



**BOSCH**

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



# Стиральная машина

**WGA254A0OE**

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

## Содержание

<b>1 Безопасность.....</b>	<b>4</b>	<b>10 Перед первым использованием .....</b>	<b>34</b>
1.1 Общие указания .....	4	10.1 Запуск холостого цикла стирки .....	34
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>11 Стирка .....</b>	<b>35</b>
<b>3 Охрана окружающей среды и экономия .....</b>	<b>12</b>	11.1 Подготовка белья .....	35
3.1 Утилизация упаковки.....	12	11.2 Сортировка белья .....	36
3.2 Экономия энергии и ресурсов.....	12	11.3 Степень загрязнения .....	36
3.3 Режим экономии энергии .....	13	11.4 Символы на этикетках по уходу за изделиями .....	37
<b>4 Установка и подключение.....</b>	<b>13</b>	<b>12 Моющие средства и средства по уходу.....</b>	<b>37</b>
4.1 Распаковка прибора.....	13	12.1 Рекомендации по моющим средствам.....	37
4.2 Комплектация.....	13	12.2 Дозирование моющего средства .....	38
4.3 Требования к месту установки .....	13		
4.4 Снятие транспортировочных креплений .....	14		
4.5 Подключение прибора к сети .....	15	<b>13 Стандартное управление.....</b>	<b>39</b>
4.6 Выравнивание прибора .....	16	13.1 Включить прибор .....	39
4.7 Подключение прибора к электросети .....	17	13.2 Установка программы .....	39
<b>5 Ознакомление с прибором .....</b>	<b>18</b>	13.3 Корректировка установок для программы .....	39
5.1 Прибор .....	18	13.4 Загрузка белья .....	39
5.2 Кюветы для моющих средств .....	19	13.5 Загрузка моющих средств и средств по уходу .....	40
5.3 Элементы управления .....	19	13.6 Запуск программы .....	40
<b>6 Дисплей.....</b>	<b>20</b>	13.7 Дозагрузка белья .....	40
<b>7 Клавиши .....</b>	<b>24</b>	13.8 Отмена программы .....	40
<b>8 Программы .....</b>	<b>26</b>	13.9 Извлечение белья.....	41
<b>9 Принадлежность .....</b>	<b>34</b>	13.10 Выключение прибора .....	41
		<b>14 Блокировка для безопасности детей .....</b>	<b>41</b>
		14.1 Включение блокировки для безопасности детей .....	41
		14.2 Деактивация блокировки для безопасности детей .....	42

<b>15 Интеллектуальная система дозирования .....</b>	<b>42</b>
15.1 Заполнение дозатора.....	42
15.2 Базовое дозируемое количество .....	43
<b>16 Базовые установки .....</b>	<b>44</b>
16.1 Обзор базовых установок .....	44
16.2 Изменение базовых установок .....	45
<b>17 Очистка и уход .....</b>	<b>45</b>
17.1 Советы по уходу за прибором ....	45
17.2 Очистка барабана .....	45
17.3 Очистка кюветы для моющих средств.....	46
17.4 Удаление накипи .....	47
17.5 Очистка откачивающего насоса .....	48
17.6 Очистка сливного шланга в месте подсоединения к сифону .....	50
17.7 Очистка фильтра в шланге для подачи воды.....	50
<b>18 Устранение неисправностей .....</b>	<b>52</b>
<b>19 Транспортировка, хранение и утилизация.....</b>	<b>63</b>
19.1 Демонтаж прибора.....	63
19.2 Установка транспортировочных креплений.....	63
19.3 Повторный ввод прибора в эксплуатацию.....	64
19.4 Утилизация старого бытового прибора .....	64
<b>20 Сервисная служба.....</b>	<b>65</b>
20.1 Номер изделия (E-Nr.) и заводской номер (FD) .....	65
20.2 Гарантия AQUA-STOP .....	65
<b>21 Параметры расхода .....</b>	<b>67</b>
<b>22 Технические характеристики ....</b>	<b>67</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 65*
  - Ремонтировать прибор разрешается только квалифицированным специалистам.
- 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!**

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 подпускайте 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 прополосните предварительно обработанную одежду водой.

## ⚠ ОСТОРОЖНО – Опасность травмирования!

При вставании или опиরании 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  
→ *Страница 26* для каждой программы.

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 корпус клапана шланга подачи воды установлен герметично и не подвергается воздействию внешних сил.

- ▶ 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 водонагревателя.

Переоборудованные или поврежденные шланги могут стать причиной материальному ущерба и повреждения прибора.

- ▶ Запрещается перегибать, защемлять, переоборудовать или перерезать водяные шланги.
- ▶ Используйте только водяные шланги из комплекта поставки или оригинальные запасные шланги.
- ▶ Категорически запрещается повторно применять использованные водяные шланги.

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.

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.

### 3 Охрана окружающей среды и экономия

#### 3.1 Утилизация упаковки

Упаковочные материалы экологически безопасны и могут использоваться повторно.

- ▶ Утилизируйте отдельные части, предварительно рассортировав их.

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.

#### 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 26*.

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

Дозируйте → *Страница 38* 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.

Стирайте бельё без предварительной стирки.

- ✓ Предварительная стирка увеличивает продолжительность программы, а также расход энергии и воды.

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.

Прибор оснащен системой «Aquasensor».

- ✓ Система «Aquasensor» проверяет степень мутности воды во время полоскания и соответствующим образом регулирует продолжительность и количество полосканий.

### 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  Старт/Пауза/Доза-грузка 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 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 39

4. Выньте принадлежности из барабана.

5. Закройте дверцу.

### 4.2 Комплектация

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

### 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 34 производителя.

#### ВНИМАНИЕ!

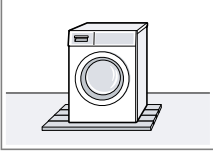
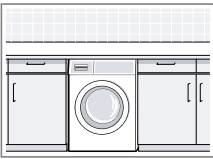
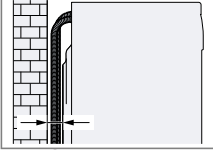
Если прибор будет установлен в местах, подверженных замерзанию, или на улице, замерзшие остатки воды могут повредить прибор, а замерзшие шланги могут разорваться или лопнуть.

► 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	<p>Закрепите прибор с помощью специальных накладок → <i>Страница 34</i>.</p> 
На деревянной опоре	<p>Установите прибор на водостойкую деревянную плиту, надёжно привинченную к полу. Толщина деревянной плиты должна составлять не менее 30 мм.</p> 
В шкаф в кухонном гарнитуре	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Требуется ниша шириной 60 см.</li> <li>■ Прибор можно устанавливать только под сплошной столешницей, надёжно скрепленной с соседней мебелью.</li> </ul> 
На стене	<p>Не прокладывайте шланги между стеной и прибором.</p> 

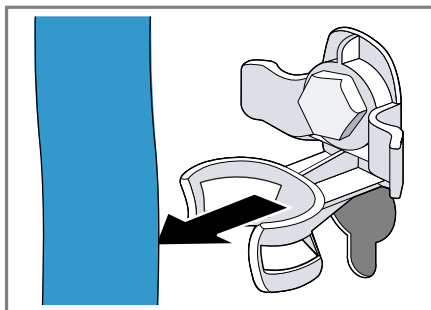
## 4.4 Снятие транспортировочных креплений

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

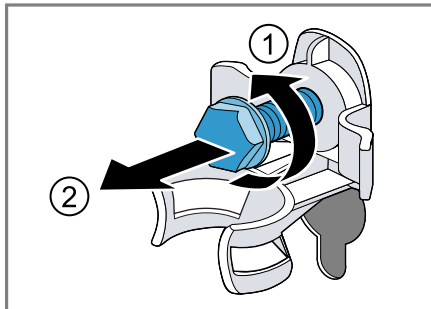
### Примечания

- 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 63*.

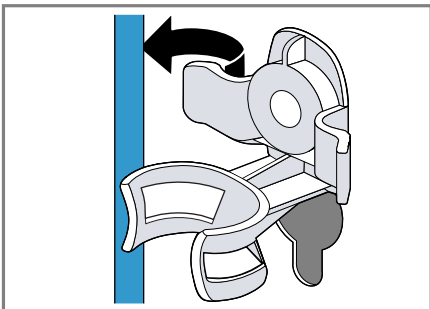
1. Извлеките шланги из креплений.



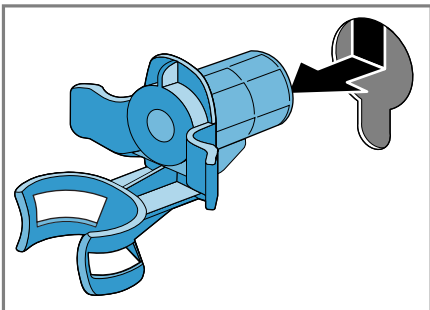
2. Выверните ① и снимите ②винты всех четырех транспортировочных креплений при помощи гаечного ключа SW13.



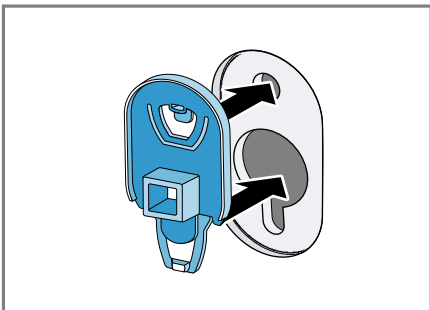
3. Извлеките сетевой кабель из крепления.



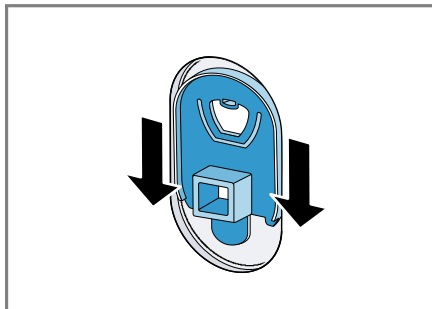
4. Снимите 4 втулки.



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**

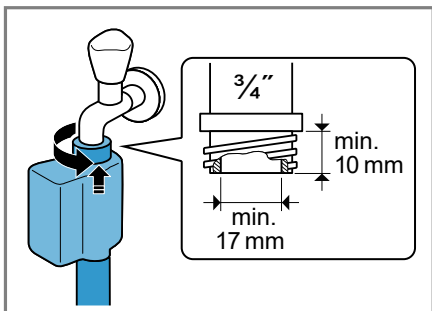
**Заметка:** Для безопасной эксплуатации прибора обратите внимание на информацию по теме Безопасность  
→ Страница 4 и Предотвращение материального ущерба → Страница 11.

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

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

- ▶ Не погружайте в воду электрический клапан AquaStop.

- Подключите шланг подачи воды к водопроводному крану ( $26,4 \text{ мм} = 3/4"$ ).



- 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!

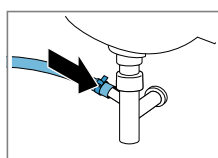
При откачивании сливной шланг находится под давлением и может отсоединиться от установленного места подключения.

- Обезопасьте сливной шланг от случайного отсоединения.

**Заметка:** Учитывайте высоту откачивания.

Максимальная высота откачивания составляет 100 см.

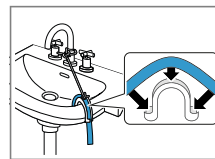
#### Слив в сифон



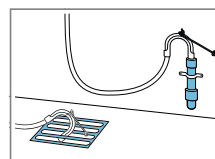
Задержите соединение хомутом (24-40 мм).

#### Слив в умывальник

Зафиксируйте и закрепите скобой  
→ Страница 34  
сливной шланг.



Слив в пласт-массовую трубу с резиновой втулкой или в водосток.



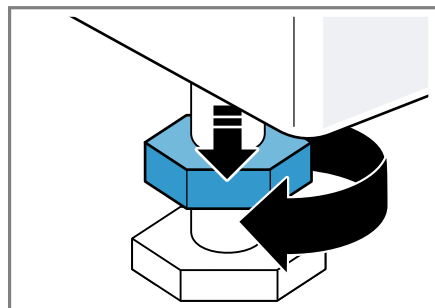
Зафиксируйте и закрепите скобой  
→ Страница 34  
сливной шланг.

## 4.6 Выравнивание прибора

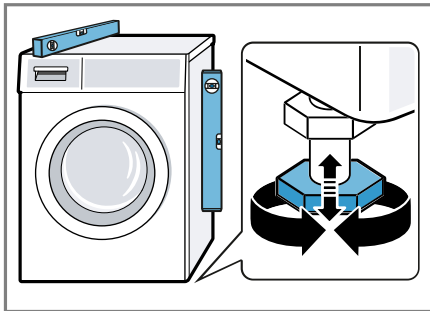
Чтобы снизить уровень шума и вибрации и предотвратить перемещение прибора, правильно выровняйте прибор.

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

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

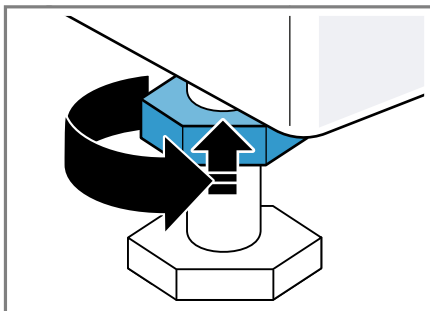


- Выравнивание прибора осуществляется путем вворачивания и выворачивания регулируемых ножек. Проверьте выравнивание по уровню.



Все ножки прибора должны прочно стоять на полу.

- 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.

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

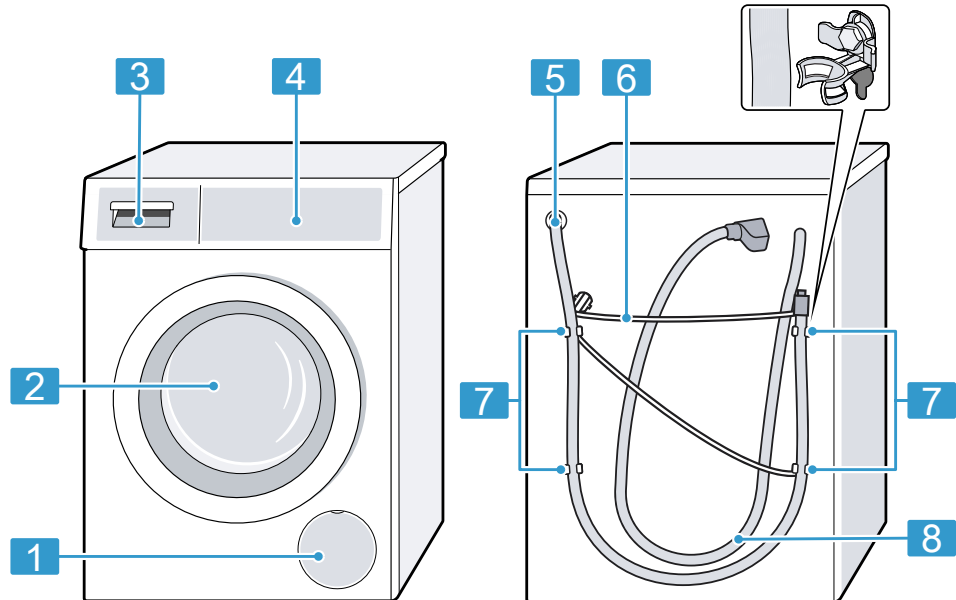
Параметры подключения прибора содержатся в разделе технических данных → Страница 67.

- Проверьте прочность подключения вилки сетевого кабеля.

## 5 Ознакомление с прибором

### 5.1 Прибор

Здесь приведен обзор составных частей прибора.

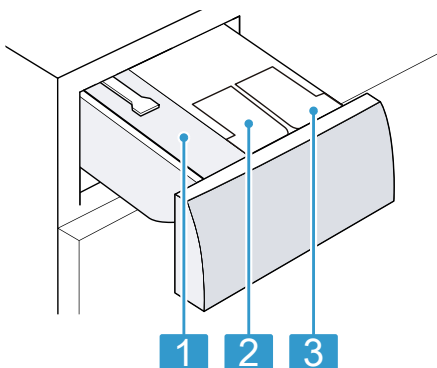


В зависимости от типа прибора отдельные детали на рисунке могут отличаться, например, по цвету и форме.

- 1** Крышка для техобслуживания откачивающего насоса  
→ *Страница 48*
- 2** Дверца
- 3** Кюветы для моющих средств  
→ *Страница 19*
- 4** Элементы управления  
→ *Страница 19*
- 5** Сливной шланг → *Страница 16*

- 6** Сетевой кабель → *Страница 17*
- 7** Транспортировочные крепления  
→ *Страница 14*
- 8** Шланг для подачи воды  
→ *Страница 15*

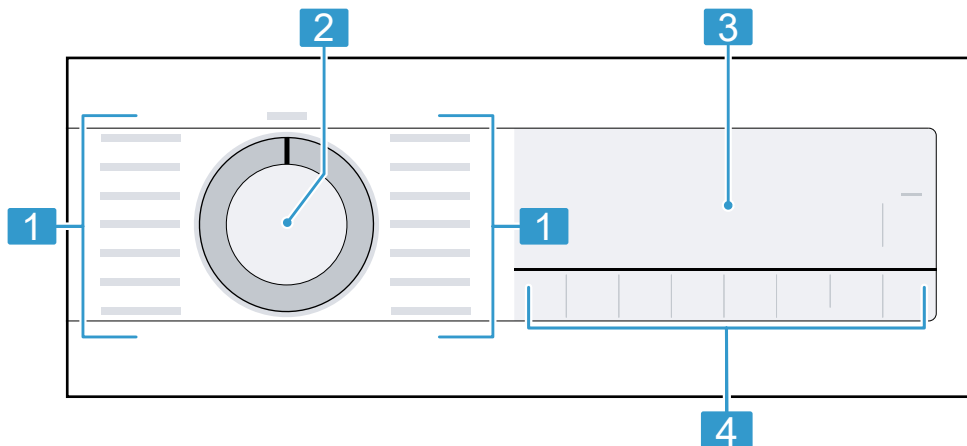
## 5.2 Кюветы для моющих средств



- 1** Ячейка для дозирования вручную
- 2** ☘/Δ: дозатор для кондиционера или моющего средства
- 3** Δ: дозатор для моющего средства

## 5.3 Элементы управления

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



**1** Программы → Страница 26

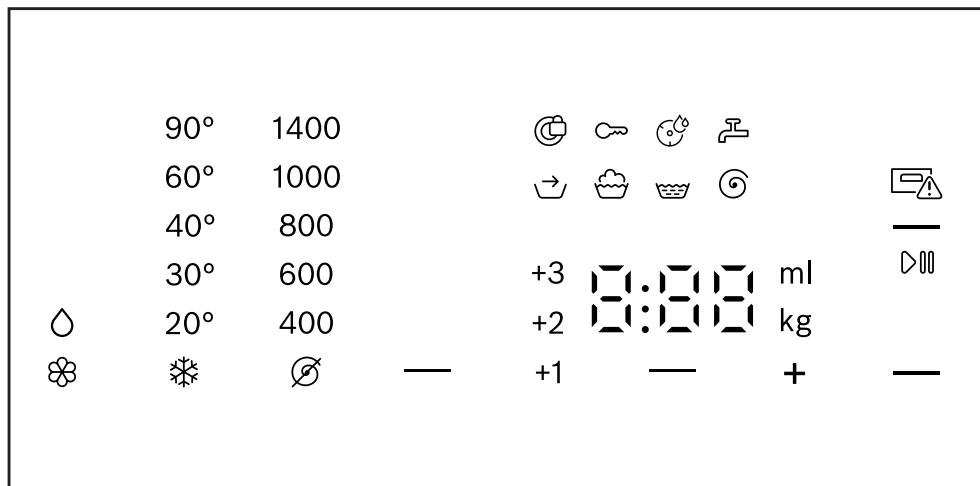
**2** Переключатель программ  
→ Страница 39

**3** Дисплей → Страница 20

**4** Кнопки → Страница 24

## 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 24
10 кг <sup>1</sup>	Рекомендованная загрузка	Максимальный объём загрузки для установленной программы в кг.
∅ - 1400	Скорость отжима	Установленная скорость отжима в об/мин. → "Клавиши", Страница 24 ∅: без отжима, только слив
⌘ - 90	Температура	Установленная температура в °C. → "Клавиши", Страница 24 ⌘ (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>
↗	Предв.стирка	Статус программы
✿	Стирка	Статус программы
水流	Полоскание	Статус программы
⌚	Отжим	Статус программы
End	Окончание программы	Статус программы
♾	Блокировка для безопасности детей	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Светится: блокировка для безопасности детей активизирована.</li> <li>■ Мигает: блокировка для безопасности детей активирована и положение переключателя программ изменено. → "Deактивация блокировки для безопасности детей", Страница 42</li> </ul>
—	Антисминание	Уменьшение сминания активизировано. → "Клавиши", Страница 25
+1 / +2 / +3	Дополнительное полоскание	Дополнительные циклы полоскания активизированы. → "Клавиши", Страница 25
—	Предв.стирка	Предварительная стирка активизирована. → "Клавиши", Страница 25
—	SpeedPerfect	Ускоренная стирка активизирована. → "Клавиши", Страница 24
⌚	Напоминание об очистке барабана	Мигает: барабан загрязнен. Выполните программу ⌚ Очистка барабана для очистки и ухода за барабаном и баком для раствора моющего средства. → "Очистка барабана", Страница 45

<sup>1</sup> Пример

Индикатор	Наименование	Описание
◊◊	Дозатор для жидких моющих средств	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Светится: интеллектуальная система дозирования жидкых моющих средств активирована.</li> <li>■ Мигает: не достигнут минимальный уровень заполнения соответствующего дозатора. → "Интеллектуальная система дозирования", Страница 42</li> </ul> <p>◊ (Жидкое моющее средство)</p>
❖❖	Дозатор для кондиционера.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Светится: интеллектуальная система дозирования кондиционера активирована.</li> <li>■ Мигает: не достигнут минимальный уровень заполнения соответствующего дозатора. → "Интеллектуальная система дозирования", Страница 42</li> </ul> <p>❖ (Кондиционер)</p>
50 мл <sup>1</sup>	Базовое дозируемое количество	<p>Базовое дозируемое количество моющего средства или кондиционера.</p> <p>→ "Базовое дозируемое количество", Страница 43</p>
•	Система контроля напряжения	<p>Мигает: автоматическая система контроля напряжения определяет недопустимое понижение напряжения. Программа приостановлена.</p> <p><b>Заметка:</b> Программа будет возобновлена, когда напряжение снова будет достаточным.</p>
•	Система контроля напряжения	<p>Мигает: программа была приостановлена из-за недопустимого понижения напряжения. Программа будет возобновлена, когда напряжение снова будет достаточным.</p> <p><b>Заметка:</b> Продолжительность программы увеличивается.</p>
⌚	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>

<sup>1</sup> Пример

Индикатор	Наименование	Описание
	Кювета для моющих средств	Кювета для моющих средств не задвинута полностью.
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 26.

Кнопка	Выбор	Описание
▷ II Старт/Пауза/До-загрузка	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Запустить</li> <li>■ Отменить</li> <li>■ Приостановить</li> </ul>	Запустите, отмените или приостановите программу.
= Ⓛ Speed Perfect	<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.
▲ i-DOS	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Активировать</li> <li>■ Деактивировать</li> <li>■ Базовое дозируемое количество</li> </ul>	Кратковременное нажатие клавиши активирует или деактивирует интеллектуальную систему дозирования кондиционера ☈ или жидких моющих средств Ⓛ. Удерживая клавишу нажатой в течение 3 секунд, можно отрегулировать базовое дозируемое количество. → "Интеллектуальная система дозирования", Страница 42
⌚ Завершение че-рез+	1-24 ч	Задать время окончания программы. Продолжительность программы уже задана в виде установленного количества часов. После запуска программы начинает отображаться продолжительность программы.
🌡 темп. 	⌘ - 90 °C	Выставить температуру в °C.
⌚ Скорость отжи-ма	⌚ - 1400 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.

Кнопка	Выбор	Описание
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Активировать</li> <li>■ Деактивировать</li> </ul>	<p>Включить или выключить блокировку для безопасности детей.</p> <p>Защита от случайного использования панели управления.</p> <p>Если блокировка для безопасности детей включена, а прибор выключен, то блокировка для безопасности детей остается активной.</p> <p>→ "Блокировка для безопасности детей", Страница 41</p>
 Предв. стирка	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Активировать</li> <li>■ Деактивировать</li> </ul>	<p>Активировать или деактивировать предварительную стирку, например, для стирки сильно загрязненного белья.</p> <p><b>Заметка:</b> Если интеллектуальная система дозирования активирована, моющее средство автоматически дозируется для предварительной и основной стирки.</p> <p>Если интеллектуальная система дозирования деактивирована, внесите моющее средство для предварительной стирки непосредственно в барабан.</p>
 Доп. полоскания	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ активировать</li> <li>■ деактивировать</li> </ul>	<p>Активировать или деактивировать до трех дополнительных циклов полоскания.</p> <p>Рекомендовано при чувствительной коже или в местностях с очень мягкой водой.</p>
 Антисмин.	<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 достаточна 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
Хлопок	Стирка прочных текстильных изделий из хлопка, льна и смешанных волокон. Подходит в качестве короткой программы для белья средней степени загрязнения, если активировано  Speed Perfect. Если активировано  Speed Perfect, максимальный объем загрузки уменьшается до 5 кг.	     
Макс. загрузка (кг)	10	•
Макс. скорость отжима (об/мин) <sup>1</sup>	1400	•
Макс. температура (°C)	90	•

<sup>1</sup> Программная установка

Программа	Описание	Настройки программы		
 i-DOS		•		
 i-DOS		•		
 Антисмин.		•		
 Предв. стирка		•		
 Доп. полоскания		•		
 Speed Perfect	-			
<b>Макс. скорость отжима (об/мин)<sup>1</sup></b>	1400		1200	1400
<b>Макс. температура (°C)</b>	90		60	60
<b>Макс. загрузка (кг)</b>		10		
Стирка прочных текстильных изделий из хлопка, льна и смешанных волокон.				
<b>Заметка:</b> Для экономии энергии фактическая температура стирки может отличаться от установленной. Результат стирки соответствует требованиям законодательства.				
 Синтетика <sup>2</sup>	Стирка текстильных изделий из синтетических и смешанных волокон.	4		
 Смеш./Быстр.	Стирка текстильных изделий из хлопка, льна, синтетических и смешанных волокон.	4		
	Подходит для белья легкой степени загрязнения.			

Программная установка

Программа	Описание				
<b>i-DOS</b> ☹		●	●	●	●
<b>i-DOS</b> ◇		●	●	●	●
<b>Антисмин.</b>		●	●	—	—
<b>Предв. стирка</b>		●	●	—	—
<b>Доп. полоскания</b>		●	—	—	—
<b>Speed Perfect</b>		—	—	—	—
<b>Макс. скорость отжима (об/мин)<sup>1</sup></b>	800	800	800	800	800
<b>Макс. температура (°C)</b>	40	40	40	40	40
<b>Макс. загрузка (кг)</b>		2	2	2	2
<b>Тонкое бельё/Шёлк</b>	Стирка деликатных текстильных изделий, предназначенный для стирки из шелка, вискозы и синтетики. Используйте средство для стирки тонкого белья или шелка.				
	<b>Заметка:</b> Стирайте особенно деликатные текстильные изделия или изделия с крючками, пуговицами или скобами в сетке для белья.				
<b>Шерсть</b>	Стирка текстильных изделий, пригодных для ручной или машинной стирки, из шерсти или с шерстью в составе.				
	Чтобы избежать усадки белья, барабан очень бережно перемещает текстильные изделия, выдерживая длинные паузы.				
	Используйте средство для стирки шерсти.				

<sup>1</sup> Программная установка

Программа	Описание	Настройки программы			
	i-DOS	Полоскание с последующим отжимом и сливом воды.	–	●	–
	i-DOS	Отжим и слияние воды.	–	–	–
	Антисмин.	Если требуется только слияние воды, активируйте  . Белье не будет отжиматься.	–	●	–
	Предв. стирка	–	–	–	–
	Доп. полоскания	–	–	–	–
	Speed Perfect	–	–	–	–
Макс. скорость отжима (об/мин) <sup>1</sup>	1400	1400	1400	–	1200
Макс. температура (°C)	–	–	–	–	40
Макс. загрузка (кг)	–	–	–	–	–
	Авто	Стирка прочных текстильных изделий из хлопка, синтетики и смешанных волокон. Степень загрязнения и тип ткани определяются автоматически. Процесс стирки регулируется.	6	●	●
	Тёмное бельё	Стирка темных и интенсивно окрашенных, не требующих особого ухода текстильных изделий из хлопка, например, джинсов. Стирайте текстильные изделия, вывернув их наизнанку. Используйте жидкое моющее средство.	4	●	●

<sup>1</sup> Программная установка

Программа	Описание	Настройки программы				
Одежда Гух.	Стирка подушек с наполнителем из синтетического волокна, стеганых одеял или пуховых изделий.	-	-	-	-	-
Антисмин.	Большие изделия стирайте отдельно.	-	-	-	-	-
Предв. стирка	Используйте средство для стирки пуховых изделий или тонкого белья.	-	-	-	-	-
Доп. полоскания	Экономно дозируйте средство.	●	-	-	-	-
Speed Perfect	Не используйте кондиционер.	-	-	-	-	-
Макс. скорость отжима (об/мин) <sup>1</sup>	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Макс. температура (°C)	60					
Макс. загрузка (кг)	2,5					
Очистка барабана	Очистка и уход за барабаном. Используйте программу в следующих случаях:	-	-	-	-	-
	■ перед первым использованием ■ при частой стирке с низкой температурой (40 °C и ниже)					

<sup>1</sup> Программная установка

Программа	Описание	Настройки программы
Макс. загрузка (кг)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ после длительного перерыва в работе           <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>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> </li> </ul>	      <b>Макс. скорость отжима (об/мин)<sup>1</sup></b> <b>Макс. температура (°C)</b>

<sup>1</sup> Программная установка

Программа	Описание
<b>Настстройки программы</b>	
i-DOS Ⓜ	•
i-DOS Ⓛ	•
Антисмин.	•
Предв. стирка	•
Доп. полоскания	•
Speed Perfect	•
Макс. скорость отжима (об/мин) <sup>1</sup>	1400
Макс. температура (°C)	60
<b>Макс. загрузка (кг)</b>	
Чувствительна к	6,5
Стирка прочных текстильных изделий из хлопка, льна и смешанных волокон. Подходит для одежды аллергиков и изделий с повышенными требованиями к гигиене.	
<b>Заметка:</b> Достигнутая заданная температура остается постоянной в течение всего процесса стирки.	
Супер 30/15'	4
Стирка текстильных изделий из хлопка, синтетических и смешанных волокон. Короткая программа для небольших партий легко загрязненного белья. Продолжительность программы составляет приб. 30 минут.	

<sup>1</sup> Программная установка

Программа	Описание
<b>Настройки программы</b>	
⊕ i-DOS ⚡	
⊕ i-DOS Ⓜ	
LCD Антисмин.	
⬇ Предв. стирка	
wat Доп. полоскания	
⌚ Speed Perfect	
Макс. скорость отжима (об/мин) <sup>1</sup>	
Макс. температура (°C)	
<b>Макс. загрузка (кг)</b>	<p>Для сокращения продолжительности программы на 15 минут активируйте ⌚ Speed Perfect. Максимальный объём загрузки уменьшается до 2 кг.</p>

<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

## 10 Перед первым использованием

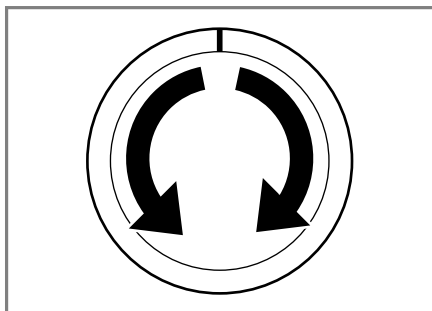
Подготовьте прибор к использованию.

### 10.1 Запуск холостого цикла стирки

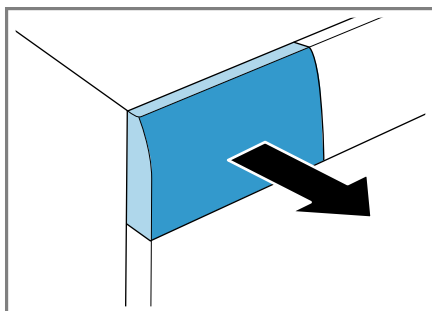
Прибор перед отправкой с завода проходит проверку. Чтобы слить воду, оставшуюся после проверки, выполните первую стирку без белья.

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

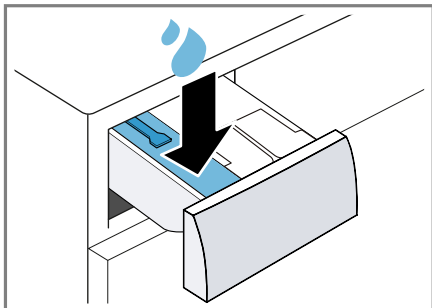
1. Установите переключатель программ на  Очистка барабана.



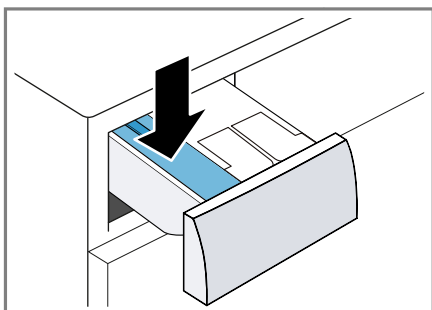
2. Закройте дверцу.
3. Выдвиньте кювету для моющих средств.



4. Залейте прим. 1 л водопроводной воды в ячейку для дозирования вручную.

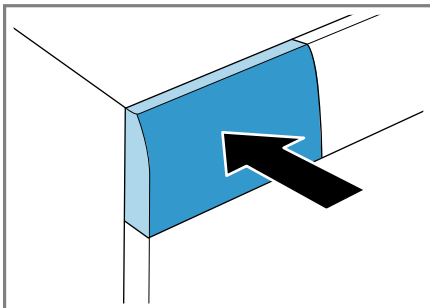


5. Засыпьте универсальное моющее средство в ячейку для дозирования вручную.



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

6. Задвиньте кювету для моющих средств на место.



7. Для запуска программы нажмите **▷/Старт/Пауза/Дозагрузка** .  
 ✓ На дисплее отображается оставшееся время выполнения программы.  
 ✓ По окончании программы на дисплее отображается: "End".
8. Запустите первую стирку или установите переключатель программ на **ВЫКЛ.**, чтобы выключить прибор.  
 → *"Стандартное управление"*,  
*Страница 39*

## 11 Стирка

### 11.1 Подготовка белья

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

#### 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 застежки на молниях, липучках, а также крючки и пуговицы
- Свяжите матерчатые пояса, завязки фартуков или используйте мешок 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
- Некоторые стойкие, засохшие пятна можно удалить за несколько циклов стирки
- Страйтесь стирать большие и маленькие изделия вместе
- Не трите свежие пятна, а смочите мыльным раствором
- Расправьте и встрияхните бельё

## 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/волокна
 

Страйте вместе бельё, рассортированное по типу ткани и виду волокна.
  - Символы на этикетках по уходу за изделиями → Страница 37
  - Описание программы
 

→ Страница 26
  - белое бельё
  - цветное бельё

Новое цветное бельё следует стирать в первый раз отдельно от другого белья.

## 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 на этикетках по уходу (стирке) за текстильными изделиями

Символ	Стирка	Рекомендуемая программа
	Норма	Хлопок
	Бережная	Синтетика
	Особо бережная	Тонкое бельё/шёлк для ручной стирки
	Ручная стирка	Шерсть
	Не предназначено для машинной стирки	–

## 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 средств 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

Моющее средство	Текстильные изделия	Программа	Температура
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

## 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 ммол/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.

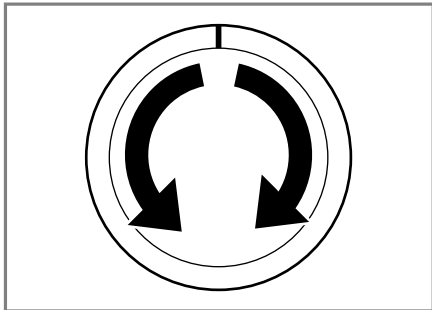
- При дозировании вручную адаптируйте дозируемое количество к фактическому объёму загрузки.
- Если активировано интеллектуальное дозирование, адаптировать дозируемое количество к фактическому объёму загрузки не требуется. Коли-

чество моющего средства и кондиционера автоматически рассчитывается по базовому дозируемому количеству → Страница 43 и распознанной загрузке. Установленное базовое дозируемое количество должно всегда соответствовать дозируемому количеству для загрузки 4,5 кг.

## 13 Стандартное управление

### 13.1 Включить прибор

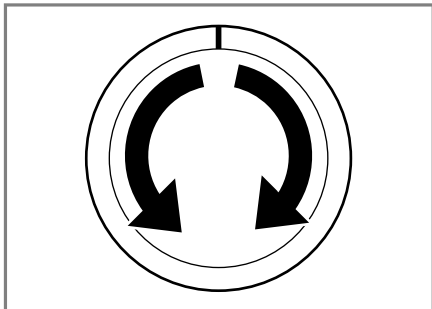
- ▶ Установите переключатель программ на одну из программ.



- ✓ Прибор выполняет проверку кюветы для моющего средства с ощутимым звуком.

### 13.2 Установка программы

1. Установите переключатель программ на требуемую программу  
→ *Страница 26.*



2. При необходимости скорректируйте установки → *Страница 39.*

### 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 24*

**Требование:** Программа установлена.

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

**Заметка:** Установка сохраняется при активации или деактивации интеллектуальной системы дозирования.

### 13.4 Загрузка белья

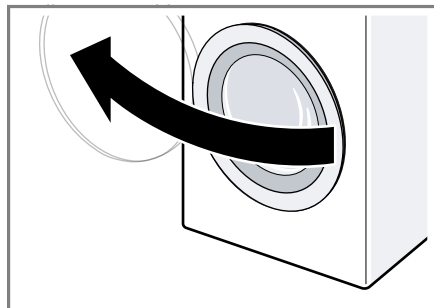
#### Примечания

- 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 26.*

**Требование:** Приготовьте и рассортируйте бельё.

→ "Стирка", *Страница 35*

1. Откройте дверцу.



2. Убедитесь, что барабан пуст.
3. Расправьте и загрузите бельё в барабан.
4. **Заметка:** Убедитесь, что бельё не защато дверцей.  
Закройте дверцу.

## 13.5 Загрузка моющих средств и средств по уходу

Для программ, в которых интеллектуальное дозирование невозможно или выполняется по желанию, можно добавлять в ячейку подходящее моющее средство вручную.

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

→ Страница 4 и Предотвращение материального ущерба → Страница 11.

**Рекомендация:** В дополнение к интеллектуальному дозированию в ячейку для дозирования вручную можно добавить другое средство по уходу за бельём, например, соль для выведения пятен, средство для подкрахмаливания или отбеливатель. Не добавляйте дополнительное моющее средство в ячейку для дозирования вручную для предотвращения передозировки или пенообразования.

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

1. Выдвиньте кювету для моющих средств.
2. Добавьте моющее средство.  
→ "Кюветы для моющих средств",  
Страница 19
3. При необходимости добавьте средство по уходу.
4. Задвиньте кювету для моющих средств на место.

## 13.6 Запуск программы

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

- ▶ Нажмите  Старт/Пауза/Дозагрузка .
- ✓ 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".

## 13.7 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  Старт/Пауза/Дозагрузка .

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  Старт/Пауза/Дозагрузка .

## 13.8 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.

- Нажмите на Старт/Пауза/Дозагрузка .

- Откройте дверцу.

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

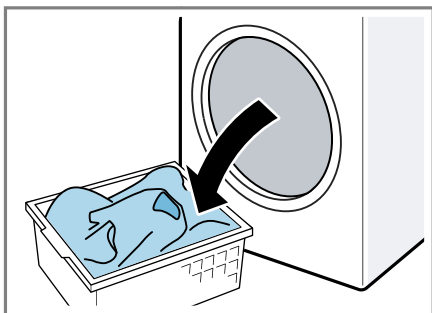
- При высокой температуре запустите программу **Полоскание** .
- При высоком уровне воды запустите программу **Отжим** или **Слив**.

- Выньте бельё.

## 13.9 Извлечение белья

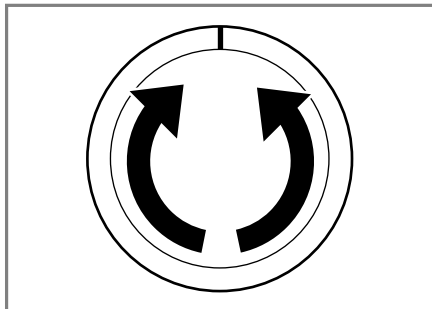
**Заметка:** Для безопасной эксплуатации прибора обратите внимание на информацию по теме Безопасность → Страница 4 и Предотвращение материального ущерба → Страница 11.

- Откройте дверцу.
- Выньте бельё.

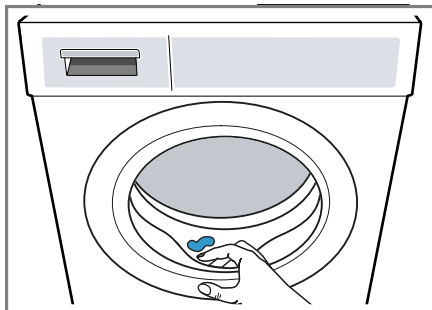


## 13.10 Выключение прибора

- Установите переключатель программ на **Выкл..**



- Вытряните резиновую манжету насухо и удалите посторонние предметы.



- 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 .
- ✓ На дисплее отображается .

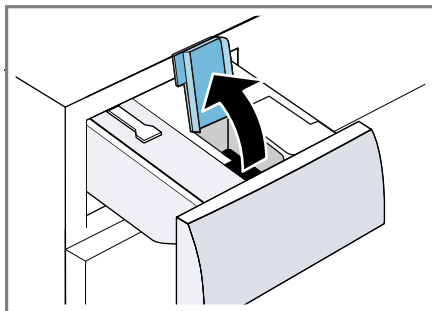
- ✓ Органы управления заблокированы.
- ✓ Блокировка для безопасности детей остаётся активированной даже после выключения прибора.

## 14.2 Деактивация блокировки для безопасности детей

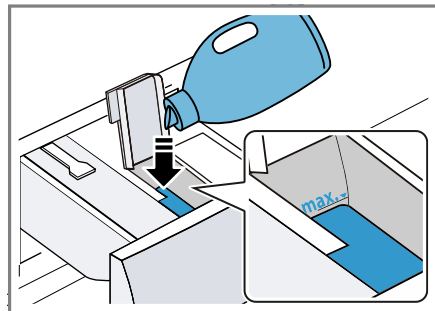
**Требование:** Для деактивации блокировки для безопасности детей потребуется включить прибор.

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

2. Откройте крышку для заполнения.



3. Заполните жидким моющим средством  и кондиционером  соответствующие дозаторы.  
→ "Кюветы для моющих средств",  
*Страница 19*



4. Закройте крышку для заполнения.

**Заметка:** Во избежание пересыхания или высыхания моющего средства не оставляйте крышку для заполнения надолго открытой.

5. Задвиньте кювету для моющих средств на место.
6. Отрегулируйте базовое дозируемое количество → *Страница 43*.

## 15 Интеллектуальная система дозирования

В зависимости от программы и установок оптимальное количество жидкого моющего средства и кондиционера дозируется автоматически.

### 15.1 Заполнение дозатора

#### Заметка

Для использования интеллектуального дозирования потребуется заполнить дозаторы.

- Заполняйте дозаторы только подходящими моющими средствами и средствами по уходу.
- При замене жидкого моющего средства или кондиционера предварительно опорожните и очистите дозаторы.  
→ "Очистка кюветы для моющих средств", *Страница 46*

**Требование:**  мигает.

1. Выдвиньте кювету для моющих средств.

## 15.2 Базовое дозируемое количество

Базовое дозируемое количество зависит от инструкций производителя моющего средства, жесткости воды и степени загрязнения белья.

Базовое дозируемое количество всегда должно быть равно дозируемому количеству для стандартной загрузки 4,5 кг.

→ "Дозирование моющего средства",

Страница 38

### Регулировка базового дозируемого количества

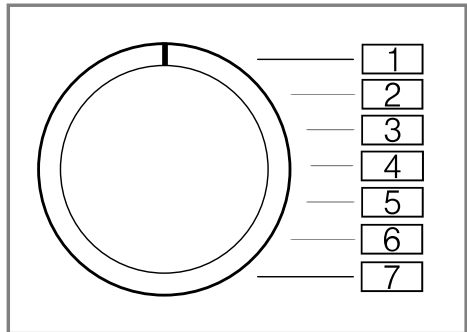
1. В течение 3 секунд удерживайте нажатой .
  - ✓ На дисплее отображается базовое дозируемое количество для Ø.
2. Для изменения базового дозируемого количества для ☈ нажмите .
3. Для изменения установки нажмите .
4. Немного подождите, пока завершится настройка.

## 16 Базовые установки

Вы можете отрегулировать прибор согласно вашим потребностям.

### 16.1 Обзор базовых установок

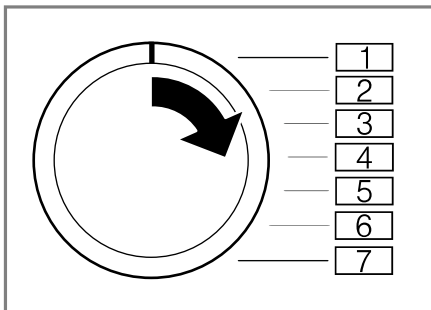
Здесь приведен обзор базовых установок прибора.



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.

## 16.2 Изменение базовых установок

- Поверните переключатель программ в положение 1.



- Нажмите на **⑥ Скорость отжима** и одновременно поверните переключатель программ в положение 2.
  - На дисплее отображается текущее значение.
  - Поверните переключатель программ в нужное положение.
  - Для изменения значения нажмите **① Завершение через+**.
  - Чтобы сохранить изменения, выключите прибор.
- "Обзор базовых установок",  
Страница 44

## 17 Очистка и уход

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

### 17.1 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.
-----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------

### 17.2 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.

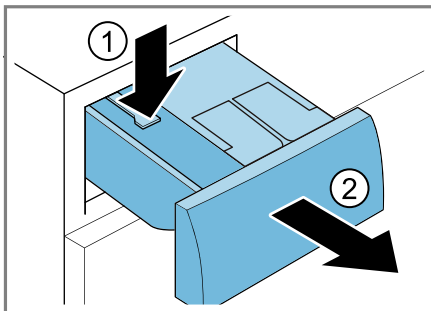
- ▶ После каждого использования оставляйте прибор просохнуть с открытой дверцей и выдвинутой кюветой для моющих средств.
- ▶ Выполните программу  **Очистка барабана** без белья.  
Используйте универсальное моющее средство.

### 17.3 Очистка кюветы для моющих средств

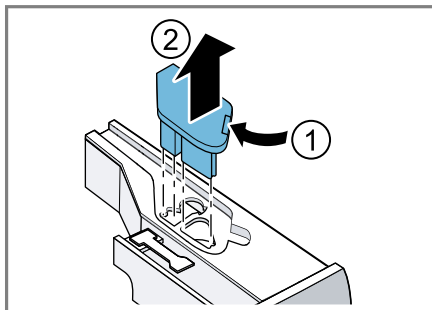
В случае замены моющего средства или загрязнения кюветы для моющего средства очистите кювету и насос-дозатор интеллектуальной системы дозирования,

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

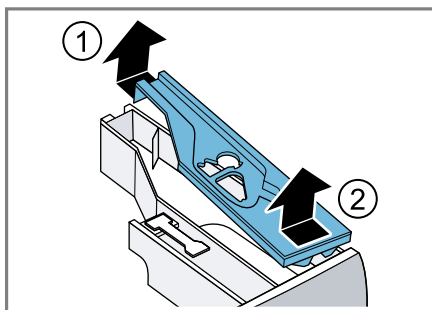
1. Выключите прибор.
2. Выдвиньте кювету для моющих средств.
3. Прижмите вставку и полностью извлеките кювету.



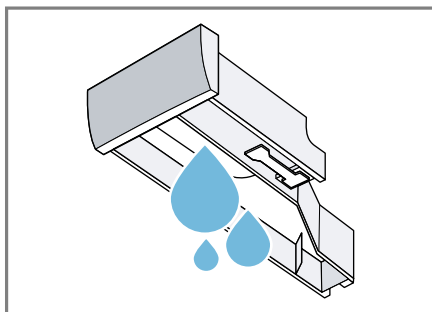
4. Извлеките насос-дозатор.



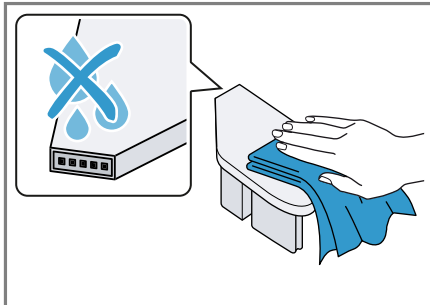
5. Расфиксируйте крышку кюветы для моющих средств и снимите ее.



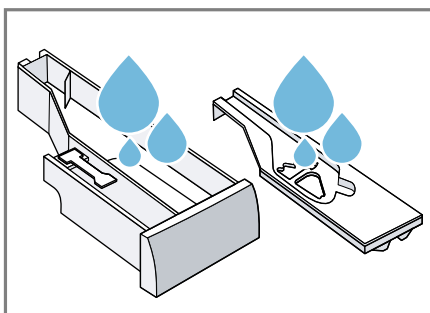
6. Опорожните кювету для моющих средств.



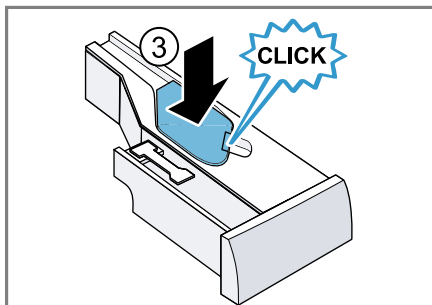
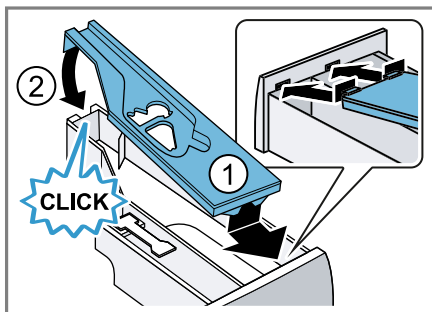
- 7. ВНИМАНИЕ!** Насос-дозатор содержит электрические компоненты.
- ▶ Не мойте насос-дозатор в посудомоечной машине и не погружайте в воду.
  - ▶ Защищайте электрические соединения на задней стенке от влаги, моющих средств и остатков кондиционера.
- Очищайте насос-дозатор только влажной салфеткой.



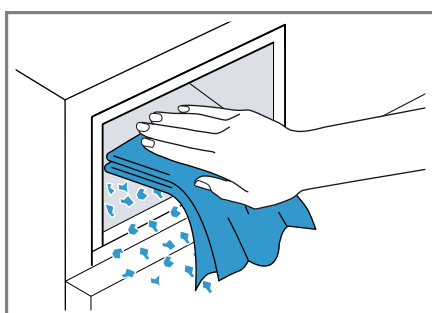
8. Очищайте кювету для моющих средств и крышку мягкой влажной тканью или ручным душем.



9. Просушите и установите на место кювету для моющих средств, крышку и насос-дозатор.



10. Очистите корпус кюветы для моющих средств в приборе.



11. Задвиньте кювету для моющих средств на место.

## 17.4 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.

## 17.5 Очистка откачивающего насоса

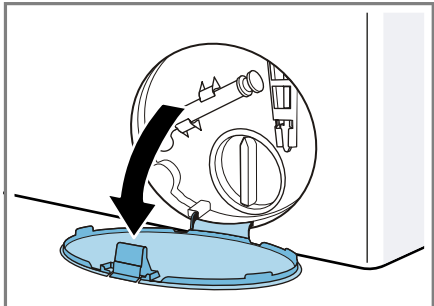
Очистите откачивающий насос в случае неисправности, например, засорения или дребезга.

### Осушение откачивающего насоса

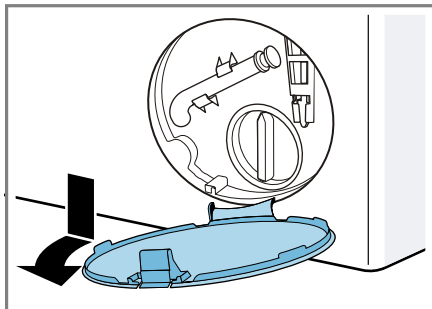
**Заметка:** Для безопасной эксплуатации прибора обратите внимание на информацию по теме Безопасность

→ Страница 4 и Предотвращение материального ущерба → Страница 11.

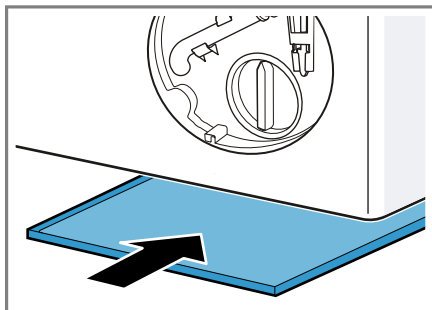
1. Закройте водопроводный кран.
2. Выключите прибор.
3. Отсоедините вилку сетевого кабеля прибора от электросети.
4. Откройте дверцу для технического обслуживания.



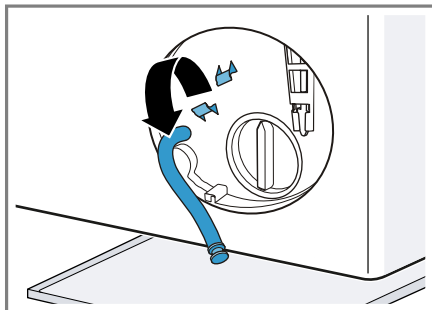
5. Снимите дверцу для технического обслуживания.



6. Подставьте ёмкость соответствующего объема под отверстие.

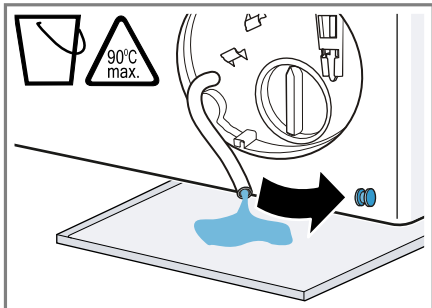


7. Выньте сливной шланг из держателя.

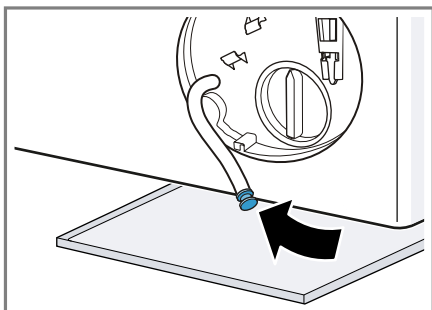


- 8. ⚠️ ОСТОРОЖНО - Опасность ошпаривания!** Во время стирки при высокой температуре раствор моющего средства сильно нагревается.
- ▶ Не прикасайтесь к горячему раствору моющего средства.

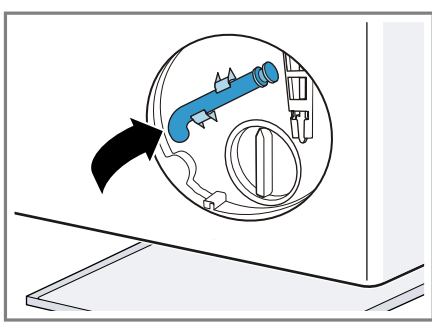
Для слива раствора моющего средства в ёмкость снимите крышку.



- 9. Приjmite крышку.**



- 10. Вставьте откачивающий шланг в держатель.**

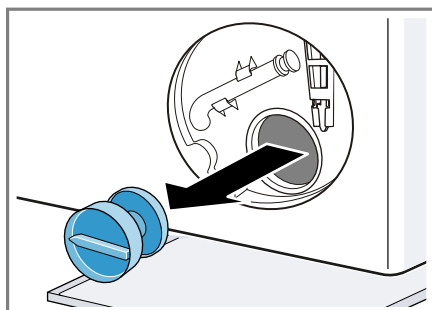


## Очистка откачивающего насоса

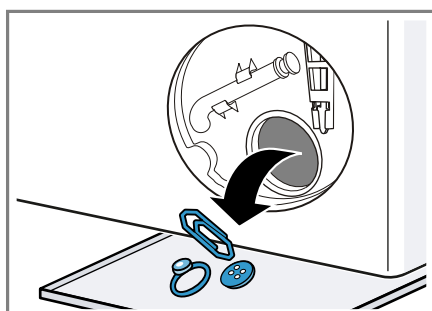
**Заметка:** Для безопасной эксплуатации прибора обратите внимание на информацию по теме Безопасность → Страница 4 и Предотвращение материального ущерба → Страница 11.

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

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



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



3. Убедитесь, что лопастное колесо откачивающего насоса проворачивается.
4. Установите и зафиксируйте дверцу для технического обслуживания.
5. Закройте дверцу для технического обслуживания.

## Перед следующей стиркой

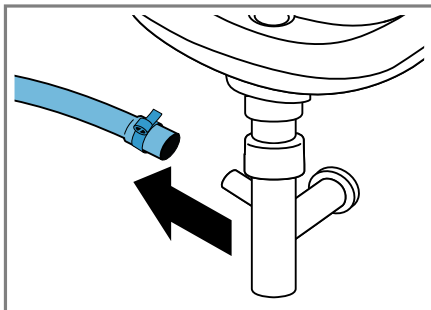
Чтобы предотвратить попадание неиспользованного моющего средства в слив во время следующей стирки, запустите программу  Слив после опорожнения откачивающего насоса.

1. Откройте водопроводный кран.
2. Вставьте вилку в розетку.
3. Включите прибор.
4. Залейте 1 л воды в ячейку для дозирования вручную.
5. Запустите программу  Слив.

## 17.6 Очистка сливного шланга в месте подсоединения к сифону

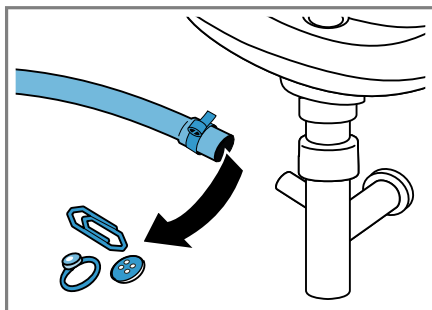
Если сливной шланг в месте подсоединения к сифону загрязнен, или раствор моющего средства не откачивается, необходимо выполнить очистку.

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

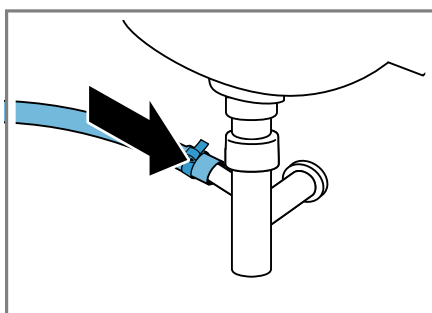


Остатки воды могут вытечь.

4. Очистите сливной шланг и патрубок сифона.



5. Подсоедините сливной шланг и зафиксируйте место соединения хомутом.



## 17.7 Очистка фильтра в шланге для подачи воды

### Опорожнение шланга подачи воды

Для очистки сетчатого фильтра предварительно опорожните шланг подачи воды.

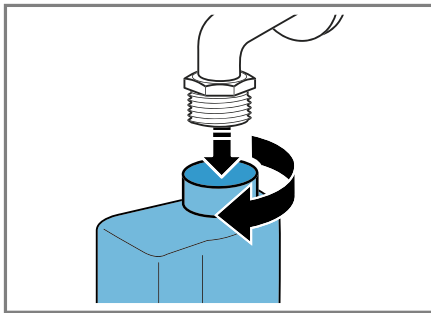
1. Закройте водопроводный кран.
2. Выберите программу Хлопок .
3. Запустите программу и оставьте выполняться в течение прим. 70 секунд.
4. Выключите прибор.
5. Отсоедините вилку сетевого кабеля прибора от электросети.

## Прочистите фильтр, установленный на водопроводном кране

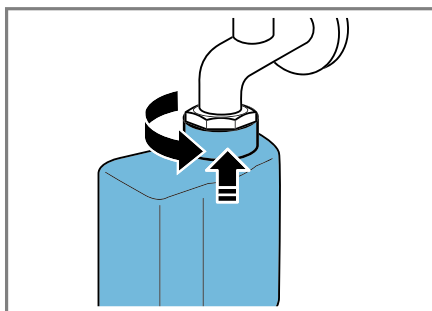
**Заметка:** Для безопасной эксплуатации прибора обратите внимание на информацию по теме Безопасность → Страница 4 и Предотвращение материального ущерба → Страница 11.

**Требование:** Шланг подачи воды пуст.

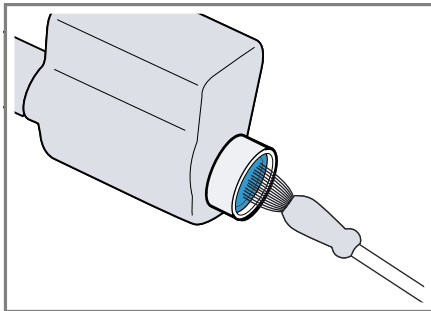
1. Отсоедините шланг подачи воды от водопроводного крана.



3. Подсоедините шланг для подачи воды и проверьте герметичность соединения.



2. Очистите сетчатый фильтр с помощью щётки.



## 18 Устранение неисправностей

Вы можете самостоятельно устраниить 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 ▷ Старт/Пауза/Доза- грузка .	<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>
Засорён 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>
Слишком высокая дозировка моющего средства.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Срочные меры: 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>▶ Если активирована система интеллектуального дозирования, уменьшите базовое дозируемое количество → Страница 43.</li> <li>▶ При дозировании вручную Уменьшите дозируемое количество моющего средства для следующей стирки с аналогичным объёмом загрузки.</li> </ul>
Произведено недопустимое удлинение сливного шланга.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Удалите недопустимое удлинение сливного шланга.</li> <li>Подключение прибора к сети</li> </ul>

Неисправность	Причина и устранение неисправностей
"E:36 / -25 / -26"	Засорён откачивающий насос. ► → "Очистка откачивающего насоса", Страница 48
"E:10 / -00 / -10 / -20"	Насос интеллектуальной системы дозировки заблокирован. 1. Выключите прибор. 2. Очистите насос-дозатор. → "Очистка кюветы для моющих средств", Страница 46 3. Если данная индикация появляется снова, обратитесь в сервисную службу. → "Сервисная служба", Страница 65
	<b>Заметка:</b> Вы можете запустить программу стирки, если деактивируете интеллектуальную систему дозировки и будете осуществлять дозировку вручную. → "Клавиши", Страница 24
	Низкое давление воды. Устранение невозможно. Сетчатый фильтр в шланге для подачи воды засорен. ► Очистите сетчатый фильтр в линии подачи воды → Страница 50.
	Водопроводный кран закрыт. ► Откройте водопроводный кран.
	Шланг подачи воды согнут или пережат. ► Убедитесь, что шланг подачи воды не согнут и не пережат.
"E:35 / -10"	В поддоне скопилась вода. ► Закройте водопроводный кран. ► Обратитесь в сервисную службу. → "Сервисная служба", Страница 65
	Прибор негерметичен. ► Закройте водопроводный кран. ► Обратитесь в сервисную службу. → "Сервисная служба", Страница 65
	Кювета для моющих средств задвинута не до упора. ► Задвиньте кювету для моющих средств до упора.
	Насос-дозатор не установлен. 1. Установите насос-дозатор в кювету для моющих средств. → "Очистка кюветы для моющих средств", Страница 46 2. Задвиньте кювету для моющих средств до упора.

Неисправность	Причина и устранение неисправностей
Мигает  .	<p>Система контроля напряжения фиксирует недопустимое понижение напряжения.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Устранение неисправности невозможно.</li> </ul> <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.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Подождите, пока температура немного снизится.</li> <li>▶ → "Отмена программы", Страница 40</li> </ul> <p>Слишком высокий уровень воды.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Запустите программу  <b>Слив</b>.</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>Старт/Пауза/Дозагрузка</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>Старт/Пауза/Дозагрузка</b>.</li> </ol>
Все остальные коды ошибок.	<p>Неисправность в работе</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Обратитесь в сервисную службу.</li> <li>→ "Сервисная служба", Страница 65</li> </ul>
Прибор не работает.	<p>Вилка сетевого кабеля не вставлена в розетку.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Подключите прибор к электросети.</li> </ul> <p>Неисправен предохранитель.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Проверьте предохранитель в блоке предохранителей.</li> </ul> <p>Сбой электропитания.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Проверьте, работает ли освещение или другие приборы в помещении.</li> </ul>
Не запускается программа.	<p>Кнопка  <b>Старт/Пауза/Дозагрузка</b> не была нажата.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Нажмите  <b>Старт/Пауза/Дозагрузка</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>Старт/Пауза/Дозагрузка</b>.</li> </ol>

Неисправность	Причина и устранение неисправностей
Не запускается программа.	<p>Активирована блокировка для безопасности детей .</p> <p>► → "Деактивация блокировки для безопасности детей", Страница 42</p> <hr/> <p>Установка  <b>Завершение через+</b> активирована.</p> <p>► Проверьте, активирована ли установка  <b>Завершение через+.</b></p> <p>→ "Клавиши", Страница 24</p> <hr/> <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> </ol> <p>4. Чтобы запустить программу, нажмите  <b>Старт/Пауза/Дозагрузка</b>.</p> <hr/> <p>Кювета для моющих средств задвинута не до упора.</p> <p>► Задвиньте кювету для моющих средств до упора.</p>
	<p>Насос интеллектуальной системы дозировки заблокирован.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выключите прибор.</li> <li>2. Очистите насос-дозатор.</li> </ol> <p>→ "Очистка кюветы для моющих средств", Страница 46</p> <p>3. Если данная индикация появляется снова, обратитесь в сервисную службу.</p> <p>→ "Сервисная служба", Страница 65</p> <p><b>Заметка:</b> Вы можете запустить программу стирки, если деактивируете интеллектуальную систему дозировки и будете осуществлять дозировку вручную.</p> <p>→ "Клавиши", Страница 24</p>
Дверца не открывается.	<p>Слишком высокая температура.</p> <p>► Подождите, пока температура немного снизится.</p> <p>► → "Отмена программы", Страница 40</p> <hr/> <p>Слишком высокий уровень воды.</p> <p>► Запустите программу  <b>Слив.</b></p>
	<p>Отключение электроэнергии.</p> <p>► Откройте дверь при помощи функции аварийной разблокировки.</p> <p>→ "Аварийная разблокировка", Страница 63</p>
Не сливаются растворы моющего средства.	<p>Канализационная труба или сливной шланг засорены.</p> <p>► Прочистите канализационную трубу или сливной шланг.</p> <hr/> <p>Канализационная труба или сливной шланг перегнулись или засорены.</p>

Неисправность	Причина и устранение неисправностей
Не сливается раствор моющего средства.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Убедитесь, что сливной шланг и канализационная труба не перегнулись и не засорены.</li> </ul>
Засорён 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>
Слишком высокая дозировка моющего средства.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Срочные меры: 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>▶ Если активирована система интеллектуального дозирования, уменьшите базовое дозируемое количество → Страница 43.</li> <li>▶ При дозировании вручную Уменьшите дозируемое количество моющего средства для следующей стирки с аналогичным объёмом загрузки.</li> </ul>
Произведено недопустимое удлинение сливного шланга.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Удалите недопустимое удлинение сливного шланга. Подключение прибора к сети</li> </ul>
Вода не поступает. Моеющее средство не смывается.	<p>Кнопка  Старт/Пауза/Дозагрузка не была нажата.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Нажмите  Старт/Пауза/Дозагрузка .</li> </ul>
Сетчатый фильтр в шланге для подачи воды засорен.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Очистите сетчатый фильтр в линии подачи воды → Страница 50.</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>

Неисправность	Причина и устранение неисправностей
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>
	<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>
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>

Неисправность	Причина и устранение неисправностей
Сильное пенообразование.	<p>Слишком высокая дозировка моющего средства.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Срочные меры: 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>▶ Если активирована система интеллектуального дозирования, уменьшите базовое дозируемое количество → <i>Страница 43</i>.</li> <li>▶ При дозировании вручную Уменьшите дозируемое количество моющего средства для следующей стирки с аналогичным объёмом загрузки.</li> </ul>
Нельзя задействовать  i-DOS .	<p>Интеллектуальная система дозировки для этой программы не предусмотрена.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Не является неисправностью – никаких действий не требуется.</li> </ul>
	<p>Этап выполнения программы не предусматривает задействование интеллектуальной системы дозировки. Устранение невозможно.</p>
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  Антисмин. активирована.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Выберите соответствующую программу для данного типа белья. → "Программы", <i>Страница 26</i></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>
	<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  Отжим.</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>

Неисправность	Причина и устранение неисправностей
Не запускается программа «Отжим».	<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 Ⓢ Отжим.</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>
Продолжительный гул перед началом стирки или обработки кондиционером.	<p>Интеллектуальная система дозирования дозирует моющее средство или кондиционер.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Не является неисправностью – обычный шум при нормальной работе прибора.</li> </ul>
Непродолжительный гул после включения прибора.	<p>Интеллектуальная система дозирования проводит проверку функционирования.</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>
Дребезжащий шум в откачивающем насосе.	<p>Транспортировочные крепления не сняты.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Снятие транспортировочных креплений</li> </ul> <p>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>
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>
	Выбрана некорректная программа для данного типа ткани.

Неисправность	Причина и устранение неисправностей
Сминание тканей.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Выберите соответствующую программу для данного типа белья. → "Программы", Страница 26</li> </ul>
Неудовлетворительный результат отжима. Бельё мокрое/слишком влажное.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Установлена низкая скорость отжима.</li> <li>▶ Установите более высокую скорость отжима для следующей стирки.</li> <li>▶ Запустите программу Ⓢ Отжим.</li> </ul> <p>Установка  Антисмин. активирована.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Выберите соответствующую программу для данного типа белья. → "Программы", Страница 26</li> </ul>
Канализационная труба или сливной шланг засорены.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Прочистите канализационную трубу или сливной шланг.</li> </ul>
Канализационная труба или сливной шланг перегнулись или засорены.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Убедитесь, что сливной шланг и канализационная труба не перегнулись и не засорены.</li> </ul>
Система контроля дисбаланса прервала отжим вследствие неравномерного распределения белья в машине.	<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 Ⓢ Отжим.</li> </ul>
Система контроля дисбаланса компенсирует неравномерное распределение белья в машине, уменьшая скорость отжима.	<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 Ⓢ Отжим.</li> </ul>
Остатки моющего средства на влажном белье.	<p>Моющее средство может содержать нерастворимые в воде вещества, которые скапливаются на белье.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Запустите программу Полоскание .</li> </ul>
В дозатор интеллектуальной системы дозировки добавлено неподходящее моющее средство.	

Неисправность	Причина и устранение неисправностей
Остатки моющего средства на влажном белье.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Проверьте, что используется подходящее моющее средство.</li> <li>Удалите моющее средство из дозатора. → <i>"Очистка кюветы для моющих средств"</i>, Страница 46</li> <li>Очистите дозатор.</li> <li>Заново наполните дозатор. → <i>"Заполнение дозатора"</i>, Страница 42</li> </ol>
	<p>Базовое дозируемое количество настроено неправильно.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Если активирована система интеллектуального дозирования, уменьшите базовое дозируемое количество → <i>Страница 43</i>.</li> </ul>
Остатки моющего средства на сухом белье.	<p>Моющее средство может содержать нерастворимые в воде вещества, которые скапливаются на белье.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Очистите щеткой бельё после стирки и сушки.</li> </ul>
	<p>В дозатор интеллектуальной системы дозировки добавлено неподходящее моющее средство.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Проверьте, что используется подходящее моющее средство.</li> <li>Удалите моющее средство из дозатора. → <i>"Очистка кюветы для моющих средств"</i>, Страница 46</li> <li>Очистите дозатор.</li> <li>Заново наполните дозатор. → <i>"Заполнение дозатора"</i>, Страница 42</li> </ol>
	<p>Базовое дозируемое количество настроено неправильно.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Если активирована система интеллектуального дозирования, уменьшите базовое дозируемое количество → <i>Страница 43</i>.</li> </ul>
Неудовлетворительная эффективность очистки.	<p>Базовое дозируемое количество настроено неправильно.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Если интеллектуальная дозировка активирована, правильно настройте базовое дозируемое количество → <i>Страница 43</i>.</li> </ul>
	<p>Моющее средство или средство для ухода в дозаторах интеллектуальной системы дозирования загустело.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Проверьте, что используется подходящее моющее средство.</li> <li>Удалите моющее средство из дозатора. → <i>"Очистка кюветы для моющих средств"</i>, Страница 46</li> <li>Очистите дозатор.</li> <li>Заново наполните дозатор. → <i>"Заполнение дозатора"</i>, Страница 42</li> </ol>

Неисправность	Причина и устранение неисправностей
Неудовлетворительная эффективность очистки.	<p>В дозатор интеллектуальной системы дозировки добавлено неподходящее моющее средство.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Проверьте, что используется подходящее моющее средство.</li><li>2. Удалите моющее средство из дозатора. → "Очистка кюветы для моющих средств", Страница 46</li><li>3. Очистите дозатор.</li><li>4. Заново наполните дозатор. → "Заполнение дозатора", Страница 42</li></ol>
Из шланга подачи воды вытекает вода.	<p>Шланг подачи воды установлен некорректно/неплотно.</p> <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.	<p>Сливной шланг поврежден.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>► Замените поврежденный сливной шланг.</li></ul> <p>Сливной шланг подсоединен некорректно.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>► Правильно подсоедините сливной шланг. Варианты подключения слива воды</li></ul>
В приборе образовались неприятные запахи.	<p>Влажность и остатки моющих средств могут способствовать размножению бактерий.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>► → "Очистка барабана", Страница 45</li><li>► Если вы не используете прибор, то оставьте дверцу и кювету для моющих средств открытыми, чтобы остатки воды высохли.</li></ul>

## 18.1 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.
- ✓ Зашелка дверцы разблокирована.
2. Установите и зафиксируйте дверцу для технического обслуживания.
3. Закройте дверцу для технического обслуживания.

## 19 Транспортировка, хранение и утилизация

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

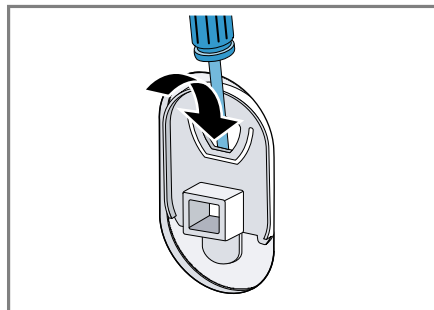
### 19.1 Демонтаж прибора

1. Закройте водопроводный кран.
2. → "Опорожнение шланга подачи воды", Страница 50.
3. Выключите прибор.
4. Выньте вилку прибора из розетки.
5. Слейте остатки раствора моющего средства.  
→ "Очистка откачивающего насоса", Страница 48
6. Отсоедините шланги.
7. Удалите моющее средство из дозатора.

## 19.2 Установка транспортировочных креплений

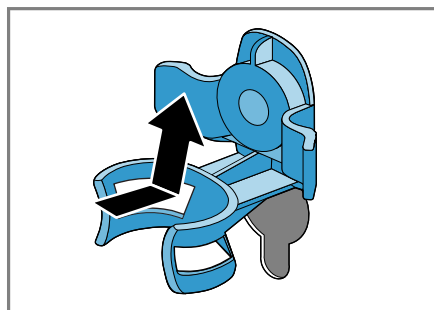
Зафиксируйте устройство для транспортировки с помощью транспортировочных креплений, чтобы предотвратить повреждение.

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

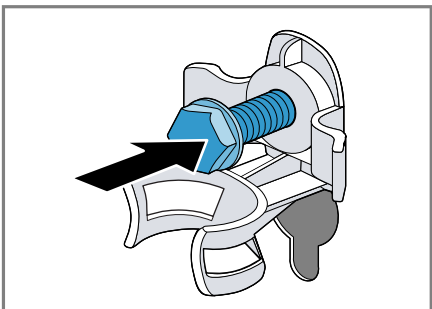


Сохраните пластиковые накладки.

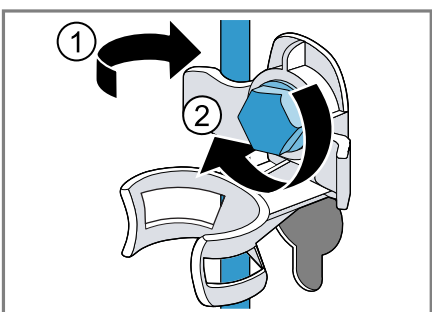
2. Вставьте 4 втулки.



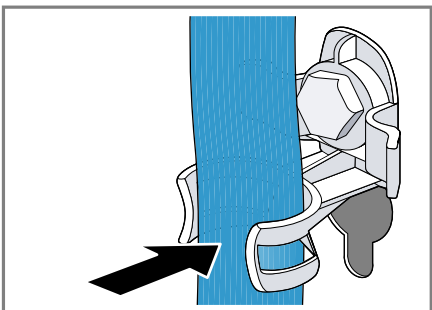
3. Вставьте все винты четырех транспортировочных креплений и слегка затяните.



4. Установите сетевой кабель в крепление ① и затяните все 4 винта транспортировочных креплений ключом SW13 ②.



5. Вставьте шланг в крепление.



## 19.3 Повторный ввод прибора в эксплуатацию

1. Удаление транспортировочных креплений.
2. Залейте прим. 1 л воды в ячейку для дозирования вручную в кювете для моющих средств.
3. Запустите программу Слив.
- ✓ При следующей стирке моющее средство не будет сливаться неиспользованным в канализацию.

## 19.4 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 приборов (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

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

## 20 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.

### 20.1 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.

### 20.2 Гарантия AQUA-STOP

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

- Мы возмещаем частному пользователю ущерб, причиненный водой, возникший из-за неисправности нашей системы «Аква-стоп». Чтобы можно было гарантировать защиту от утечки воды, прибор должен быть подключен к электросети.
- Эта гарантия действует на протяжении всего срока службы прибора.
- Гарантийные обязательства выполняются при условии квалифицированной установки и подключения прибора с системой «Аква-стоп» в соответствии с нашей инструкцией, включая также квалифицированно выполненный монтаж удлинителя системы «Аква-стоп» (оригинальная запчасть). Наша гарантия не распространяется на неисправные подводящие трубопроводы или арматуры до места подключения системы «Аква-стоп» к водопроводному крану.

**ru Сервисная служба**

- Бытовые приборы с системой «Аквостоп» в целом не нуждаются в присмотре во время работы, а после работы не требуется закрывать водопроводный кран. Только лишь в случае вашего длительного отсутствия, например, на время отпуска, водопроводный кран необходимо закрыть.

## 21 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>
Хлопок	20	10,0	0,350	88,0	3:15
Хлопок	40	10,0	1,200	88,0	3:15
Хлопок	60	10,0	1,450	88,0	3:15
Хлопок Эко	60	10,0	1,330	60,0	5:05
Синтетика	40	4,0	0,770	62,0	2:29
Смеш./Быстр.	40	4,0	0,620	42,0	1:00
Тонкое бельё/ Шёлк	30	2,0	0,210	36,0	0:39
Шерсть	30	2,0	0,250	48,0	0:40

<sup>1</sup> Данные рассчитаны в соответствии с действующей версией EN60456

<sup>2</sup> Установка программы с максимальной скоростью отжима для испытания согласно EN60456 в действующей редакции при использовании холодной воды (15 °C).

## 22 Технические характеристи- ки

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

Высота прибора	85,0 см
Ширина прибора	59,8 см
Глубина прибора	59,0 см
Вес	68 - 72 кг <sup>1</sup>
Максимальный объём загрузки	10 кг
Напряжение сети	220 - 240 В, 50 Гц

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

Минимальный номинал предохранителя

Номинальная мощность 2300 Вт

Потребляемая мощность

- Выключенное состояние: 0,10 Вт
- Включенное состояние: 0,50 Вт

Давление воды

- Мин.: 100 кПа (1 бар)
- Макс.: 1000 кПа (10 бар)

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

**ru Технические характеристики**

---

Длина шланга по- 150 см  
дачи воды

---

Длина сливного 150 см  
шланга

---

Длина сетевого 210 см  
кабеля

---

<sup>1</sup> В зависимости от оборудования при-  
бора

---









## 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)



**9001554458** (001220)  
ru