевые кабели таким образом, чтобы никто не мог споткнуться о них.  
Передвигание прибора за выступающие части, например, за дверцу, может привести к их поломке.
- Не допускайте передвигание прибора за выступающие части.

### **⚠ ОСТОРОЖНО – Опасность пореза!**

Прикосновение к острым краям прибора может привести к порезам.

- Не прикасайтесь к острым краям прибора.
- Надевайте защитные перчатки при установке и транспортировке прибора.

## **1.5 Безопасное применение**

### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность поражения электрическим током!**

Поврежденный прибор или поврежденный сетевой кабель являются источником опасности.

- Категорически запрещается эксплуатировать поврежденный прибор.
- Запрещается тянуть за сетевой кабель, чтобы отсоединить прибор от сети электропитания. Вынимайте из розетки вилку сетевого кабеля.
- В случае повреждения прибора или сетевого кабеля немедленно выньте вилку сетевого кабеля из розетки или отключите предохранитель в блоке предохранителей и закройте водопроводный кран.

► Обратитесь в сервисную службу. → *Страница 63*

Проникшая в прибор влага может стать причиной поражения электротоком.

- Используйте прибор только в закрытом помещении.
- Не пользуйтесь прибором при слишком высокой температуре или влажности.

- ▶ Не используйте для очистки прибора пароочистители, очистители высокого давления, шланги или душевые установки.

### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Риск нанесения вреда здоровью!**

Тем самым вы предотвратите ситуацию, когда дети могут оказаться запертыми внутри прибора, подвергая свою жизнь опасности.

- ▶ Не устанавливайте прибор за дверью, если она будет мешать свободному открыванию дверцы прибора.
- ▶ На отслуживших приборах отсоедините вилку сетевого кабеля, после чего разрежьте сетевой кабель и приведите в негодность замок дверцы прибора, чтобы дверца более не могла закрываться.

### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность удушья!**

Дети могут вдохнуть или проглотить мелкие детали, в результате чего задохнуться.

- ▶ Не допускайте детей к мелким деталям.
- ▶ Не позволяйте детям играть с мелкими деталями.

### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность отравления!**

Моющие средства и средства по уходу могут вызвать отравление при проглатывании.

- ▶ При случайном попадании вовнутрь организма обратитесь за помощью к врачу.
- ▶ Храните моющие средства и средства по уходу в недоступном для детей месте.

### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность взрыва!**

Если одежда была предварительно обработана моющими средствами на основе растворителя, ее сушка может привести к взрыву прибора.

- ▶ Перед стиркой тщательно прополоските предварительно обработанную одежду водой.

### **⚠ ОСТОРОЖНО – Опасность травмирования!**

При вставании или опирании на прибор крышка может сломаться.

- ▶ Не допускайте вставания или опирания на прибор.

При вставании или опирании на открытую дверцу прибор может опрокинуться.

- Не вставайте и не опирайтесь на открытую дверцу прибора.
- Не оставляйте никакие предметы на дверце прибора.  
Не касайтесь врачающегося барабана - это может привести к травмам рук.
- Дождитесь полной остановки барабана.

### **⚠ ОСТОРОЖНО – Опасность ожога!**

При стирке при высокой температуре стекло дверцы прибора сильно нагревается.

- Не прикасайтесь к горячей дверце прибора.
- Не подпускайте детей к горячей дверце прибора.

### **⚠ ОСТОРОЖНО – Опасность ошпаривания!**

Во время стирки при высокой температуре раствор моющего средства сильно нагревается.

- Не прикасайтесь к горячему раствору моющего средства.

### **⚠ ОСТОРОЖНО – Опасность химического ожога!**

При открывании кюветы для моющих средств возможно вылетание брызг моющего средства и средств по уходу из прибора. Попадание моющих средств в глаза или на кожу может вызывать раздражение.

- При попадании моющих средств или средств по уходу в глаза или на кожу промойте их большим количеством чистой воды.
- При случайном попадании вовнутрь организма обратитесь за помощью к врачу.
- Храните моющие средства и средства по уходу в недоступном для детей месте.

## 1.6 Безопасная очистка и техобслуживание

При очистке и обслуживании прибора соблюдайте инструкции по безопасности.

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность поражения электрическим током!

При неквалифицированном ремонте прибор может стать источником опасности.

- ▶ Ремонтировать прибор разрешается только квалифицированным специалистам.
- ▶ Для ремонта прибора можно использовать только оригинальные запчасти.
- ▶ Во избежание опасностей замена поврежденного сетевого кабеля данного прибора может быть выполнена только производителем или авторизованной им сервисной службой либо лицом, имеющим аналогичную квалификацию.

Проникшая в прибор влага может стать причиной удара током.

- ▶ Не используйте для очистки прибора пароочистители, очистители высокого давления, шланги или душевые установки.

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность травмирования!

Совместное использование неоригинальных запасных частей и оригинальных принадлежностей опасно.

- ▶ Используйте только оригинальные запчасти и оригинальные принадлежности производителя.

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность отравления!

Использование чистящих средств, содержащих растворители, может привести к образованию токсичных паров.

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

## 2 Во избежание материально-го ущерба

Соблюдайте эти инструкции во избежание повреждения имущества и оборудования.

### **ВНИМАНИЕ!**

Неправильное обращение с кондиционерами, моющими средствами, средствами по уходу и чистящими средствами может привести к ухудшению работы прибора.

- ▶ Соблюдайте указания производителей по дозированию.

Превышение максимального объёма загрузки ухудшает работу прибора.

- ▶ Соблюдайте и не превышайте максимальный объём загрузки для каждой программы.

→ "Программы", Страница 27

Безопасность прибора во время транспортировки обеспечивают транспортировочные крепления. Не снятые транспортировочные крепления могут привести к материальному ущербу и повреждению оборудования.

- ▶ Перед вводом в эксплуатацию полностью снимите все транспортировочные крепления и сохраните их.
- ▶ В дальнейшем, во избежание повреждений обязательно устанавливайте транспортировочные крепления до начала транспортировки.

Неправильное подключение шланга подачи воды может привести к материальному ущербу.

- ▶ Затяните резьбовые соединения на шланге подачи воды вручную.
- ▶ По возможности подсоедините шланг подачи воды к водопроводному крану напрямую, без использования дополнительных соединительных элементов, таких как переходники, удлинители, клапаны и т.п.
- ▶ Убедитесь, что внутренний диаметр крана не меньше 17 мм.

- ▶ Убедитесь, что длина резьбы на соединении с водопроводным краном составляет не менее 10 мм.

Недостаточное или чрезмерное давление воды может отрицательно повлиять на функции прибора.

- ▶ Давление воды в системе водоснабжения должно составлять не менее 100 кПа (1 бар) и не более 1000 кПа (10 бар).
- ▶ Если давление воды превышает указанное максимальное значение, между подключением питьевой воды и комплектом шлангов прибора необходимо установить редукционный клапан.
- ▶ Не подключайте прибор к смесителю безнапорного прибора для нагрева воды.

Модифицированные или повреждённые шланги подачи воды могут привести к материальному ущербу и повреждению прибора.

- ▶ Не перегибайте, не пережимайте, не модифицируйте и не обрезайте шланги подачи воды.

- ▶ Используйте только шланги для воды, входящие в комплект прибора, или оригинальные запасные шланги.

- ▶ Не используйте уже бывшие в использовании шланги подачи воды.

Эксплуатация прибора с грязной или слишком горячей водой может привести к материальному ущербу.

- ▶ Подключайте прибор только к водопроводной сети холодного водоснабжения.

Неподходящие чистящие средства могут повредить поверхности прибора.

- ▶ Не используйте агрессивные или абразивные чистящие средства.

- ▶ Не используйте чистящие средства с большим содержанием спирта.

- ▶ Не используйте жесткие мочалки или губки.

- ▶ Протирайте прибор только мягкой влажной тряпкой.

- ▶ При контакте с прибором немедленно удалите все остатки моющего средства, распыленных веществ или мусора.

### 3 Охрана окружающей среды и экономия

#### 3.1 Утилизация упаковки

Упаковочные материалы экологически безопасны и могут использоваться повторно.

- ▶ Утилизируйте отдельные части, предварительно рассортировав их.

#### 3.2 Экономия энергии и ресурсов

При соблюдении этих указаний прибор будет расходовать меньше электроэнергии и воды.

Используйте программы с низкими температурами и более длительной продолжительностью стирки, а также соблюдайте максимальный объём загрузки  
→ *Страница 27*.

- ✓ В этом случае потребление энергии и расход воды будут наиболее эффективными.

Дозируйте → *Страница 39* моющее средство в зависимости от степени загрязнения белья.

- ✓ Для слабых или обычных загрязнений будет достаточно меньшего количества моющего средства. Соблюдайте рекомендации производителя по дозированию моющего средства.

Температуру стирки белья лёгкой и обычной степени загрязнения можно уменьшить.

- ✓ При более низких температурах прибор потребляет меньше энергии. Для лёгкой или обычной степени загрязнения достаточны более низкие температуры по сравнению с указанными на этикетке.

Если после стирки вы намерены сушить бельё в сушильной машине, необходимо установить максимальную скорость отжима.

- ✓ Чем более сухим будет бельё, тем короче время выполнения программы сушки и ниже расход электроэнергии. При более высокой скорости отжима остаточная влажность в белье уменьшается, а уровень шума повышается.

В данном приборе предусмотрена функция автоматической дозировки.

- ✓ В зависимости от вида текстильных изделий и объём загрузки система автоматической дозировки устанавливает оптимальное соответствие между потреблением воды и продолжительностью программы.

#### 3.3 Режим экономии энергии

Если вы не пользуетесь прибором в течение длительного времени, прибор автоматически переключится в режим экономии электроэнергии. Все индикаторы гаснут, а  Start/Reload мигает. Режим экономии электроэнергии завершается при повторном использовании прибора.

---

## 4 Установка и подключение

### 4.1 Распаковка прибора

**Заметка:** Для безопасной эксплуатации прибора обратите внимание на информацию по теме Безопасность  
→ Страница 4 и Предотвращение материального ущерба → Страница 11.

#### **ВНИМАНИЕ!**

Оставшиеся в барабане предметы, не предназначенные для эксплуатации прибора, могут стать причиной материального ущерба и повреждения прибора.

- ▶ Удалите эти предметы и прилагаемые принадлежности из барабана перед использованием.

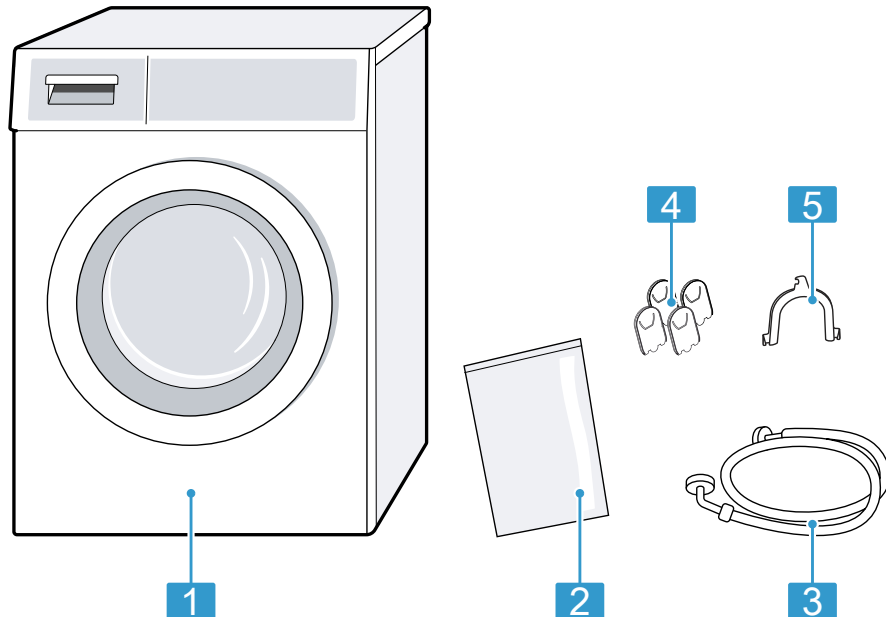
1. Снимите с прибора весь упаковочный материал и защитную плёнку.

Чтобы правильно утилизировать упаковочный материал, обратите внимание на информацию по теме  
→ "Утилизация упаковки",  
Страница 12.

2. Проверьте прибор на отсутствие видимых повреждений.
3. Откройте дверцу.  
→ "Стандартное управление",  
Страница 40
4. Выньте принадлежности из барабана.
5. Закройте дверцу.

## 4.2 Комплектация

После распаковки проверьте все детали на отсутствие транспортных повреждений и комплектность поставки.



- 
- 1** Стиральная машина
  - 2** Сопроводительная документация
  - 3** Шланг для подачи воды
  - 4** Пластиковые накладки
  - 5** Изогнутый держатель для фиксации сливного шланга
- 

## 4.3 Требования к месту установки

**Заметка:** Для безопасной эксплуатации прибора обратите внимание на информацию по теме Безопасность → Страница 4 И Предотвращение материального ущерба → Страница 11.

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**  
Опасность поражения электрическим током!

Прибор содержит детали под напряжением. Прикосновение к деталям под напряжением опасно.

- ▶ Запрещается эксплуатировать прибор без крышки.

## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

### Опасность травмирования!

При эксплуатации на цоколе прибор может опрокинуться.

- ▶ Перед началом эксплуатации необходимо установить ножки прибора на цоколь с помощью крепежных планок  
→ Страница 35 производителя.

## ВНИМАНИЕ!

Если прибор будет установлен в местах, подверженных замерзанию, или на улице, замерзшие остатки воды могут повредить прибор, а замерзшие шланги могут разорваться или лопнуть.

- ▶ Не устанавливайте и не эксплуатируйте прибор на открытом воздухе и/или в местах, где существует угроза замерзания.

Перед отгрузкой с завода прибор проходит функциональную проверку. В результате внутри прибора может остаться вода. Остатки воды могут выливаться при наклоне прибора под углом более 40°.

- ▶ Наклоняйте прибор с осторожностью.

## Место установки Требования

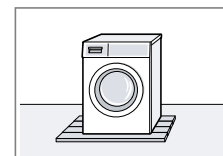
### На цоколе



### Закрепите прибор с помощью специальных накладок

→ Страница 35.

### На деревянной опоре



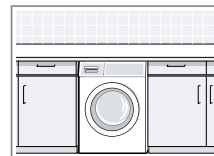
Установите прибор на водостойкую деревянную плиту, надёжно привинченную к полу.

Толщина деревянной плиты должна составлять не менее 30 мм.

## Место установки

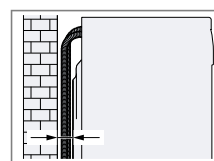
## Требования

В шкаф в кухонном гарнитуре



- Требуется ниша шириной 60 см.
- Прибор можно устанавливать только под сплошной столешницей, надёжно скрепленной с соседней мебелью.

### На стене



Не прокладывайте шланги между стеной и прибором.

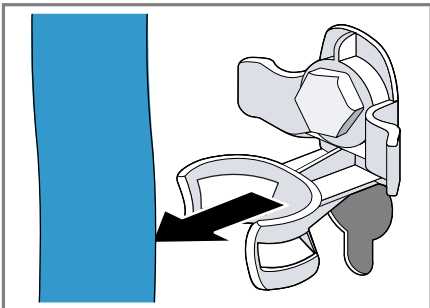
## 4.4 Снятие транспортировочных креплений

Безопасность прибора во время транспортировки обеспечивают транспортировочные крепления на задней стенке прибора.

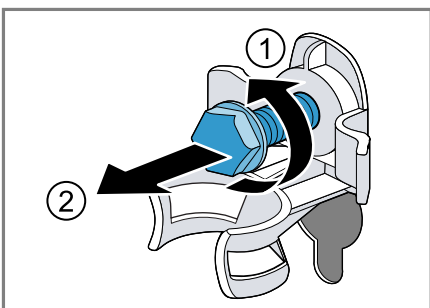
### Примечания

- Для безопасной эксплуатации прибора обратите внимание на информацию по теме Безопасность  
→ Страница 4 и Предотвращение материального ущерба → Страница 11.
- Храните транспортировочные крепления, винты и втулки в надёжном месте для использования при последующей транспортировке  
→ Страница 61.

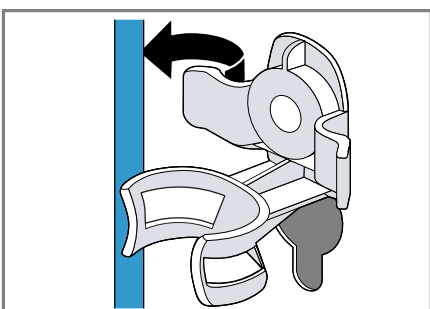
1. Извлеките шланги из креплений.



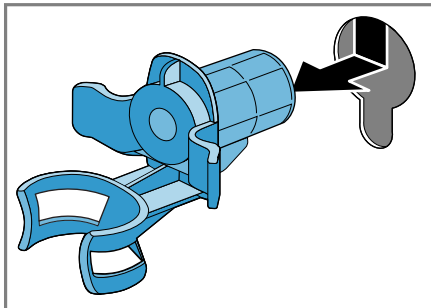
2. Выверните ① и снимите ②винты всех четырех транспортировочных креплений при помощи гаечного ключа SW13.



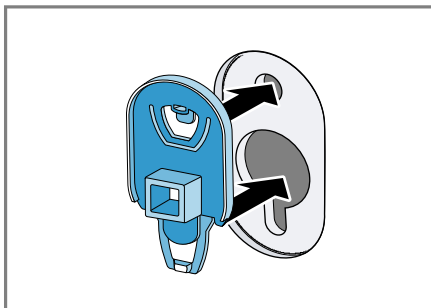
3. Извлеките сетевой кабель из крепления.



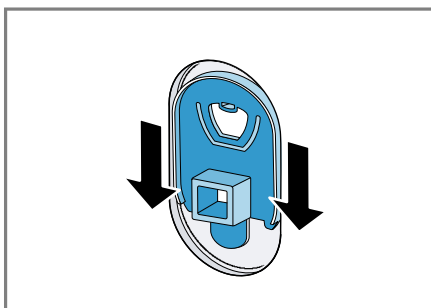
4. Снимите 4 втулки.



5. Закройте шляпки винтов 4 пластиковыми накладками.



6. Вдавите 4 пластиковые накладки вниз.



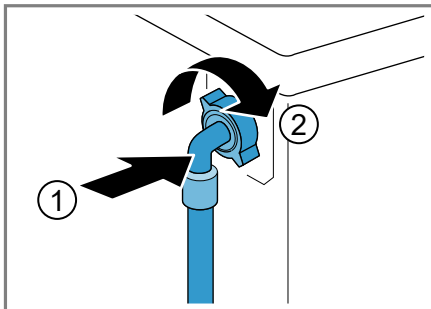
## 4.5 Подключение прибора к сети

### Шланг для подачи воды подсоедините к водопроводному крану

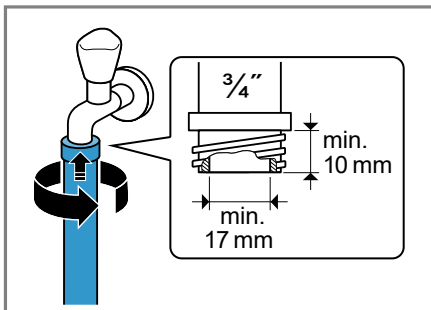
#### Заметка

- Для безопасной эксплуатации прибора обратите внимание на информацию по теме Безопасность  
→ Страница 4 и Предотвращение материального ущерба → Страница 11.

- Подключите шланг подачи воды к прибору.



- Подключите шланг подачи воды к водопроводному крану (26,4 мм = 3/4").



- Осторожно откройте водопроводный кран и убедитесь в герметичности точек соединения.

## Варианты подключения слива воды

Эта информация поможет вам подключить прибор к канализации.

**Заметка:** Для безопасной эксплуатации прибора обратите внимание на информацию по теме Безопасность

→ Страница 4 и Предотвращение материального ущерба → Страница 11.

### ВНИМАНИЕ!

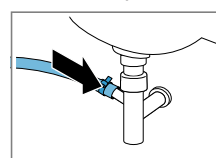
При откачивании сливной шланг находится под давлением и может отсоединиться от установленного места подключения.

► Обезопасьте сливной шланг от случайного отсоединения.

**Заметка:** Учитывайте высоту откачивания.

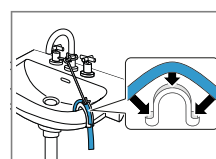
Максимальная высота откачивания составляет 100 см.

#### Слив в сифон



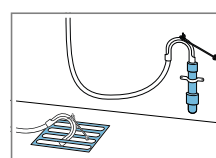
Зафиксируйте соединение хомутом (24-40 мм).

#### Слив в умывальник



Зафиксируйте и закрепите скобой  
→ Страница 35  
сливной шланг.

#### Слив в пластмассовую трубу с резиновой втулкой или в водосток.



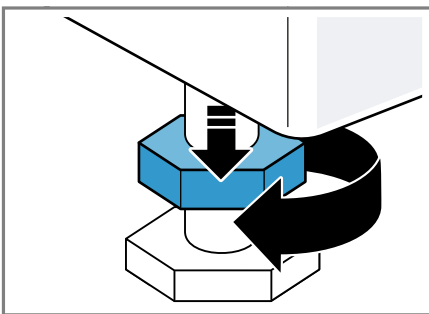
Зафиксируйте и закрепите скобой  
→ Страница 35  
сливной шланг.

## 4.6 Выравнивание прибора

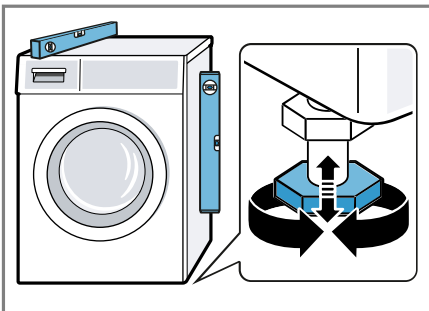
Чтобы снизить уровень шума и вибрации и предотвратить перемещение прибора, правильно выровняйте прибор.

**Заметка:** Для безопасной эксплуатации прибора обратите внимание на информацию по теме Безопасность  
→ Страница 4 и Предотвращение материального ущерба → Страница 11.

1. Отверните контргайки по часовой стрелке с помощью гаечного ключа SW17.

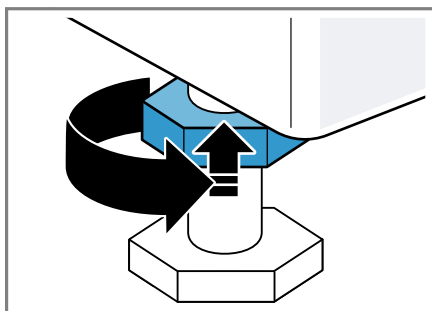


2. Выравнивание прибора осуществляется путем вворачивания и выворачивания регулируемых ножек. Проверьте выравнивание по уровню.



Все ножки прибора должны прочно стоять на полу.

3. Затяните контргайки ключом SW17 таким образом, чтобы они плотно прилегали к корпусу прибора.



При этом придерживайте ножку и не переставляйте её по высоте.

## 4.7 Подключение прибора к электросети

**Заметка:** Для безопасной эксплуатации прибора обратите внимание на информацию по теме Безопасность  
→ Страница 4 и Предотвращение материального ущерба → Страница 11.

1. Вставьте вилку сетевого кабеля прибора в розетку, расположенную вблизи прибора.

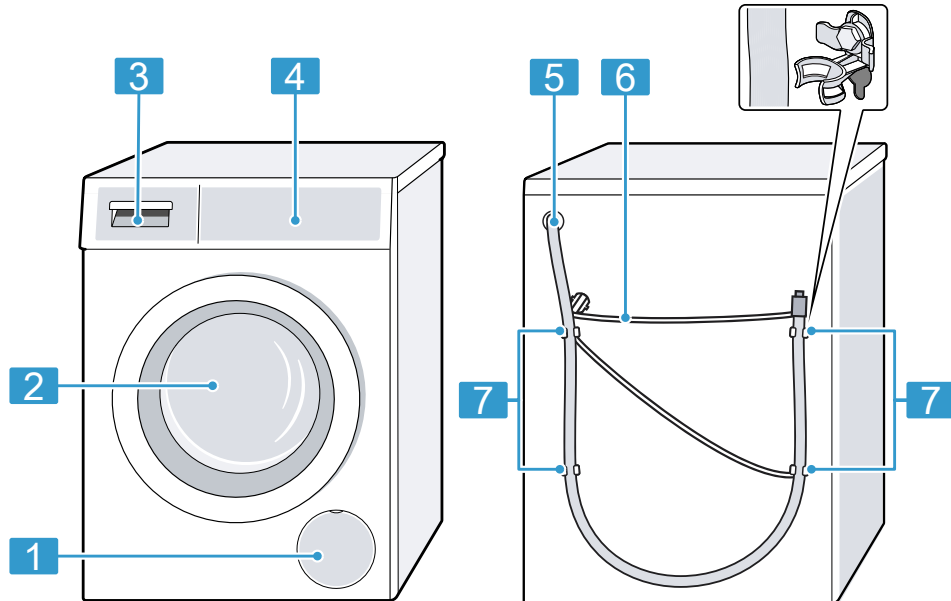
Параметры подключения прибора содержатся в разделе технических данных → Страница 64.

2. Проверьте прочность подключения вилки сетевого кабеля.

## 5 Ознакомление с прибором

### 5.1 Прибор

Здесь приведен обзор составных частей прибора.



В зависимости от типа прибора отдельные детали на рисунке могут отличаться, например, по цвету и форме.

- 1** Крышка для техобслуживания откачивающего насоса  
→ Страница 48

- 2** Дверца

- 3** Кюветы для моющих средств  
→ Страница 20

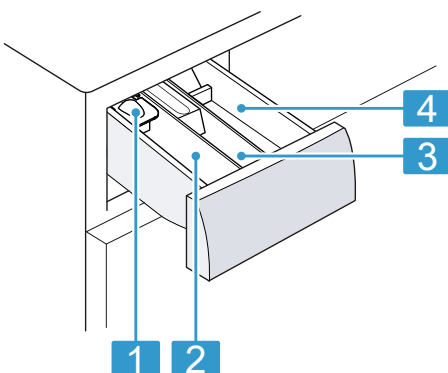
- 4** Элементы управления  
→ Страница 20

- 5** Сливной шланг → Страница 17

- 6** Сетевой кабель → Страница 18

- 7** Транспортировочные крепления  
→ Страница 15

## 5.2 Кювета для моющих средств



- 1** Дозатор для жидкких моющих средств  
→ "Установка дозатора для жидкких моющих средств",  
*Страница 41*

**2**

Ячейка II:

- Моющее средство для основного цикла стирки
- Средство для умягчения воды
- Отбеливатель
- Средство для удаления пятен

**3**

Ячейка ☀:

- Кондиционер
- Жидкий крахмал
- Средство для защитной пропитки

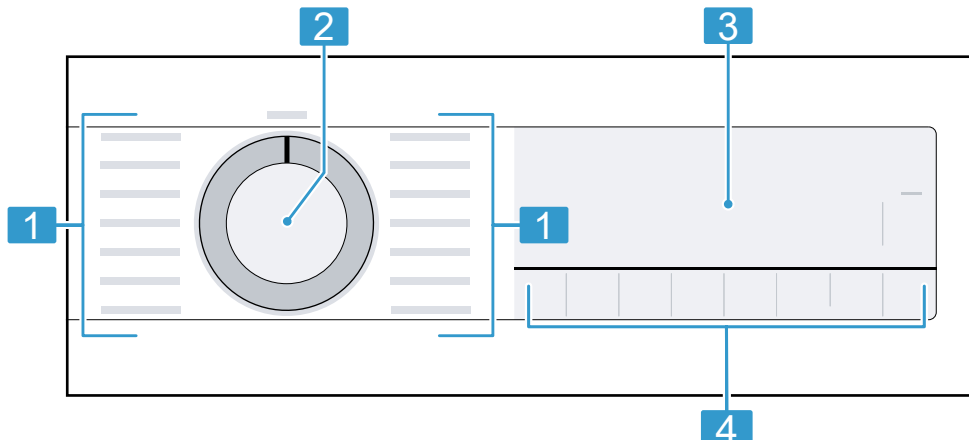
**4**

Ячейка I:

- Моющее средство для предварительной стирки
- Моющее средство для гигиенической обработки
- Моющее средство для замачивания

## 5.3 Элементы управления

Настроить все функции прибора и получить информацию о его рабочем состоянии можно через панель управления.



- 1** Программы → *Страница 27*

---

**2** Переключатель программ  
→ Страница 40

---

**3** Дисплей → Страница 22

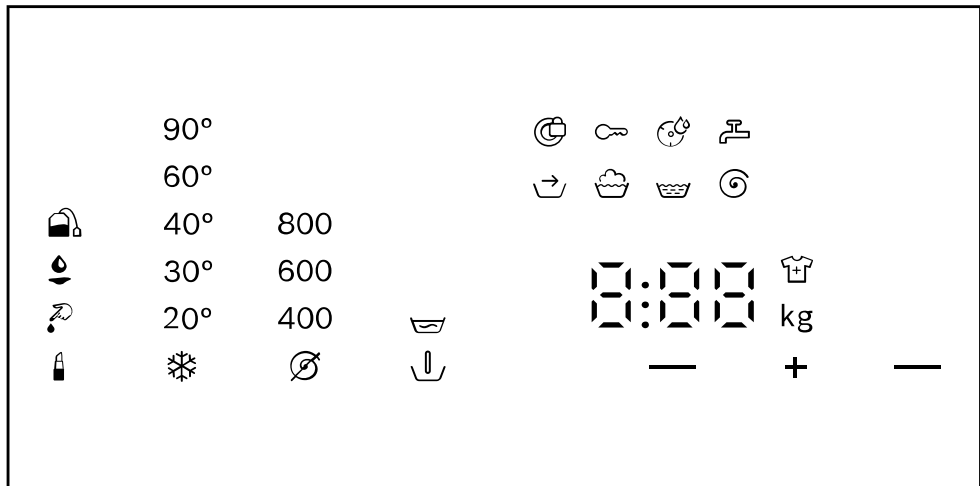
---

**4** Кнопки → Страница 25

---

## 6 Дисплей

На дисплее отображаются текущие установочные значения, опции для выбора или текстовые указания.



Пример индикации на дисплее

Индикатор	Наименование	Описание
00:40 <sup>1</sup>	Продолжительность программы/оставшееся время выполнения программы	Предположительная продолжительность программы или оставшееся время выполнения программы.
+ 10 <sup>1</sup>	Установка времени «Завершение через»	Установлено окончание программы, отображаются оставшиеся часы. → "Клавиши", Страница 25
9 кг <sup>1</sup>	Рекомендованная загрузка	Максимальный объём загрузки для установленной программы в кг.
∅ - 1200∅	Скорость отжима	Установленная скорость отжима в об/мин. → "Клавиши", Страница 25 ∅: без отжима, только слив
⌘ - 90	Температура	Установленная температура в °C. → "Клавиши", Страница 25 ⌘ (холодная)

<sup>1</sup> Пример

Индикатор	Наименование	Описание
—	Старт/Пауза	Запуск, остановка или отмена <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Светится: программа работает и может быть отменена или приостановлена.</li> <li>■ Мигает: программа может быть запущена или продолжена.</li> </ul>
↗	Предварительная обработка	Статус программы
cup	Стирка	Статус программы
wash	Полоскание	Статус программы
④	Отжим	Статус программы
End	Окончание программы	Статус программы
lock	Блокировка для безопасности детей	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Светится: блокировка для безопасности детей активирована.</li> <li>■ Мигает: блокировка для безопасности детей активирована, и прибор работает. → "Деактивация блокировки для безопасности детей", Страница 44</li> </ul>
—	Антисминание	Уменьшение сминания активизировано. → "Клавиши", Страница 26
down	Предв.стирка	Предварительная стирка активизирована. → "Клавиши", Страница 26
wash	Замачиван.	Замачивание активизировано. → "Клавиши", Страница 26
wash	Дозагрузка белья	 Pre-treatment  активирована, замачивание белья завершено. Программа приостановлена на 15 минут. Вы можете дозагрузить белье в течение этих 15 минут. Возможные варианты: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Дозагрузите белье и нажмите  Start/Reload для немедленного запуска программы.</li> <li>■ Не производите дозагрузку белья. Для немедленного запуска программы нажмите  Start/Reload.</li> <li>■ Не производите дозагрузку белья. Подождите 15 минут. Программа будет запущена через 15 минут после слива.</li> </ul>
—	SpeedPerfect	Ускоренная стирка активизирована. → "Клавиши", Страница 25
bloody	Кровь	Вид пятен активирован.

<sup>1</sup> Пример

ru Дисплей

Индикатор	Наименование	Описание
	Косметика	Вид пятен активизирован.
	Жир пищевой/масло	Вид пятен активизирован.
	Чай	Вид пятен активизирован.
	Напоминание об очистке барабана	Мигает: барабан загрязнен. Выполните программу Drum Clean для очистки и ухода за барабаном и баком для раствора моющего средства. → "Очистка барабана", Страница 46
:	Система контроля напряжения	Мигает: автоматическая система контроля напряжения определяет недопустимое понижение напряжения. Программа приостановлена. <b>Заметка:</b> Программа будет возобновлена, когда напряжение снова будет достаточным.
.	Система контроля напряжения	Мигает: программа была приостановлена из-за недопустимого понижения напряжения. Программа будет возобновлена, когда напряжение снова будет достаточным. <b>Заметка:</b> Продолжительность программы увеличивается.
	Дверца	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Светится: дверца заблокирована и не может быть открыта.</li> <li>■ Мигает: дверца не закрыта.</li> <li>■ Не светится: дверца разблокирована и может быть открыта.</li> </ul>
	Водопроводный кран	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Нет давления воды.</li> <li>■ Слишком низкое давление воды.</li> </ul>
E:35 / -10 <sup>1</sup>	Ошибки	Код ошибки, индикация ошибки, сигнал.

<sup>1</sup> Пример

## 7 Клавиши

Выбор установок для программы зависит от выбранной программы. Установки для каждой программы показаны в обзоре  
→ "Программы", Страница 27.

Кнопка	Выбор	Описание
▷ II Start/Reload (Старт/Пауза)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Запустить</li> <li>■ Отменить</li> <li>■ Приостановить</li> </ul>	Запустите, отмените или приостановите программу.
= ⓧ SpeedPerfect	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Активировать</li> <li>■ Деактивировать</li> </ul>	Включить или отключить ускоренную стирку. <b>Заметка:</b> Расход электроэнергии повышается. Это не влияет на результат стирки.
₩ AntiStain (AntiStain)	Выбор нескольких установок	Выбор вида пятен. В зависимости от вида пятна задайте температурный режим, движение барабана и продолжительность замачивания.
⌚ Ready In (Завершение через+)	1-24 ч	Задать время окончания программы. Продолжительность программы уже задана в виде установленного количества часов. После запуска программы начинает отображаться продолжительность программы.
฿ Temp. °C 40°C 60°C (Выбор темп.)	✿ - 90 °C	Выставить температуру в °C.
◎ Reduce Spin (Скорость отжима)	◎ - 1200 об/мин	Изменить скорость отжима или отключить отжим. Выбор ◎ сливает воду и отключает отжим в конце процесса стирки. Бельё остаётся лежать в барабане в мокром виде.
♾	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Активировать</li> <li>■ Деактивировать</li> </ul>	Включить или выключить блокировку для безопасности детей. Защита от случайного использования панели управления. Если блокировка для безопасности детей включена, а прибор выключен, то блокировка для безопасности детей остается активной. → "Блокировка для безопасности детей", Страница 43

Кнопка	Выбор	Описание
→ Pre-treatment (подготовка)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■  Prewash (Предварительная стирка)</li> <li>■  (Замачивание)</li> </ul>	<p>Выбор  активирует предварительную стирку.</p> <p>Предварительная стирка сильно загрязненного белья.</p> <p>Выбор  активирует замачивание.</p> <p>Перед основным циклом стирки бельё остаётся лежать в воде.</p> <p>Для белья с особо стойкими загрязнениями.</p> <p>По окончании замачивания раздаётся сигнал, а на дисплее отображается указание: . Программа приостанавливается, и вы можете добавить бельё в течение 15 минут.</p> <p>Возможные варианты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Дозагрузите белье и нажмите  Start/Reload для немедленного запуска программы.</li> <li>■ Не производите дозагрузку белья. Для немедленного запуска программы нажмите  Start/Reload.</li> <li>■ Не производите дозагрузку белья. Подождите 15 минут. Программа будет запущена через 15 минут после слива.</li> </ul>
 Extra Rinse (Доп. Полоскан.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Активировать</li> <li>■ Деактивировать</li> </ul>	<p>Активировать или деактивировать дополнительный цикл полоскания.</p> <p>Рекомендовано при чувствительной коже или в местностях с очень мягкой водой.</p>
 Easy Iron (Easy Iron)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Активировать</li> <li>■ Деактивировать</li> </ul>	<p>Активировать или деактивировать стирку с разглаживанием.</p> <p>Чтобы уменьшить сминание белья, цикл и скорость отжима регулируется.</p> <p>Влажность белья после стирки достаточнона для развешивания.</p>

## 8 Программы

Здесь приведен обзор программ. В нем содержится информация о загрузке и настраиваемых параметрах программ.

**Рекомендация:** На этикетках по уходу за бельем приведена дополнительная информация по выбору программы.  
→ "Символы на этикетках по уходу за изделиями", Страница 37

Программа	Описание	Настройки программы
Cottons 	Стирка прочных текстильных изделий из хлопка, льна и смешанных волокон.	 •  •  •  •  •  •
Макс. скорость отжима (об/мин) <sup>1</sup>	1200	
Макс. температура (°C)	90	
Макс. загрузка (кг)	9	

Cottons 

Стирка прочных текстильных изделий из хлопка, льна и смешанных волокон.  
Подходит в качестве короткой программы для белья средней степени загрязнения, если активировано  SpeedPerfect. Если активировано  SpeedPerfect, максимальный объем загрузки уменьшается до 5 кг.

<sup>1</sup> Программная установка

Программа	Описание	Настройки программы				
 Easy Iron		•				
 Pre-treatment 		•				
 Pre-treatment 		•				
 Extra Rinse		•				
 AntiStain		•				
 SpeedPerfect		-				
<b>Макс. скорость отжима (об/мин)<sup>1</sup></b>	1200	1200	1200	1200		
<b>Макс. температура (°C)</b>	90		60	60		
<b>Макс. загрузка (кг)</b>	9					
		<p> Cottons Eco @ (Хлопок Эко)</p> <p>Стирка прочных текстильных изделий из хлопка, льна и смешанных волокон.</p> <p>Энергосберегающая программа.</p> <p><b>Заметка:</b> Для экономии энергии фактическая температура стирки может отличаться от установленной. Результат стирки соответствует требованиям законодательства.</p>				
		<p> Easy Care  (Синтетика)</p> <p>Стирка текстильных изделий из синтетических и смешанных волокон.</p>	4	•	•	
		<p> Mix  (Смеш./Быстр.)</p> <p>Стирка текстильных изделий из хлопка, льна, синтетических и смешанных волокон.</p> <p>Подходит для белья легкой степени загрязнения.</p>	4	•	•	

Программа	Описание	Настройки программы	
Delicate/Silk (Тонкое бельё/ Шёлк)	Стирка деликатных текстильных из- делий, предназначенных для стир- ки из шелка, вискозы и синтетики. Используйте средство для стирки тонкого белья или шелка.	● ● ● ● ● -	- - - - - -
Макс. скорость отжи- ма (об/мин) <sup>1</sup>	800	800	800
Макс. температура (°C)	40	40	40
Макс. загрузка (кг)		2	2
		<b>Заметка:</b> Стирайте особенно дели- катные текстильные изделия или из- делия с крючками, пуговицами или скобами в стакне для белья.	Стирка текстильных изделий, при- годных для ручной или машинной стирки, из шерсти или с шерстью в составе. Чтобы избежать усадки белья, ба- рабан очень бережно перемещает текстильные изделия, выдерживая длинные паузы. Используйте средство для стирки шерсти.

<sup>1</sup> Программная установка

Программа	Описание
Настойки программы	
Easy Iron	●
Pre-treatment	—
Pre-treatment	—
Extra Rinse	●
AntiStain	—
SpeedPerfect	—
Макс. скорость отжима (об/мин) <sup>1</sup>	1200 1200
Макс. температура (°C)	— 800 — 40
Макс. загрузка (кг)	<p> Rinse (Полоскание) — Полоскание с последующим отжимом и сливом воды.</p> <p> Spin/Drain (Отжим/Слив) — Отжим и слияние воды. Если требуется только слияние воды, активируйте  . Белье не будет отжиматься.</p> <p> Curtains (Гардины) — Стирка штор и занавесок. Программа стирки тяжелых штор макс. до 4 кг и легких занавесок 25–30 м<sup>2</sup>. Для легких, воздушных занавесок используйте моющее средство для штор, чтобы предотвратить избыточное пенообразование.</p> <p><b>Заметка:</b> Снимите со штор кольца для крепления или поместите шторы в сетку.</p>

<sup>1</sup> Программная установка

Программа	Описание	Настройки программы	
Dark Laundry (Тёмное бельё)	Стирка темных и интенсивно окрашенных, не требующих особого ухода текстильных изделий из хлопка, например, джинсов.	 Easy Iron  Pre-treatment   Pre-treatment 	● ● ● ● ● ●
Макс. скорость отжима (об/мин) <sup>1</sup>	1200		— — — — — —
Макс. температура (°C)	40		● — — — — —
Макс. загрузка (кг)	4		— — — — — —
Duvet (Одеяла Пух.)	Стирка подушек с наполнителем из синтетического волокна, стеганых одеял или пуховых изделий. Большие изделия стирайте отдельно.		— — — — — —

<sup>1</sup> Программная установка

Программа	Описание
Настстройки программы	 <b>Easy Iron</b>  <b>Pre-treatment</b>   <b>Pre-treatment</b>   <b>Extra Rinse</b>  <b>AntiStain</b>  <b>SpeedPerfect</b> <b>Макс. скорость отжима (об/мин)<sup>1</sup></b> <b>Макс. температура (°C)</b>
Макс. загрузка (кг)	<p><b>Заметка:</b> Перед стиркой сверните изделие в рулон и удалите из него воздух, чтобы избежать чрезмерного пенообразования.</p> <p> <b>Drum Clean</b> (Очистка барабана)</p> <p>Очистка и уход за барабаном. Используйте программу в следующих случаях:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ перед первым использованием</li> <li>■ при частой стирке с низкой температурой (40 °C и ниже)</li> <li>■ после длительного перерыва в работе</li> </ul> <p>Используйте универсальное моющее средство в виде порошка или моющее средство с отбелителем.</p> <p>Для уменьшения пенообразования разделите обычное количество моющего средства пополам.</p> <p>Не используйте кондиционер.</p>
	<p>1200</p>

Программа	Описание	Настройки программы
Макс. загрузка (кг)	<p>Не используйте средство для стирки шерсти или деликатного белья, а также жидкое моющее средство.</p> <p><b>Заметка:</b> Индикация напоминания об очистке барабана мигает, если длительное время не использовалась программа стирки при 60 °C или более высокой температуре.</p>	 Easy Iron  Pre-treatment  Pre-treatment  Extra Rinse  AntiStain  SpeedPerfect <p>Макс. скорость отжима (об/мин)<sup>1</sup></p> <p>Макс. температура (°C)</p>
	<p>AllergyPlus (Чувствительная)</p> <p>Стирка прочных текстильных изделий из хлопка, льна и смешанных волокон.</p> <p>Подходит для одежды аллергиков и изделий с повышенными требованиями к гигиене.</p> <p><b>Заметка:</b> Достигнутая заданная температура остается постоянной в течение всего процесса стирки.</p>	 AllergyPlus (Чувствительная) <p>–</p> <p>1200</p> <p>60</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●</li> <li>●</li> <li>●</li> <li>●</li> <li>●</li> </ul>

<sup>1</sup> Программная установка

Программа	Описание
Super 15' / 30'  / (Супер 30' / 15')	Стирка текстильных изделий из хлопка, синтетических и смешанных волокон. Короткая программа для небольших партий легко загрязненного белья. Продолжительность программы составляет приблизительно 30 минут. Для сокращения продолжительности программы на 15 минут активируйте  SpeedPerfect. Максимальный объём загрузки уменьшается до 2 кг.
Макс. загрузка (кг)	4
Настройки программы	     
Макс. скорость отжима (об/мин) <sup>1</sup>	1200
Макс. температура (°C)	40

<sup>1</sup> Программная установка

## 9 Принадлежность

Используйте оригинальные принадлежности. Они адаптированы к данному прибору.

	Применение	Номер заказа
Удлинитель шланга подачи воды	Удлинение шланга для холодной воды или шланга подачи воды Aquastop (2,50 м).	WMZ2381
Подставка с выдвижным ящиком	Установите прибор на возвышении, чтобы облегчить его загрузку и разгрузку.	WMZPW20W
Накладки для крепления	Повышение устойчивости прибора.	WMZ2200
Колено	Фиксация сливного шланга.	00655300
Вставка для дозирования жидкого моющего средства	Дозирование жидкого моющего средства.	00605740

## 10 Перед первым использованием

Подготовьте прибор к использованию.

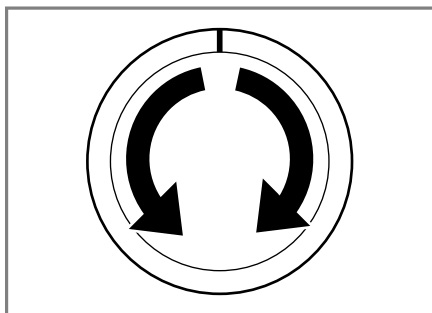
### 10.1 Запуск холостого цикла стирки

Прибор перед отправкой с завода проходит проверку. Чтобы слить воду, оставшуюся после проверки, выполните первую стирку без белья.

**Заметка:** Для безопасной эксплуатации прибора обратите внимание на информацию по теме Безопасность

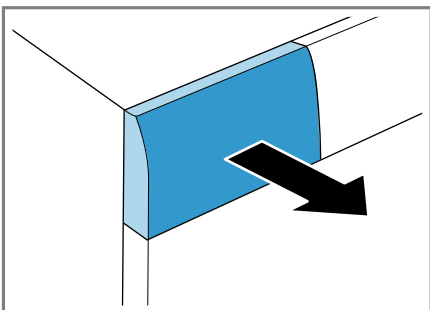
→ Страница 4 и Предотвращение материального ущерба → Страница 11.

1. Установите переключатель программ на  Drum Clean .

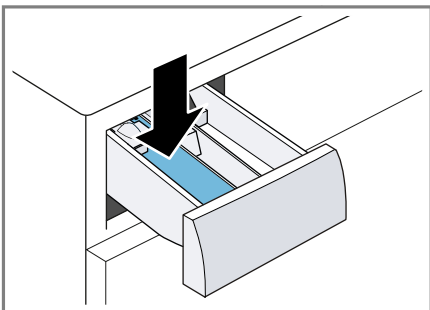


2. Закройте дверцу.

3. Выдвиньте кювету для моющих средств.

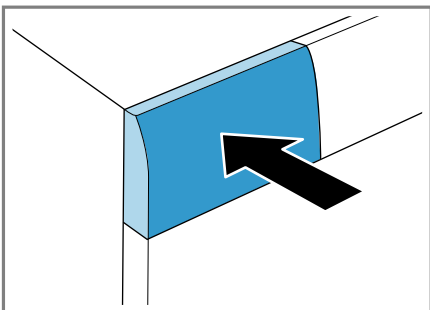


4. Добавьте универсальное моющее средство в виде порошка в ячейку II.



Для предотвращения пенообразования используйте только половину рекомендованного количества моющего средства для слабо загрязненного белья. Не используйте средство для стирки шерсти или тонкого белья.

5. Задвиньте кювету для моющих средств на место.



6. Для запуска программы нажмите **Start/Rotate** (Старт/Пауза).

- ✓ На дисплее отображается оставшееся время выполнения программы.
- ✓ По окончании программы на дисплее отображается: End.

7. Запустите первую стирку или установите переключатель программ на **Off**, чтобы выключить прибор.

→ "Стандартное управление",  
Страница 40

## 11 Стирка

### 11.1 Подготовка белья

#### ВНИМАНИЕ!

Предметы, оставленные в белье, могут повредить бельё и барабан.

- ▶ Удалите все предметы из карманов одежды.
- ▶ Для защиты прибора и белья подготовьте бельё.
  - Проверьте карманы
  - Вычистите щёткой песок из карманов и отворотов
  - Застегните пододеяльники и наволочки
  - Застегните все застежки на молниях, липучках, крючки и пуговицах
  - Свяжите тканевые ремни и ленты вместе или используйте сетку для белья
  - Удалите ролики и металлические полоски из штор или используйте сетку для белья
  - Для мелких предметов белья, например, детских носков, используйте сетку для белья
  - Расправьте и встрихните бельё
  - Страйтесь стирать большие и маленькие изделия вместе
  - Свежие пятна смочите мыльным раствором (не трите)

- Некоторые стойкие, засохшие пятна можно удалить за несколько циклов стирки

## 11.2 Сортировка белья

**Заметка:** Для безопасной эксплуатации прибора обратите внимание на информацию по теме Безопасность  
 → Страница 4 и Предотвращение материального ущерба → Страница 11.

- ▶ Для улучшения результатов стирки и предотвращения изменения цвета рассортируйте бельё перед стиркой по следующим критериям.
  - Вид ткани и волокон
  - белое бельё
  - цветное бельё
 Новое цветное бельё следует стирать в первый раз отдельно от другого белья.
- Загрязнение → Страница 37
- Символы на этикетках по уходу за изделиями → Страница 37

## 11.3 Степень загрязнения

Степень загрязнения	Загрязнение	Примеры
Лёгкое	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Загрязнения или пятна не видны</li> <li>■ Бельё пропиталось запахами</li> </ul>	Лёгкая летняя или спортивная одежда, которая носилась в течение нескольких часов
Обычное	Видны загрязнения или небольшие пятна	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Футболки, рубашки или блузки, со следами пота или носившиеся несколько раз</li> <li>■ Полотенца или простыни, которые использовались в течение одной недели</li> </ul>
Сильное	Отчетливо видимые загрязнения или пятна	Кухонные полотенца, детская одежда, рабочая одежда

## 11.4 Символы на этикетках по уходу за изделиями

Символы указывают на рекомендованную программу, а цифры в символах – на максимальную рекомендуемую температуру стирки.

Символ	Стирка	Рекомендуемая программа
	Обычная	Хлопок
	Бережная	Синтетика
	Особо бережная	Тонкое бельё/шёлк для ручной стирки
	Ручная стирка	Шерсть

Символ	Стирка	Рекомендуемая программа
	Не предназначено для машинной стирки	–

**Рекомендация:** Подробную информацию о символах по уходу см. [www.ginetex.ch](http://www.ginetex.ch).

## 12 Моющие средства и средства по уходу

**Заметка:** Для безопасной эксплуатации прибора обратите внимание на информацию по теме Безопасность

→ Страница 4 и Предотвращение материального ущерба → Страница 11.

Информация производителя об использовании и дозированию приведена на упаковке.

### Примечания

- Жидкие моющие средства должны стекать в машину самостоятельно
- Не смешивайте различные жидкые моющие средства
- Не смешивайте моющее средство и кондиционер
- Не используйте средства с истекшим сроком годности, а также сильно загустевшие продукты
- Не применяйте агрессивные и выделяющие газы средства, а также средства, содержащие растворители (например, жидкий отбеливатель)
- Экономно применяйте красители, если разъедают поверхности из нержавеющей стали
- Ни в коем случае не используйте обесцвечивающие средства

### 12.1 Рекомендации по моющим средствам

Моющее средство	Текстильные изделия	Программа	Температура
Универсальное моющее средство с оптическими отбеливающими веществами	Стойкие к кипячению белые текстильные изделия из хлопка или льна	Хлопок	от холодной до 90 °C
Средство для стирки цветного белья без отбеливателя и оптических отбеливающих веществ	Стойкие к кипячению цветные текстильные изделия из хлопка или льна	Хлопок	от холодной до 60 °C
Средство для цветного/тонкого белья без оптических осветлителей	Цветные текстильные изделия из легких в уходе тканей, синтетики	Синтетика	от холодной до 60 °C
Средство для стирки тонкого белья	Деликатные тонкие текстильные изделия из шёлка или вискозы	Тонкое бельё/Шёлк	от холодной до 40 °C
Средство для стирки шерсти	Шерсть	Шерсть	от холодной до 40 °C

**Рекомендация:** Вы найдете большое количество дополнительной информации о бытовых средствах для стирки, ухода и очистки на [www.cleanright.eu](http://www.cleanright.eu).

## 12.2 Дозирование моющего средства

Дозирование моющего средства определяется:

- количеством белья
- степенью загрязнения

- жёсткостью воды

Данные о жёсткости воды можно получить от местной водоснабжающей организации или определить с помощью измерителя жёсткости воды.

### Жёсткость воды

Диапазон жёсткости	Общая жёсткость в ммоль/л	Немецкий градус жёсткости в °dH
Мягкая (I)	0 - 1,5	0 - 8,4
Средняя (II)	1,5 - 2,5	8,4 - 14
Жёсткая (III)	выше 2,5	выше 14

### Пример информации на этикетке моющего средства

Эти примеры даны для стандартной загрузки 4-5 кг.

Загрязнение	Лёгкое	Обычное	Сильное
Жёсткость воды: мягкая/средняя	40 мл	55 мл	80 мл
Жёсткость воды: жёсткая/очень жёсткая	55 мл	80 мл	105 мл

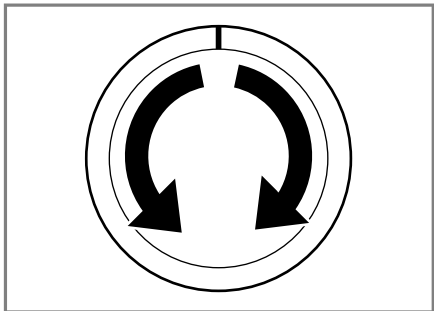
Соблюдайте указания производителя по дозируемому количеству, приведенные на упаковке.

- Адаптируйте дозируемые количества к фактическому объёму загрузки.

## 13 Стандартное управление

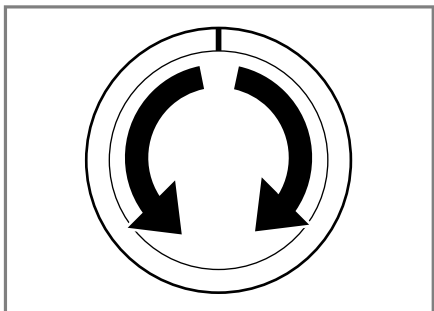
### 13.1 Включить прибор

- ▶ Установите переключатель программ на одну из программ.



### 13.2 Установка программы

1. Установите переключатель программ на требуемую программу  
→ *Страница 27.*



2. При необходимости скорректируйте установки → *Страница 40.*

## 13.3 Корректировка установок для программы

В зависимости от программы и динамики ее выполнения можно настраивать или активировать и деактивировать установки.

**Заметка:** Обзор всех установки для программы:

→ "Клавиши", *Страница 25*

**Требование:** Программа установлена.

- ▶ Скорректируйте установки.  
Выбранные установки не сохраняются постоянно для программы.

### 13.4 Загрузка белья

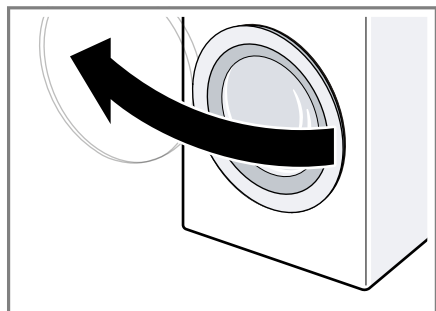
**Примечания**

- Для безопасной эксплуатации прибора обратите внимание на информацию по теме Безопасность  
→ *Страница 4* и Предотвращение материального ущерба → *Страница 11.*
- Для предотвращения сминания учтывайте максимальную загрузку программы → *Страница 27.*

**Требование:** Приготовьте и рассортируйте бельё.

→ "Стирка", *Страница 36*

1. Откройте дверцу.



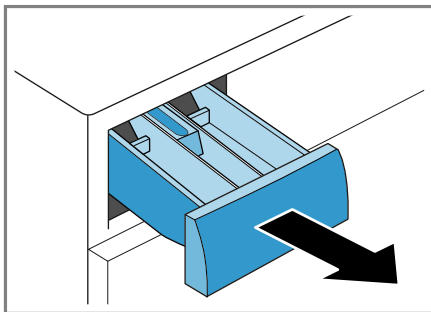
2. Убедитесь, что барабан пуст.
3. Расправьте и загрузите бельё в барабан.

- Заметка:** Убедитесь, что бельё не за- жато дверцей.  
Закройте дверцу.

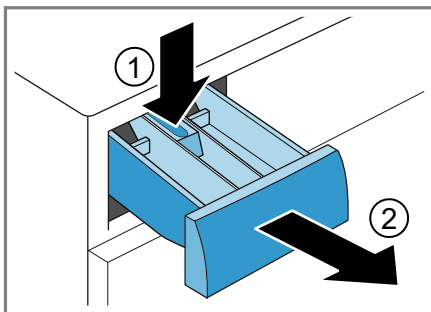
### 13.5 Установка дозатора для жидкых моющих средств

Если дозатор заказывался в качестве принадлежности, его потребуется установить.

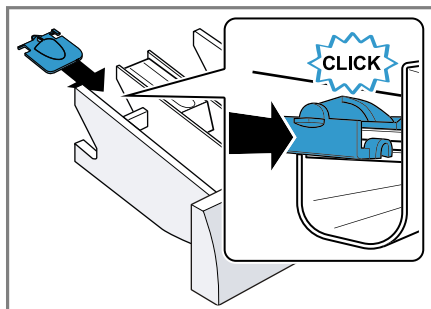
- Выдвиньте кювету для моющих средств.



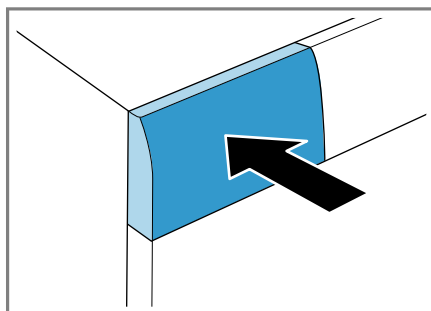
- Прижмите вставку и полностью извлеките кювету.



- Вставьте дозатор.



- Задвиньте кювету для моющих средств на место.

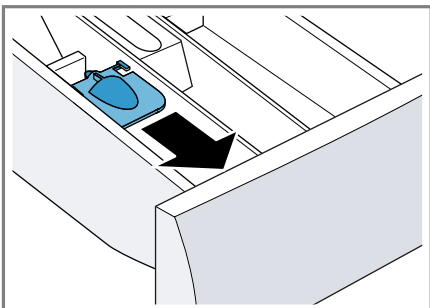


### 13.6 Дозатор для жидких моющих средств

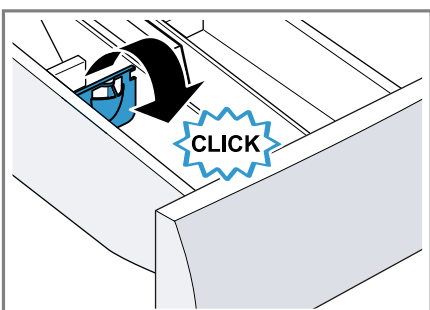
Для дозирования жидких моющих средств в кювету для моющих средств можно использовать дозатор.

- Выдвиньте кювету для моющих средств.

2. Сдвиньте дозатор вперёд.



3. Прижмите и зафиксируйте дозатор.



4. Задвиньте кювету для моющих средств на место.

## 13.7 Загрузка моющих средств и средств по уходу

### Примечания

- Для безопасной эксплуатации прибора обратите внимание на информацию по теме Безопасность  
→ *Страница 4* и Предотвращение материального ущерба → *Страница 11*.
- Не используйте дозатор для жидкых моющих средств при использовании гелеобразных моющих средств, стирального порошка, предварительной стирки или с установкой времени «Завершение через».

**Требование:** Узнайте об оптимальном дозировании моющих средств и средств по уходу. → *Страница 38*

1. Выдвиньте кювету для моющих средств.
2. Добавьте моющее средство.  
→ *«Кювета для моющих средств»*,  
*Страница 20*
3. При необходимости добавьте средство по уходу.
4. Задвиньте кювету для моющих средств на место.

## 13.8 Запуск программы

**Заметка:** Если вы хотите изменить время до окончания программы, сначала задайте время для установки «Завершение через».

- ▶ Нажмите **Start/Reload**.
- ✓ Барабан вращается, и выполняется контроль загрузки, которое может занять до 2 минут. После этого начинается поступление воды.
- ✓ На дисплее отображается продолжительность программы или установка времени «Завершение через».
- ✓ По окончании программы на дисплее отображается: End.

## 13.9 Дозагрузка белья

**Заметка:** Для безопасной эксплуатации прибора обратите внимание на информацию по теме Безопасность  
→ *Страница 4* и Предотвращение материального ущерба → *Страница 11*.

1. Нажмите на **Start/Reload**.  
Прибор приостанавливает работу и проверяет, можно ли добавить или вынуть бельё. Учитывайте статус программы.
2. Добавьте или выньте бельё.
3. Закройте дверцу.
4. Нажмите на **Start/Reload**.

## 13.10 Отмена программы

После запуска программу можно отменить в любое время.

**Заметка:** Для безопасной эксплуатации прибора обратите внимание на информацию по теме Безопасность  
→ Страница 4 и Предотвращение материального ущерба → Страница 11.

1. Нажмите на Start/Rotate.

2. Откройте дверцу.

При высоком уровне воды и высокой температуре дверца остаётся закрытой согласно требованиям безопасности.

- При высокой температуре запустите программу Rinse .
- При высоком уровне воды запустите программу Spin или Drain .

3. Выньте бельё.

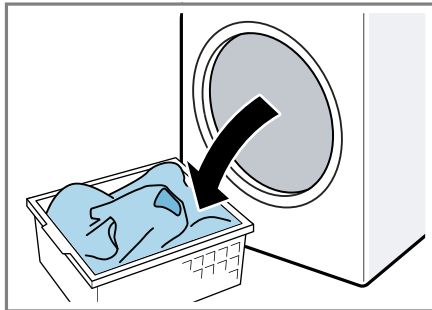
## 13.11 Извлечение белья

**Заметка:** Для безопасной эксплуатации прибора обратите внимание на информацию по теме Безопасность

→ Страница 4 и Предотвращение материального ущерба → Страница 11.

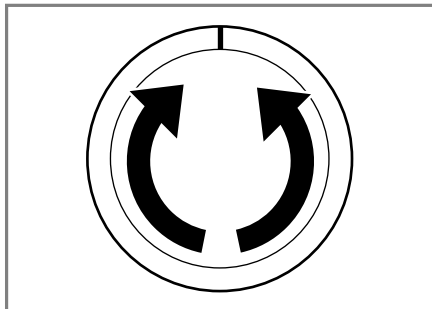
1. Откройте дверцу.

2. Выньте бельё.



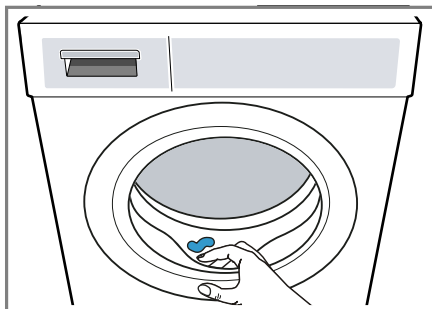
## 13.12 Выключение прибора

1. Установите переключатель программ на Off .



2. Закройте водопроводный кран.

3. Вытряните резиновую манжету насухо и удалите посторонние предметы.



4. Оставьте дверцу и кювету для моющих средств открытыми, чтобы остатки воды высохли.

## 14 Блокировка для безопасности детей

Защитите свой прибор от случайного использования органов управления.

### 14.1 Включение блокировки для безопасности детей

► В течение 3 секунд удерживайте нажатыми обе клавиши

**ru Блокировка для безопасности детей**

- ✓ На дисплее отображается .
- ✓ Органы управления заблокированы.
- ✓ Блокировка для безопасности детей остаётся активированной даже после выключения прибора.

## **14.2 Деактивация блокировки для безопасности детей**

**Требование:** Для деактивации блокировки для безопасности детей потребуется включить прибор.

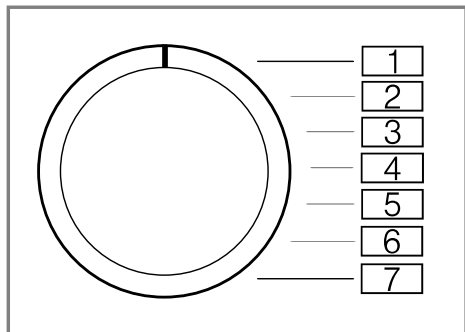
- ▶ В течение 3 секунд удерживайте нажатыми обе клавиши .
- ✓ На дисплее погаснет .

## 15 Базовые установки

Вы можете отрегулировать прибор согласно вашим потребностям.

### 15.1 Обзор базовых установок

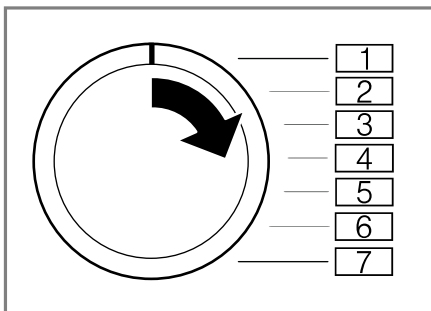
Здесь приведен обзор базовых установок прибора.



Базовая уста-новка	Положение программы	Значение	Описание
Сигнал окончания	2	0 (выкл) 1 (тихий) 2 (средний) 3 (громкий) 4 (очень громкий)	Установка громкости сигнала по окончании программы.
Сигнал кнопок	3	0 (выкл) 1 (тихий) 2 (средний) 3 (громкий) 4 (очень громкий)	Установка громкости сигнала при нажатии клавиш.
Напоминание об очистке барабана	4	On (вкл) OFF (выкл)	Активировать или деактивировать напоминание об очистке барабана.

## 15.2 Изменение базовых установок

- Поверните переключатель программ в положение 1.



- Нажмите на **Reduce Spin** и одновременно поверните переключатель программ в положение 2.
- На дисплее отображается текущее значение.
- Поверните переключатель программ в нужное положение.  
→ "Обзор базовых установок",  
*Страница 45*
- Для изменения значения нажмите **Ready In**.
- Чтобы сохранить изменения, выключите прибор.

## 16 Очистка и уход

Для долговременной исправной работы прибора требуется его тщательная очистка и уход.

### 16.1 Советы по уходу за прибором

Для поддержания прибора в работоспособном состоянии следуйте советам по обслуживанию прибора.

Корпус прибора и панель управления следует протирать влажной тканью.	Детали прибора остаются чистыми и гигиеничными.
--	---

Немедленно удаляйте любые остатки моющих и распыленных средств, а также грязь.	Свежие отложения легче поддаются полному удалению.
--	--

После использования оставьте открытой дверцу прибора и кювету для моющих средств.	Это позволит остаткам воды высохнуть и уменьшит образование запахов в приборе.
---	--

### 16.2 Очистка барабана

Если вы часто стираете при температуре 40 °C и ниже или прибор долгое время не использовался, очистите барабан.

#### ОСТОРОЖНО

#### Опасность травмирования!

Стирка только при низких температурах и недостаточная циркуляция воздуха в приборе могут повредить барабан и стать причиной травм.

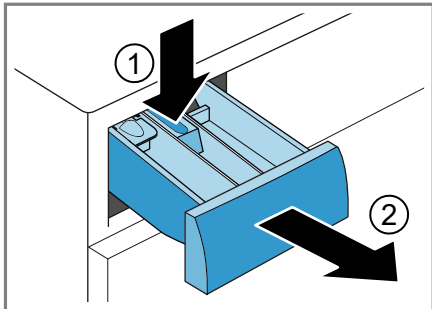
► Регулярно запускайте программу для очистки барабана или стирайте при температуре не ниже 60 °C.

- ▶ После каждого использования оставляйте прибор просохнуть с открытой дверцей и выдвинутой кюветой для моющих средств.
- ▶ Выполните программу  **Drum Clean** без белья.  
Используйте универсальное моющее средство.

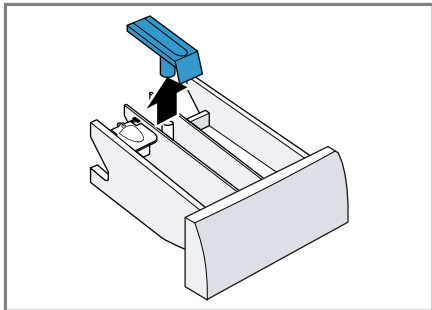
## 16.3 Очистка кюветы для моющих средств

**Заметка:** Для безопасной эксплуатации прибора обратите внимание на информацию по теме Безопасность → Страница 4 и Предотвращение материального ущерба → Страница 11.

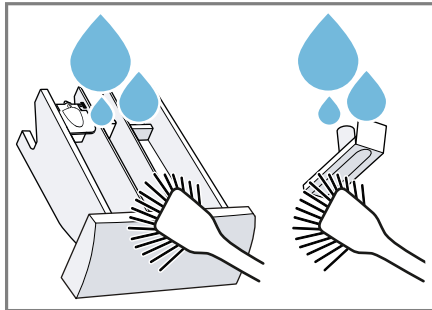
1. Выдвиньте кювету для моющих средств.
2. Прижмите вставку и полностью извлеките кювету.



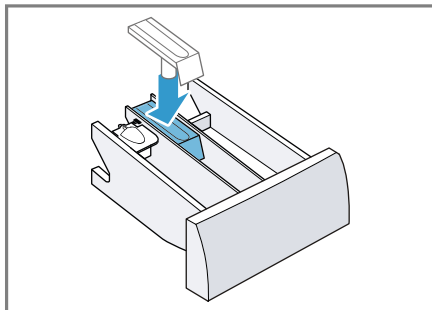
3. Выдавите вставку снизу вверх.



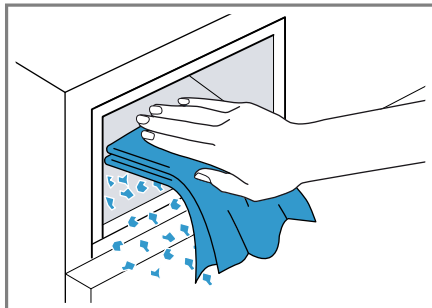
4. Промойте кювету для моющих средств и вставку в воде с помощью щётки и просушите.



5. Установите вставку на место и зафиксируйте ее.



6. Очистите отверстие для кюветы для моющих средств.



7. Задвиньте кювету для моющих средств на место.

## 16.4 Удаление накипи

В случае правильного дозирования моющего средства удаление накипи из прибора не потребуется. Если все же нужно использовать средства для удаления накипи, следуйте инструкциям производителя.

### ВНИМАНИЕ!

Использование неподходящих средств для удаления накипи, например, предназначенных для кофемашин, может повредить прибор.

- ▶ Используйте для этого прибора только средства для удаления накипи, доступные на сайте производителя или в сервисной службе.

## 16.5 Очистка откачивающего насоса

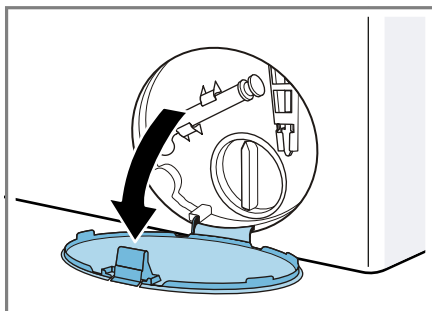
Очистите откачивающий насос в случае неисправности, например, засорения или дребезга.

### Осушение откачивающего насоса

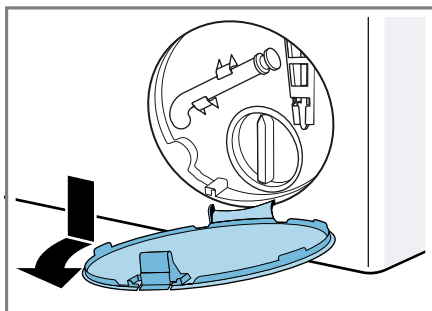
**Заметка:** Для безопасной эксплуатации прибора обратите внимание на информацию по теме Безопасность → Страница 4 и Предотвращение материального ущерба → Страница 11.

1. Закройте водопроводный кран.
2. Выключите прибор.
3. Отсоедините вилку сетевого кабеля прибора от электросети.

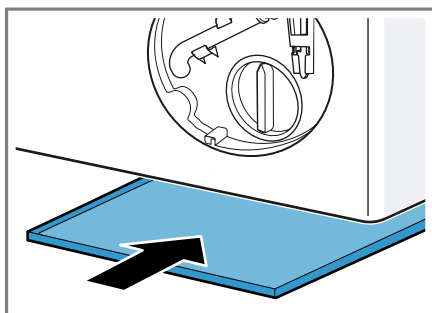
4. Откройте дверцу для технического обслуживания.



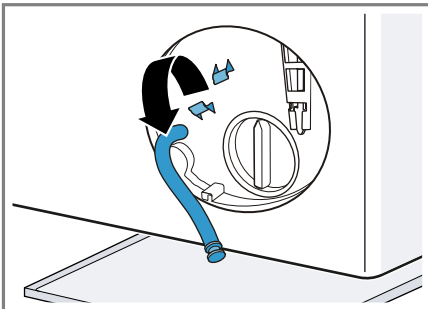
5. Снимите дверцу для технического обслуживания.



6. Подставьте ёмкость соответствующего объема под отверстие.

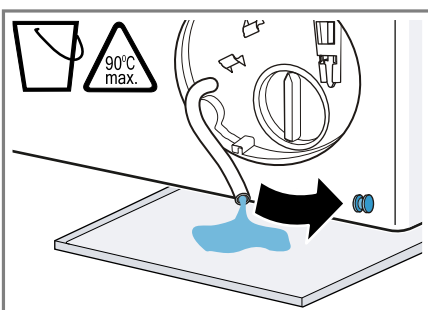


7. Выньте сливной шланг из держателя.

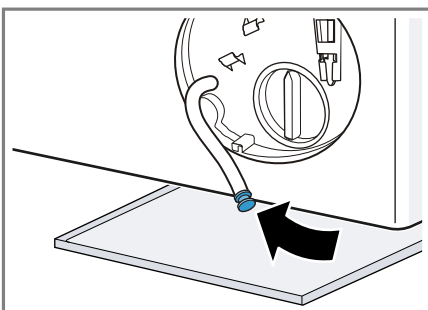


8. **ОСТОРОЖНО - Опасность ошпаривания!** Во время стирки при высокой температуре раствор моющего средства сильно нагревается.
- ▶ Не прикасайтесь к горячему раствору моющего средства.

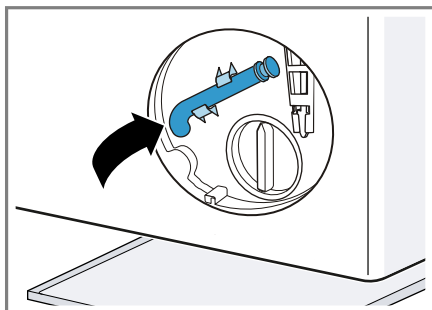
Для слива раствора моющего средства в ёмкость снимите крышку.



9. Прижмите крышку.



10. Вставьте откачивающий шланг в держатель.

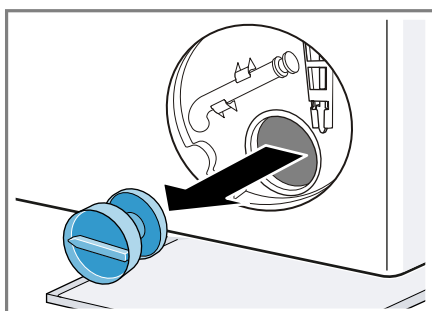


### Очистка откачивающего насоса

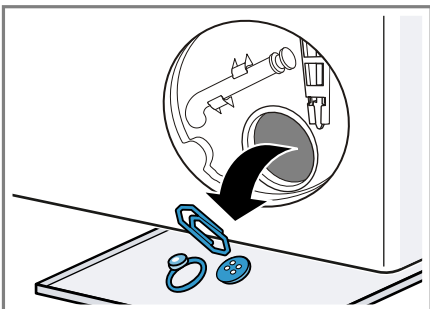
**Заметка:** Для безопасной эксплуатации прибора обратите внимание на информацию по теме Безопасность  
→ Страница 4 и Предотвращение материального ущерба → Страница 11.

**Требование:** Откачивающий насос пуст.  
→ Страница 48

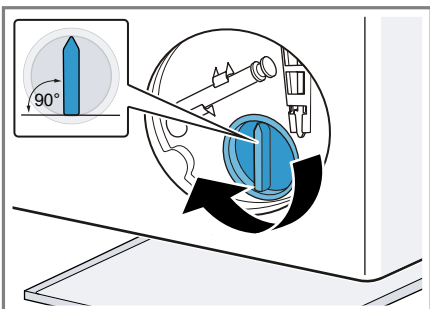
1. Поскольку в откачивающем насосе может оставаться вода, откручивайте крышку насоса с осторожностью.



- Очистите внутреннюю поверхность, резьбу крышки насоса и корпус насоса.

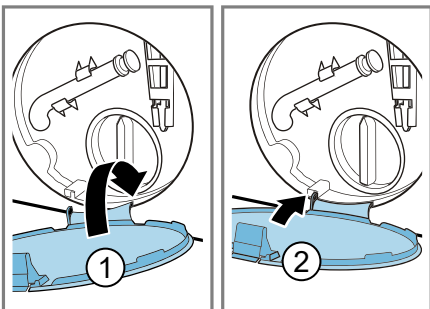


- Убедитесь, что лопастное колесо откачивающего насоса проворачивается.
- Вставьте и закрутите до упора крышку насоса.



Ручка крышки насоса должна находиться в вертикальном положении.

- Установите и зафиксируйте дверцу для технического обслуживания.

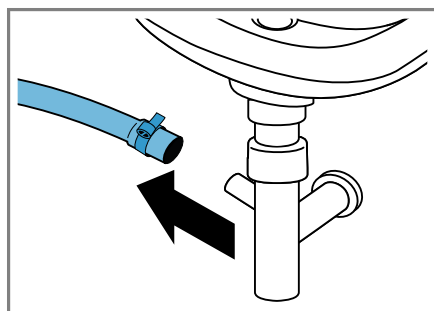


- Закройте дверцу для технического обслуживания.

## 16.6 Очистка сливного шланга в месте подсоединения к сифону

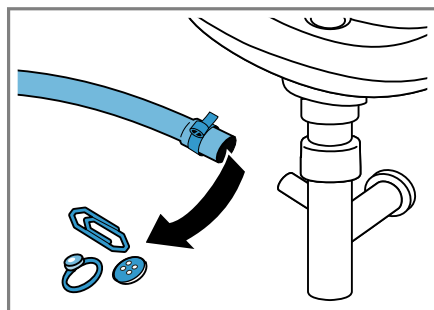
Если сливной шланг в месте подсоединения к сифону загрязнен, или раствор моющего средства не откачивается, необходимо выполнить очистку.

- Выключите прибор.
- Отсоедините вилку сетевого кабеля прибора от электросети.
- Ослабьте хомут для шланга и осторожно выньте сливной шланг.

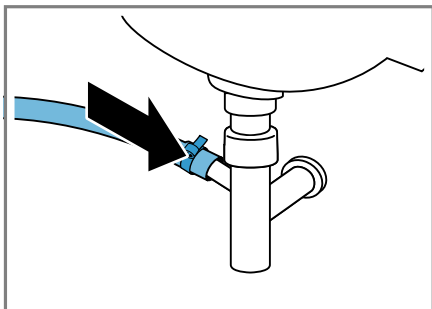


Остатки воды могут вытечь.

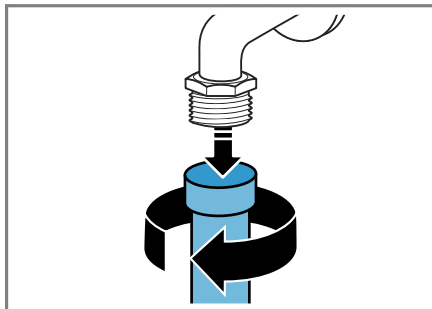
- Очистите сливной шланг и патрубок сифона.



- Подсоедините сливной шланг и зафиксируйте место соединения хомутом.



- Отсоедините шланг подачи воды от водопроводного крана.



## 16.7 Очистите фильтр в шланге для подачи воды.

### Опорожнение шланга подачи воды

- Закройте водопроводный кран.
- Выберите программу, кроме Rinse , Spin или Drain .
- Запустите программу и оставьте выполняться в течение прим. 40 секунд.
- Выключите прибор.
- Отсоедините вилку сетевого кабеля прибора от электросети.

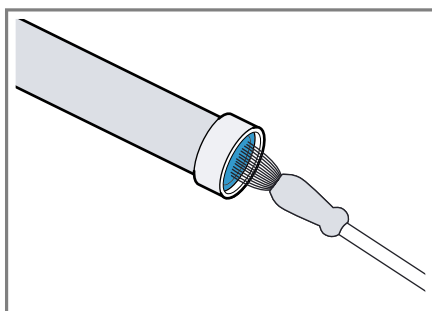
### Прочистите фильтр, установленный на водопроводном кране

**Заметка:** Для безопасной эксплуатации прибора обратите внимание на информацию по теме Безопасность

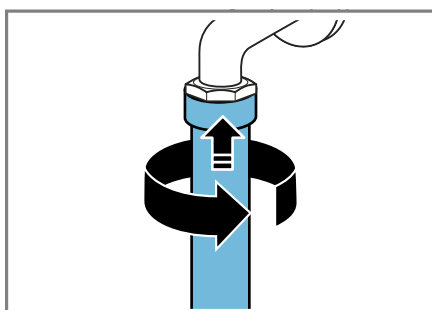
→ Страница 4 и Предотвращение материального ущерба → Страница 11.

**Требование:** Шланг подачи воды пуст.

- Очистите сетчатый фильтр с помощью щётки.



- Подсоедините шланг для подачи воды и проверьте герметичность соединения.



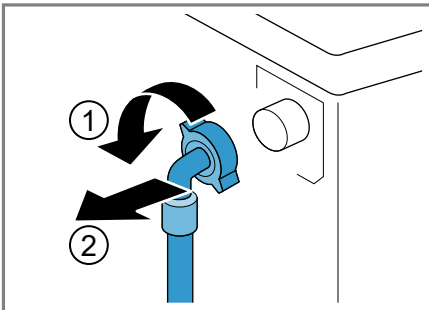
## Очистка фильтра на приборе

**Заметка:** Для безопасной эксплуатации прибора обратите внимание на информацию по теме Безопасность

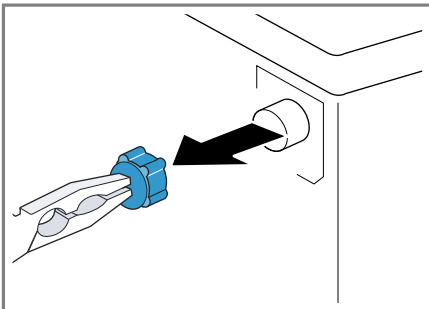
→ Страница 4 и Предотвращение материального ущерба → Страница 11.

**Требование:** Шланг подачи воды пуст.  
→ "Опорожнение шланга подачи воды",  
Страница 51

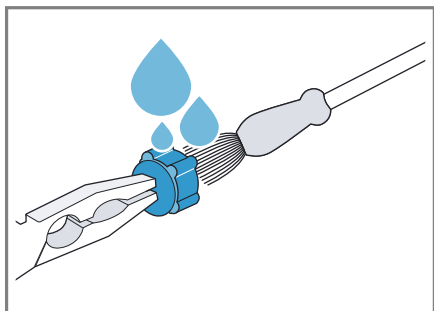
1. Отсоедините шланг от задней стенки прибора.



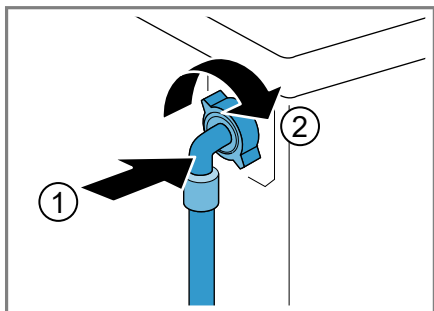
2. Извлеките фильтр с помощью плоскогубцев.



3. Очистите сетчатый фильтр с помощью щётки.



4. Установите фильтр на место.
5. Подсоедините шланг и проверьте герметичность соединения.



## 17 Устранение неисправностей

Вы можете самостоятельно устранить незначительные неисправности вашего прибора. Воспользуйтесь информацией из главы «Устранение неисправностей» перед обращением в сервисную службу. Это позволит избежать дополнительных расходов.

### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

#### **Опасность поражения электрическим током!**

При неквалифицированном ремонте прибор может стать источником опасности.

- ▶ Ремонтировать прибор разрешается только квалифицированным специалистам.
- ▶ Для ремонта прибора можно использовать только оригинальные запчасти.
- ▶ Во избежание опасностей замена поврежденного сетевого кабеля данного прибора может быть выполнена только производителем или авторизованной им сервисной службой либо лицом, имеющим аналогичную квалификацию.

Неисправность	Причина и устранение неисправностей
Дисплей гаснет и мигает ▷  Start/Rotate.	<p>Режим энергосбережения активен.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Нажмите любую кнопку.</li> <li>✓ Дисплей снова загорается.</li> </ul>
"E:36 / -10"	<p>Канализационная труба или сливной шланг засорены.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Прочистите канализационную трубу или сливной шланг.</li> </ul>
	<p>Канализационная труба или сливной шланг перегнулись или засорены.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Убедитесь, что сливной шланг и канализационная труба не перегнулись и не засорены.</li> </ul>
Zасорён откачивающий насос.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ → "Очистка откачивающего насоса", Страница 48</li> </ul>
Сливной шланг подсоединен слишком высоко.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Подсоедините сливной шланг на высоту не более 1 м.</li> </ul>
	<p>Слишком высокая дозировка моющего средства.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Разведите одну столовую ложку кондиционера в 0,5 л воды и залейте в левую ячейку (не подходит для функциональной одежды для активного отдыха и спорта и пуховых изделий!).</li> <li>▶ Уменьшите дозируемое количество моющего средства для следующей стирки с аналогичным объёмом загрузки.</li> </ul>
	<p>Произведено недопустимое удлинение сливного шланга.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Удалите недопустимое удлинение сливного шланга.</li> <li>▶ Подключение прибора к сети</li> </ul>
"E:36 / -25 / -26"	<p>Zасорён откачивающий насос.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ → "Очистка откачивающего насоса", Страница 48</li> </ul>

Неисправность	Причина и устранение неисправностей
	<p>Низкое давление воды. Устранение невозможно.</p> <p>Засорены сетчатые фильтры в линии подачи воды. ► Очистите сетчатые фильтры в шланге подачи воды → <i>Страница 51.</i></p>
	<p>Водопроводный кран закрыт. ► Откройте водопроводный кран.</p> <p>Шланг подачи воды согнут или пережат. ► Убедитесь, что шланг подачи воды не согнут и не пережат.</p>
Мигает 	<p>Система контроля напряжения фиксирует недопустимое понижение напряжения. ► Устранение неисправности невозможно.</p> <p><b>Заметка:</b> После восстановления электроснабжения выполнение программы продолжится.</p> <p>Падение напряжения может вызвать увеличение продолжительности программы. Устранение невозможно.</p>
Горит 	<p>Слишком высокая температура. ► Подождите, пока температура немного снизится. ► → "Отмена программы", <i>Страница 43</i></p> <p>Слишком высокий уровень воды. ► Запустите программу <b>Drain</b>.</p>
	<p>Бельё зажато дверцей.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Снова откройте дверцу.</li> <li>2. Удалите зажатое бельё.</li> <li>3. Закройте дверцу.</li> <li>4. Чтобы запустить программу, нажмите  <b>Start/Reload</b>.</li> </ol>
Мигает 	<p>Дверца не закрыта.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Закройте дверцу.</li> <li>2. Чтобы запустить программу, нажмите  <b>Start/Reload</b>.</li> </ol>
Все остальные коды ошибок.	<p>Неисправность в работе</p> <p>► Обратитесь в сервисную службу. → "Сервисная служба", <i>Страница 63</i></p>
Прибор не работает.	<p>Вилка сетевого кабеля не вставлена в розетку.</p> <p>► Подключите прибор к электросети.</p>
	<p>Неисправен предохранитель.</p> <p>► Проверьте предохранитель в блоке предохранителей.</p>
	Сбой электропитания.

Неисправность	Причина и устранение неисправностей
Прибор не работает.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Проверьте, работает ли освещение или другие приборы в помещении.</li> </ul>
Не запускается программа.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Кнопка  <b>Start/Reload</b> не была нажата.</li> <li>▶ Нажмите  <b>Start/Reload</b>.</li> </ul>
	<p>Дверца не закрыта.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Закройте дверцу.</li> <li>2. Чтобы запустить программу, нажмите  <b>Start/Reload</b>.</li> </ol>
	<p>Активирована блокировка для безопасности детей .</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ → "Деактивация блокировки для безопасности детей", Страница 44</li> </ul>
	<p>Установка  <b>Ready In</b> активирована.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Проверьте, активирована ли установка  <b>Ready In</b>. → "Клавиши", Страница 25</li> </ul>
	<p>Бельё зажато дверцей.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Снова откройте дверцу.</li> <li>2. Удалите зажатое бельё.</li> <li>3. Закройте дверцу.</li> <li>4. Чтобы запустить программу, нажмите  <b>Start/Reload</b>.</li> </ol>
Дверца не открывается.	<p>Слишком высокая температура.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Подождите, пока температура немного снизится.</li> <li>▶ → "Отмена программы", Страница 43</li> </ul>
	<p>Слишком высокий уровень воды.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Запустите программу <b>Drain</b> .</li> </ul>
	<p>Отключение электроэнергии.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Откройте дверь при помощи функции аварийной разблокировки. → "Аварийная разблокировка", Страница 61</li> </ul>
Не сливается раствор моющего средства.	<p>Канализационная труба или сливной шланг засорены.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Прочистите канализационную трубу или сливной шланг.</li> </ul>
	<p>Канализационная труба или сливной шланг перегнулись или засорены.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Убедитесь, что сливной шланг и канализационная труба не перегнулись и не засорены.</li> </ul>
	<p>Засорён откачивающий насос.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ → "Очистка откачивающего насоса", Страница 48</li> </ul>
	<p>Сливной шланг подсоединен слишком высоко.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Подсоедините сливной шланг на высоту не более 1 м.</li> </ul>
	<p>Слишком высокая дозировка моющего средства.</p>

Неисправность	Причина и устранение неисправностей
Не сливается раствор моющего средства.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Разведите одну столовую ложку кондиционера в 0,5 л воды и залейте в левую ячейку (не подходит для функциональной одежды для активного отдыха и спорта и пуховых изделий!).</li> <li>▶ Уменьшите дозируемое количество моющего средства для следующей стирки с аналогичным объёмом загрузки.</li> </ul> <p>Произведено недопустимое удлинение сливного шланга.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Удалите недопустимое удлинение сливного шланга.</li> <li>▶ Подключение прибора к сети</li> </ul>
Вода не поступает. Мoющее средство не смывается.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Кнопка  Start/Reload не была нажата.</li> <li>▶ Нажмите  Start/Reload.</li> </ul> <p>Засорены сетчатые фильтры в линии подачи воды.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Очистите сетчатые фильтры в шланге подачи воды → <i>Страница 51</i>.</li> </ul>
Водопроводный кран закрыт.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Откройте водопроводный кран.</li> </ul>
Шланг подачи воды согнут или пережат.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Убедитесь, что шланг подачи воды не согнут и не пережат.</li> </ul>
Многократное начало отжима.	<p>Система контроля дисбаланса пытается устраниить неравномерное распределение белья в машине, заново распределяя бельё.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Не является неисправностью – никаких действий не требуется.</li> </ul> <p><b>Заметка:</b> Загружайте в барабан одновременно крупные и мелкие предметы белья. Бельё различного размера лучше распределяется в барабане во время отжима.</p>
Продолжительность программы изменяется во время процесса стирки.	<p>Выполнение программы оптимизируется автоматически. Это может привести к изменению продолжительности программы.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Не является неисправностью – никаких действий не требуется.</li> </ul> <p>Система контроля дисбаланса пытается устраниить неравномерное распределение белья в машине, заново распределяя бельё.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Не является неисправностью – никаких действий не требуется.</li> </ul> <p><b>Заметка:</b> Загружайте в барабан одновременно крупные и мелкие предметы белья. Бельё различного размера лучше распределяется в барабане во время отжима.</p>

Неисправность	Причина и устранение неисправностей
Продолжительность программы изменяется во время процесса стирки.	<p>Система контроля пенообразования запускает цикл полоскания в случае повышенного пенообразования.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Не является неисправностью – никаких действий не требуется.</li> </ul>
В барабане не видно воды.	<p>Вода ниже видимой области.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Не является неисправностью – никаких действий не требуется.</li> <li>▶ Во время работы не заливайте в прибор дополнительную воду.</li> </ul>
Резкие толчки барабана после запуска программы.	<p>Причиной является внутренняя проверка двигателя.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Не является неисправностью – никаких действий не требуется.</li> </ul>
В ячейке  содержатся остатки воды.	<p>Вставка ячейки  засорена.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ → "Очистка кюветы для моющих средств", Страница 47</li> </ul>
Вибрация и перемещение прибора во время отжима.	<p>Прибор установлен некорректно.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Выравнивание прибора</li> </ul> <p>Ножки прибора не зафиксированы.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Зафиксируйте ножки прибора. Выравнивание прибора</li> </ul> <p>Транспортировочные крепления не сняты.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Снятие транспортировочных креплений</li> </ul>
Барабан вращается, вода не поступает.	<p>Контроль загрузки активен.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Не является неисправностью, никаких действий не требуется.</li> </ul> <p><b>Заметка:</b> Контроль загрузки может продолжаться до 2 минут.</p>
Сильное пенообразование.	<p>Слишком высокая дозировка моющего средства.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Разведите одну столовую ложку кондиционера в 0,5 л воды и залейте в левую ячейку (не подходит для функциональной одежды для активного отдыха и спорта и пуховых изделий!).</li> <li>▶ Уменьшите дозируемое количество моющего средства для следующей стирки с аналогичным объёмом загрузки.</li> </ul>
Не достигается самая высокая скорость отжима.	<p>Установлена низкая скорость отжима.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Установите более высокую скорость отжима для следующей стирки.</li> </ul> <p>Установка  <b>Easy Iron</b> активирована.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Выберите соответствующую программу для данного типа белья.</li> <li>▶ → "Программы", Страница 27</li> </ul>

Неисправность	Причина и устранение неисправностей
Не достигается самая высокая скорость отжима.	<p>Система контроля дисбаланса компенсирует неравномерное распределение белья в машине, уменьшая скорость отжима.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Заново распределите бельё в барабане.</li> </ul> <p><b>Заметка:</b> По возможности загрузите в барабан одновременно крупные и мелкие предметы белья. Бельё различного размера лучше распределяется в барабане во время отжима.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Запустите программу <b>Spin</b>.</li> </ul>
Не запускается программа «Отжим».	<p>Канализационная труба или сливной шланг засорены.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Прочистите канализационную трубу или сливной шланг.</li> </ul> <p>Канализационная труба или сливной шланг перегнулись или засорены.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Убедитесь, что сливной шланг и канализационная труба не перегнулись и не засорены.</li> </ul>
	<p>Система контроля дисбаланса прервала отжим вследствие неравномерного распределения белья в машине.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Заново распределите бельё в барабане.</li> </ul> <p><b>Заметка:</b> По возможности загрузите в барабан одновременно крупные и мелкие предметы белья. Бельё различного размера лучше распределяется в барабане во время отжима.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Запустите программу <b>Spin</b>.</li> </ul>
Шум, свистящий звук.	<p>Вода под давлением поступает в кювету для моющих средств.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Не является неисправностью – обычный шум при нормальной работе прибора.</li> </ul>
Громкие звуки во время отжима.	<p>Прибор установлен некорректно.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Выравнивание прибора</li> </ul> <p>Ножки прибора не зафиксированы.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Зафиксируйте ножки прибора. Выравнивание прибора</li> </ul>
	<p>Транспортировочные крепления не сняты.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Снятие транспортировочных креплений</li> </ul>
Дребезжащий шум в откачивающем насосе.	<p>В откачивающий насос попали посторонние предметы.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ → "Очистка откачивающего насоса", Страница 48</li> </ul>
Ритмический шум всасывания.	<p>Откачивающий насос активен, откачивается раствор моющего средства.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Не является неисправностью – обычный шум при нормальной работе прибора.</li> </ul>

Неисправность	Причина и устранение неисправностей
Сминание тканей.	<p>Слишком высокая скорость отжима.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Установите более низкую скорость отжима для следующей стирки.</li> </ul>
	<p>Превышен объем загрузки.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Уменьшите объем загрузки при следующей стирке.</li> </ul>
	<p>Выбрана некорректная программа для данного типа ткани.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Выберите соответствующую программу для данного типа белья.</li> </ul> <p>→ "Программы", Страница 27</p>
Моющее средство или кондиционер капает с манжеты и собирается на дверце или в складке манжеты.	<p>Слишком большой объем моющего средства/кондиционера в кювете для моющих средств.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ При дозировании жидкого моющего средства и кондиционера следуйте маркировке в кювете для моющих средств и не превышайте указанный уровень.</li> </ul>
Неудовлетворительный результат отжима. Бельё мокрое/слишком влажное.	<p>Установлена низкая скорость отжима.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Установите более высокую скорость отжима для следующей стирки.</li> <li>▶ Запустите программу <b>Spin</b>.</li> </ul>
	<p>Установка  <b>Easy Iron</b> активирована.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Выберите соответствующую программу для данного типа белья.</li> </ul> <p>→ "Программы", Страница 27</p>
	<p>Канализационная труба или сливной шланг засорены.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Прочистите канализационную трубу или сливной шланг.</li> </ul>
	<p>Канализационная труба или сливной шланг перегнулись или засорены.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Убедитесь, что сливной шланг и канализационная труба не перегнулись и не засорены.</li> </ul>
	<p>Система контроля дисбаланса прервала отжим вследствие неравномерного распределения белья в машине.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Заново распределите бельё в барабане.</li> </ul>
	<p><b>Заметка:</b> По возможности загрузите в барабан одновременно крупные и мелкие предметы белья. Бельё различного размера лучше распределяется в барабане во время отжима.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Запустите программу <b>Spin</b>.</li> </ul>
	<p>Система контроля дисбаланса компенсирует неравномерное распределение белья в машине, уменьшая скорость отжима.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Заново распределите бельё в барабане.</li> </ul>

Неисправность	Причина и устранение неисправностей
Неудовлетворительный результат отжима. Бельё мокрое/слишком влажное.	<b>Заметка:</b> По возможности загрузите в барабан одновременно крупные и мелкие предметы белья. Бельё различного размера лучше распределяется в барабане во время отжима. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Запустите программу <b>Spin</b>.</li> </ul>
Остатки моющего средства на влажном белье.	Моющее средство может содержать нерастворимые в воде вещества, которые скапливаются на белье. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Запустите программу  <b>Rinse</b>.</li> </ul>
Остатки моющего средства на сухом белье.	Моющее средство может содержать нерастворимые в воде вещества, которые скапливаются на белье. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Очистите щеткой бельё после стирки и сушки.</li> </ul>
Из шланга подачи воды вытекает вода.	Шланг подачи воды установлен некорректно/неплотно. <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Правильно установите шланг подачи воды. Шланг для подачи воды подсоедините к водопроводному крану</li> <li>2. Затяните винтовое крепление.</li> </ol>
Из сливного шланга вытекает вода.	Сливной шланг поврежден. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Замените поврежденный сливной шланг.</li> </ul> Сливной шланг подсоединен некорректно. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Правильно подсоедините сливной шланг. Варианты подключения слива воды</li> </ul>
В приборе образовались неприятные запахи.	Влажность и остатки моющих средств могут способствовать размножению бактерий. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ → "Очистка барабана", Страница 46</li> <li>▶ Если вы не используете прибор, то оставьте дверцу и кювету для моющих средств открытymi, чтобы остатки воды высохли.</li> </ul>

## 17.1 Аварийная разблокировка

### Разблокировка дверцы

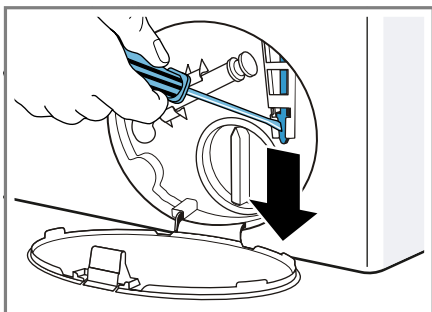
**Требование:** Откачивающий насос пуст.

→ Страница 48

1. **ВНИМАНИЕ!** Вытекающая вода может причинить материальный ущерб.

► Не открывайте дверцу до тех пор, пока через стекло дверцы видна вода.

Потяните вниз устройство аварийной разблокировки с помощью инструмента и затем отпустите.



- ✓ Защелка дверцы разблокирована.
- 2. Установите и зафиксируйте дверцу для технического обслуживания.
- 3. Закройте дверцу для технического обслуживания.

## 18 Транспортировка, хранение и утилизация

В данном разделе описана подготовка бытового прибора к транспортировке и хранению. Приведены также указания по утилизации старых бытовых приборов.

### 18.1 Демонтаж прибора

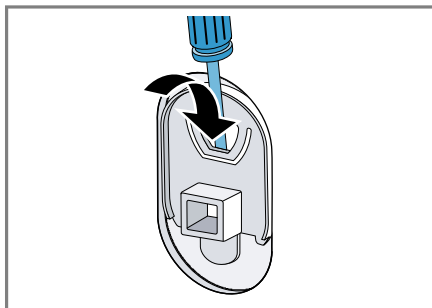
1. Закройте водопроводный кран.
2. → "Опорожнение шланга подачи воды", Страница 51.

3. Выключите прибор.
4. Выньте вилку прибора из розетки.
5. Слейте остатки раствора моющего средства.  
→ "Очистка откачивающего насоса", Страница 48
6. Отсоедините шланги.

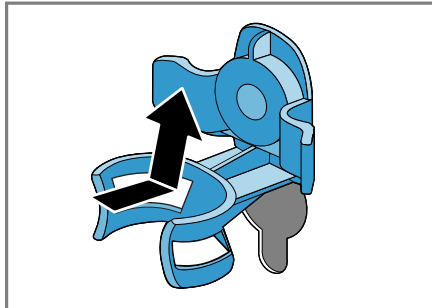
## 18.2 Установка транспортировочных креплений

Зафиксируйте устройство для транспортировки с помощью транспортировочных креплений, чтобы предотвратить повреждение.

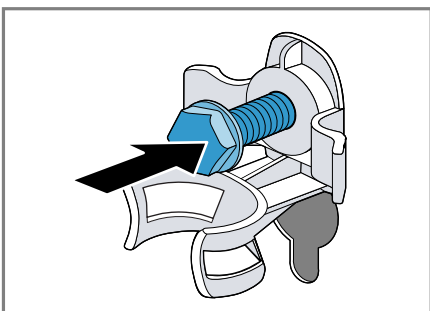
1. Снимите 4 пластиковые накладки.
- При необходимости используйте отвертку для снятия пластиковых накладок.



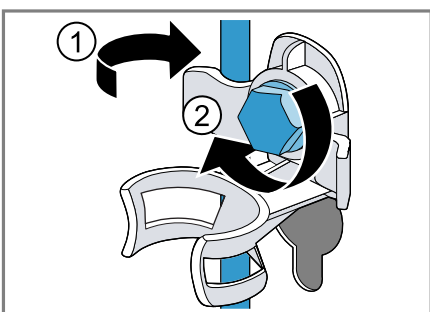
- Сохраните пластиковые накладки.
- 2. Вставьте 4 втулки.



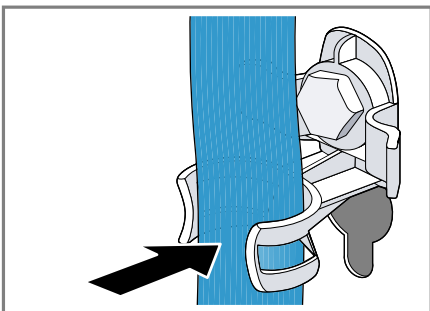
3. Вставьте все винты четырех транспортировочных креплений и слегка затяните.



4. Установите сетевой кабель в крепление ① и затяните все 4 винта транспортировочных креплений ключом SW13②.



5. Вставьте шланг в крепление.



## 18.3 Повторный ввод прибора в эксплуатацию

- Удаление транспортировочных креплений.

## 18.4 Утилизация старого бытового прибора

Утилизация в соответствии с экологическими нормами обеспечивает возможность вторичного использования ценных сырьевых материалов.

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

#### Риск нанесения вреда здоровью!

Тем самым вы предотвратите ситуацию, когда дети могут оказаться запертыми внутри прибора, подвергая свою жизнь опасности.

- Не устанавливайте прибор за дверью, если она будет мешать свободному открыванию дверцы прибора.
- На отслуживших приборах отсоедините вилку сетевого кабеля, после чего разрежьте сетевой кабель и приведите в негодность замок дверцы прибора, чтобы дверца более не могла закрываться.

1. Выньте из розетки вилку сетевого кабеля.
2. Обрежьте сетевой кабель прибора.
3. Утилизируйте прибор в соответствии с экологическими нормами.

Сведения о возможных способах утилизации можно получить в специализированном торговом предприятии, а также в районных или городских органах управления.



Данный прибор имеет отметку о соответствии европейским нормам 2012/19/EU утилизации электрических и электронных прибо-

ров (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

Данные нормы определяют действующие на территории Евросоюза правила возврата и утилизации старых приборов.

## 19 Сервисная служба

Если у вас имеются вопросы по использованию, вам не удается самостоятельно устранить неисправность прибора или требуется отремонтировать прибор, обратитесь в нашу сервисную службу. Многие неполадки вы сможете устранить самостоятельно, воспользовавшись информацией в данной инструкции или на нашем сайте. Если это вам не удастся, обратитесь в нашу сервисную службу.

При гарантийном обслуживании и по истечении гарантии производителя мы обеспечим ремонт вашего прибора обученными специалистами сервисной службы с использованием оригинальных запасных деталей.

Подробную информацию о гарантийном сроке и условиях гарантии в вашей стране вы можете запросить в нашей сервисной службе, у вашего продавца или найти на нашем сайте.

При обращении в сервисную службу укажите номер изделия (E-Nr.) и заводской номер (FD) прибора.

Адрес и телефон сервисной службы можно найти в прилагаемом перечне сервисных служб или на нашем веб-сайте.

### 19.1 Номер изделия (E-Nr.) и заводской номер (FD)

Номер изделия (E-Nr.) и заводской номер (FD) вы найдете на фирменной табличке своего прибора.

В зависимости от модели фирменная табличка находится:

- с внутренней стороны дверцы;
- с внутренней стороны дверцы для технического обслуживания;
- с задней стороны прибора.

Чтобы быстро найти данные прибора и номер телефона сервисной службы, вы можете записать эти данные.

## 20 Параметры расхода

Указанные параметры расхода являются ориентировочными.

Данные могут отличаться от приведённых значений в зависимости от давления воды, её жёсткости и исходной температуры, а также температуры помещения, вида, количества и степени загрязнения белья, используемого моющего средства, колебаний напряжения в электросети и выбранных функций.

Программа	Темпера- тура (°C)	Загрузка (кг)	Расход электро- энергии (кВт*ч) <sup>1</sup>	Расход во- ды (л) <sup>1</sup>	Продол- житель- ность про- граммы (ч:мин) <sup>1</sup>
Cottons	20	9,0	0,350	91,0	3:30
Cottons	40	9,0	1,250	91,0	3:30
Cottons	60	9,0	1,350	91,0	3:30
Cottons	90	9,0	2,300	102,0	3:00
Easy Care	40	4,0	0,780	62,0	2:30
Mix	40	4,0	0,620	44,0	1:00
Delicate/Silk	30	2,0	0,220	36,0	0:45
Wool	30	2,0	0,220	41,0	0:45

<sup>1</sup> Данные рассчитаны в соответствии с действующей версией IEC60456

## 21 Технические характеристи- ки

Здесь вы найдете цифры и факты, относящиеся к вашему прибору.

Высота прибора	84,8 см
Ширина прибора	59,8 см
Глубина прибора	61,8 см
Вес	68 - 72 кг <sup>1</sup>
Максимальный объём загрузки	9 кг
Напряжение сети	220 - 240 В, 50 Гц
Минимальный номинал предохранителя	10 А

<sup>1</sup> В зависимости от оборудования прибора

Номинальная мощность	2300 Вт
Потребляемая мощность	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Выключенное состояние: 0,12 Вт</li> <li>■ Включенное состояние: 0,50 Вт</li> </ul>
Давление воды	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Мин.: 100 кПа (1 бар)</li> <li>■ Макс.: 1000 кПа (10 бар)</li> </ul>
Длина шланга подачи воды	150 см
Длина сливного шланга	150 см
Длина сетевого кабеля	210 см

<sup>1</sup> В зависимости от оборудования прибора









## Thank you for buying a Bosch Home Appliance!

Register your new device on MyBosch now and profit directly from:

- Expert tips & tricks for your appliance
- Warranty extension options
- Discounts for accessories & spare-parts
- Digital manual and all appliance data at hand
- Easy access to Bosch Home Appliances Service

Free and easy registration – also on mobile phones:  
**[www.bosch-home.com/welcome](http://www.bosch-home.com/welcome)**

**BOSCH**  
HOME APPLIANCES  
**SERVICE**

## Looking for help? You'll find it here.

Expert advice for your Bosch home appliances, help with problems or a repair from Bosch experts.

Find out everything about the many ways Bosch can support you:

**[www.bosch-home.com/service](http://www.bosch-home.com/service)**

Contact data of all countries are listed in the attached service directory.

**Robert Bosch Hausgeräte GmbH**  
Carl-Wery-Straße 34  
81739 München  
GERMANY  
[www.bosch-home.com](http://www.bosch-home.com)



**9001483681** (001230)  
ru