

# Ваша стиральная машина

**Поздравляем!** Вы сделали выбор в пользу современного, высококачественного бытового прибора марки Bosch. Эта стиральная машина отличается особенно экономным расходом электроэнергии. Каждая машина, выходящая из стен нашего завода, тщательно проверяется перед этим на правильность функционирования и безупречность состояния. Дальнейшая информация: <http://www.bosch-hausgeraete.de>

## Экологичная утилизация

Сдайте, пожалуйста, упаковку машины на экологичную утилизацию. Эта машина имеет обозначение в соответствии с требованиями Директивы 2002/96/EG по правильной утилизации отслуживших свой срок электрических и электронных приборов (waste electrical and electronic equipment – WEEE).

В этой Директиве приведены основные правила приема и утилизации старых приборов, действующие на всей территории Европейского сообщества.

## Содержание

Страница

Использование по назначению .....	1
Программы .....	1
Установка и изменение программ .....	3
Стирка .....	3/4
После стирки .....	4
Индивидуальная настройка .....	5/6
Важная информация .....	6
Обзор программ .....	7
Указания по безопасности .....	8
Параметры расхода .....	8
Уход .....	9
Указания на дисплее .....	9
Техническое обслуживание .....	10
Что делать, если .....	11

## Защита окружающей среды/ Рекомендации по экономии

- Загружайте в машину максимально допустимое для каждой конкретной программы количество белья.
- Белье со средним загрязнением стирайте без предварительной стирки.
- Вместо программ **Хлопок 90 °C** выбирайте программу **Хлопок Эко 60 °C** и включайте дополнительную функцию (Пятна). Результат стирки будет почти такой же, но энергии израсходуется значительно меньше.
- Дозировку моющего средства проводите согласно рекомендациям его изготовителя.
- Если белье после стирки будет сушиться в сушильном автомате, то устанавливайте рекомендуемую в инструкции по эксплуатации автомата скорость отжима.

## Использование по назначению

- исключительно для использования в домашнем хозяйстве,
- для стирки текстильных изделий, пригодных для машинной стирки, в растворе моющего средства,
- для эксплуатации с использованием холодной питьевой воды и имеющихся в торговле моющих средств и средств по уходу за бельем, пригодных для использования в стиральной машине.

- !**
- Не оставляйте детей без присмотра рядом со стиральной машиной!
  - Детям и лицам, не прошедшем инструктаж, пользоваться стиральной машиной запрещается.
  - Держите домашних животных подальше от стиральной машины!

## Программы

Подробный обзор программ –> Страница 7.  
Температуру и скорость отжима можно устанавливать индивидуально зависят от выбранной программы и этапа ее выполнения.

<b>Хлопок</b> .....	носовые текстильные изделия
<b>Интенсивная</b> .....	
<b>Хлопок Эко</b> .....	текстильные изделия, не требующие особого ухода
<b>Синтетика</b> .....	«чувствительные» текстильные изделия, пригодные для машинной стирки
<b>Тонкое бельё/Шёлк</b> .....	для белья различного вида с последующим отжимом
<b>Смешанное бельё</b> .....	выстиранного ручную белья
<b>Полоскание</b> .....	воды при остановке полоскания
<b>Отжим</b> .....	текстильные изделия, пригодные как для ручной, так и машинной стирки
<b>Слив</b> .....	текстильные изделия темного цвета
<b>Тонкое бельё/Шёлк</b> .....	носовые текстильные изделия
<b>Джинсы</b> .....	короткая программа
<b>Энергичная 60'</b> .....	текстильные изделия из микроволокна
<b>Спортивная</b> .....	носовые текстильные изделия
<b>Чувствительная</b> .....	

## Подготовка

Установка машины проводится согласно указаниям, приведенным в отдельной инструкции по установке!

### Проверка машины

**!** Никогда не вводите в эксплуатацию поврежденную машину!  
Свяжитесь со специалистами Вашего сервисного центра!

### Вставьте вилку в розетку

**!** Только сухими руками!  
Беритесь только за вилку!

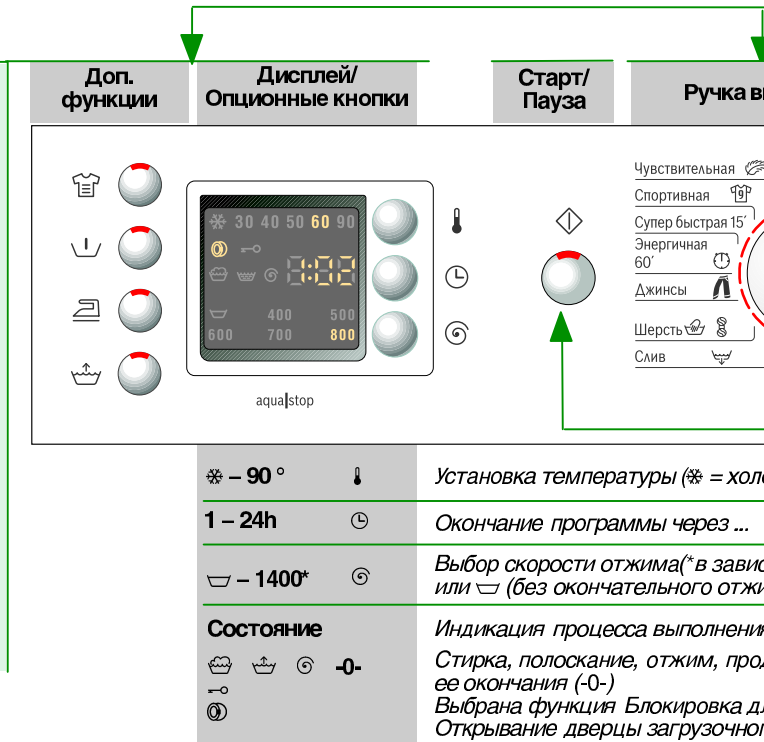
### Откройте водопрочный кран

Ячейка II: моющее средство для основной стирки, средство для умягчения воды, отбеливатель, пятновыводитель

Ячейка

⊗: кондиционер, средство для подкрахмаливания белья

Ячейка I: моющее средство для предварительной стирки



## Перед первой стиркой

проводите одну стирку без белья -> Страница 6.

## Сортировка и загрузка белья

Выполнайте указания изготовителей по уходу за бельем!  
Рассортируйте вещи согласно символам на их ярлычках.

В зависимости от вида, цвета, степени загрязненности белья и температуры воды. Не загружайте в машину больше максимального допустимого количества белья -> Страница 7.

Непременно учитывайте важную информацию! -> Страница 6!

Загружайте крупное и мелкое белье в перемешку!

Закройте дверцу загрузочного люка. Следите за тем, чтобы между дверцей и резиновым уплотнением люка не были зажаты вещи.

## Загрузка моющего средства и средства по уходу за бельем

Проводите дозировку в соответствии с: количеством белья, степенью его загрязнения, жесткостью воды (необходимую информацию можно получить у служащих предприятия, ответственного за водоснабжение Вашего района) и согласно указаниям изготовителя средства.

Жидкое моющее средство залейте в соответствующую емкость-дозатор и положите в барабан машины.



Густые средства по уходу за бельем следует разбавлять водой. Это предотвращает засорение.

## Установка и изменение\*\* программы



\*\*Если на дисплее мигает символ  $\rightarrow\circ$ , то это значит, что включена блокировка для защиты детей ->

Выключите блокировку, Страница 5.  
Описание дополнительных функций и опциональных кнопок ->

Индивидуальная настройка, Страница 5.

**i** Все кнопки очень «чувствительные», достаточно слегка прикоснуться к ним! При более продолжительном прикосновении к кнопкам выбора опциональных установок включается автоматический просмотр установок!

## Нажмите на кнопку $\diamond$ (Старт/Пауза)



Ручка выбора программ для включения и выключения машины и установки программ. Можно поворачивать в обоих направлениях.

одная)

стности от модели)  
има)

программы:

должительность программы или время

ля защиты детей -> Страница 5.  
люка, дозагрузка белья -> Страницы 4, 5.



1

2

## Стирка

3

## Стирка



Кювета для моющих средств с ячейками I, II,  $\diamond$

Барабан

Панель управления

Дверца загрузочного люка



## Выгрузка белья

Откройте дверцу загрузочного отверстия и выгрузите белье. Если активирована функция  $\rightarrow$  (становка полоскания): переведите ручку выбора программ в положение  $\rightarrow$  Слив или установите скорость отжима. Нажмите на кнопку  $\diamond$  (Старт/Пауза). Удалите из белья посторонние предметы (если такие имеются) – опасность появления ржавчины.

## Закройте водопроводный кран

Отпадает для машин с системой Aqua-Stop ->  
Указания из инструкции по установке.

## Выключение

Переведите ручку выбора программ в положение Выкл..

## Программа окончена, если ...

... мигает  $\diamond$  (Старт/Пауза), и на дисплее появляется  $\rightarrow\circ$ .

## Прерывание программы

В программах стирки при высокой температуре сначала:

- Охладите белье: включите  $\rightarrow$  Полоскание. Дверца загрузочного отверстия остается заблокированной.
- Установите ручку выбора программ в положение Выкл..
- Выберите программу  $\odot$  Отжим или  $\rightarrow$  Слив.
- Нажмите на кнопку  $\diamond$  (Старт/Пауза).

## Изменение программы, если ...

... Вы по ошибке выбрали не ту программу.

- Проведите повторную установку.
- Нажмите на кнопку  $\diamond$  (Старт/Пауза).  
Новая программа выполняется с самого начала.

## Дозагрузка белья, если ... ->

Страница 5

... Нажата кнопка  $\diamond$  (Старт/Пауза), и затем на дисплее загораются YES +  $\odot$ . Если на дисплее светится NO, то дверца загрузочного люка не может быть открыта.

- Нажмите на кнопку  $\diamond$  (Старт/Пауза).

# Индивидуальная настройка

## Кнопки выбора опций

Перед включением программы и во время ее выполнения можно изменять скорость отжима и температуру. Результат Ваших действий будет зависеть от этапа выполнения программы.

### 1 (Температура °C)

Вы можете изменить показываемую дисплеем температуру стирки. Максимально допустимая температура, которую можно установить, зависит от выбранной программы.

### 2 (Готово через...)

После выбора программы на дисплей выводится ее продолжительность. До начала выполнения программы Вы можете включить задержку ее запуска. Время задержки устанавливается по-шагово (один шаг – один час), макс. 24h (часов). Нажмите на кнопку 2 (Готово через) до тех пор, пока на дисплее не появится необходимое Вам время (h=час). Нажмите на кнопку 2 (Старт/Пауза).

### 3 (Обороты в минуту)

Вы можете изменить показываемую дисплеем скорость вращения центрифуги. Максимально допустимое число оборотов в минуту, которое можно установить, зависит от выбранной программы.

## Дополнительные функции

→ также обзор программ, Страница 7

### 1 (Пятна)

Увеличение продолжительности стирки для более интенсивной стирки сильно загрязненного белья или для стирки максимально допустимого количества белья → Обзор программ, Страница 7.

### 2 (Предварительная стирка)

Для сильно загрязненного, ноского белья, например, из хлопка или льна. Предварительная стирка проводится при 30 °C.

### 3 (Защита от сминания)

Специально разработанный процесс выполнения отжима с заключительным разрыхлением белья. Окончательный отжим в щадящем режиме слегка повышает остаточную влажность белья.

### 4 (Добавление воды)

Повышенный уровень воды и дополнительное полоскание. Для областей с очень мягкой водой или для дальнейшего улучшения результата полоскания.

## Блокировка для защиты детей и дозагрузка белья

### 1 (Блокировка для защиты детей/Блокировка машины)

Заблокируйте стиральную машину от непреднамеренного изменения настройки.

**ВКЛ./ВЫКЛ.:** после запуска/окончания программы примерно в течение 5 с нажмите на кнопку 2 (Старт/Пауза).

Важная информация: блокировка для защиты детей может оставаться включенной до запуска следующей программы и после выключения машины!

Поэтому перед запуском программы выключите блокировку для защиты детей и при необходимости после запуска программы снова включите ее.

### 2 (Дозагрузка белья)

Если после запуска программы Вам необходимо загрузить в машину еще кое-какие вещи, то нажмите на кнопку 2 (Старт/Пауза). Машина проверяет, можно ли выполнить дозагрузку.

На дисплее светится YES + ①: дозагрузка возможна.

На дисплее мигает YES: скорость отжима слишком высокая, подождите, пока не появится YES + ①.

**NO:** Дозагрузка белья невозможна.

Важная информация: при слишком высоком уровне и/или высокой температуре воды, или во время отжима изображений безопасности дверца загрузочного люка остается заблокированной. Для продолжения программы нажмите на кнопку 2 (Старт/Пауза).

### 3 (Дозагрузка возможна, если была нажата кнопка ① (Окончание через...))

Установите ручку выбора программ в положение ВЫКЛ. Снова выберите программу и, при необходимости, задайте время для функции ① (Окончание через...). Откройте дверцу загрузочного люка. Проведите дозагрузку белья. Снова закройте дверцу загрузочного люка. Нажмите кнопку 2 (Старт/Пауза).

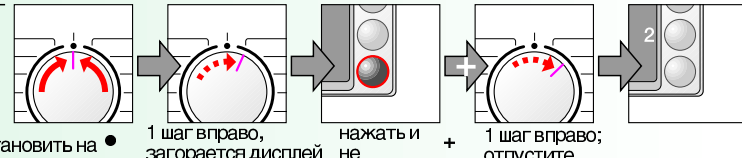
### 4 (Старт/Пауза)

Для запуска программы, дозагрузки белья и включения/выключения блокировки для защиты детей.

# Индивидуальная настройка

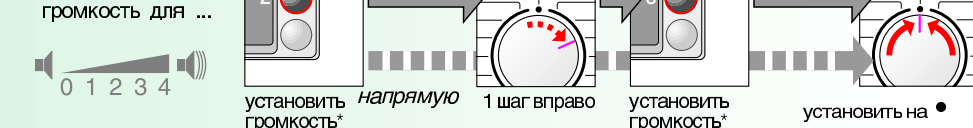
## Сигнал

1. Активизация режима настройки для регулировки громкости сигнала



сигналов, относящегося к кнопкам

2. Установите громкость для ...



\*при необх. повторите несколько раз

## Важная информация

### С целью бережного отношения к белью и машине

- Уберите все из карманов.
- Проследите, чтобы были убраны все металлические предметы (скрепки и пр.).
- Тонкое белье (чулки, гардины, блюстталтеры с косточками) стирайте в специальной сетке/мешке.
- Застегните замки-молнии, пуговицы на наволочках и пододеяльниках.
- С помощью щетки очистите карманы и отвороты от песка.
- Снимите с гардин кольца или положите их в сетку/мешок.

### Перед первой стиркой

Белье не загружайте! Откройте водопроводный кран, залейте в ячейку II ок. 1 литра воды и затем загрузите в нее ½ мерного стаканчика моющего средства. Установите ручку выбора программ на 2 Синтетика 60 °C и нажмите на кнопку 2 (Старт/Пауза). По окончании программы установите ручку выбора программ в положение ВЫКЛ..

### Различная степень загрязнения белья

Новые вещи стирайте отдельно.

легкое Без предварительной стирки.

сильное При необходимости предварительно обработайте пятна. Включите дополнительную функцию 1 (Пятна).

затем Загрузка небольшого количества белья. Предварительная стирка. При необходимости включите дополнительную функцию 1 (Пятна).

Подкраймаливание Загружайте белье одинакового цвета. Загрузите в ячейку II средство для замачивания/моющее средство согласно рекомендациям изготовителя. Установите ручку выбора программ на 2 Хлопок 30 °C и нажмите на кнопку 2 (Старт/Пауза). Примерно через 10 минут нажмите на кнопку 2 (Старт/Пауза). По истечении необходимого Вам времени замачивания снова нажмите на кнопку 2 (Старт/Пауза), если программа будет продолжаться или измените программу.

Подкраймаливание Белье не должно быть обработано кондиционером. Подкраймаливание белья с помощью жидкогообразного средства можно проводить в любой из программ стирки. Загрузите средство для подкраймаливания в ячейку для кондиционера 2 (при необходимости проведите перед этим чистку ячейки), руководствуясь рекомендациями изготовителя средства по его правильному использованию.

### Окрашивание/Обесцвечивание

Красить белье можно лишь в количестве и с частотой, характерными для домашнего хозяйства. Это средство может повредить детали из нержавеющей стали! Руководствуйтесь указаниями изготовителя красящего средства по его правильному использованию! Поэтому не следует проводить отбеливание белья в стиральной машине.

# Обзор программ

с параметрами расхода, страница 8, а также указаниями на странице 6!

→ руководствуйтесь рекомендациями, приведенными в и таблице

## Программы

	С	Макс. белья	Вид	Дополнительные функции, указания
Хлопок	**–90 °C			Носки текстильные изделия, текстильные изделия из хлопка или льна, пригодные для кипячения ↗ (Пятна), ↗ (Предварительная стирка), ↗ (Защита от смиганинга), ↘ (Добавление воды)
Интensивная	**–60 °C			↗ (Пятна), ↗ (Предварительная стирка), ↗ (Защита от смиганинга), ↘ (Добавление воды); при стирке одежды изделий с собственной чувствительной кожей, более высокий уровень воды, дополнительное попытка
Хлопок Эко	**–60 °C	7 кг*		↗ (Пятна), ↗ (Предварительная стирка), ↗ (Защита от смиганинга), при стирке одежды изделий с собственной чувствительной температуре, более высокий уровень воды, дополнительное попытка
Чувствительная	**–60 °C			Носки текстильные изделия, текстильные изделия из хлопка или льна ↗ (Пятна), ↗ (Предварительная стирка), ↗ (Защита от смиганинга), ↘ (Добавление воды)
Энергичная 60'	**–60 °C	4 кг		Носки текстильные изделия из хлопка или меланжевой ткани Текстильные изделия из хлопка, льна, синтетики или смешанных волокон Текстильные изделия из хлопка и изделия, не требующие особого ухода программа оптимальной продолжительности для белья средней загрязненности программа для белья средней загрязненности ↗ (Пятна), ↗ (Предварительная стирка), ↗ (Защита от смиганинга), ↘ (Добавление воды); различные виды белья можно стирать вместе ↗ (Пятна), ↗ (Предварительная стирка), ↗ (Защита от смиганинга), ↘ (Добавление воды); сочетанная продолжительность полоскания и окончательного отжима
Синтетика	**–60 °C			Темный текстиль цветного цвета, не требующие особого ухода изделия из хлопка и текстильные изделия из шелка, сатина, синтетики или смешанных волокон (натяжка, гардин) программа стирки белья в собственном шкафу для предотвращения усадки белья, более продолжительные паузы в ходе выполнения программы (текстильные изделия просто отмокают в растворе моющего средства)
Смешанное бельё	**–40 °C	3 кг*		Текстильные изделия из хлопка, льна, синтетики или смешанных волокон Текстильные изделия из хлопка, льна, синтетики или смешанных волокон программа (ок. 15 минут) подходит для стирки слегка загрязненного белья ↗ (Пятна), ↗ (Предварительная стирка), ↗ (Защита от смиганинга), ↘ (Добавление воды)
Джинсы	**–40 °C			Для «чувствительных» пригодных для машинной стирки текстильных изделий, нет, из шелка, сатина, синтетики или смешанных волокон (натяжка, гардин) текстильные изделия из шерсти или шерстяных смесей, пригодные для ручной стирки
Тонкое бельё/шёлк	**–30 °C			Текстильные изделия из хлопка, льна, синтетики или смешанных волокон программа (ок. 15 минут) подходит для стирки слегка загрязненного белья ↗ (Пятна), ↗ (Предварительная стирка), ↗ (Защита от смиганинга), ↘ (Добавление воды)
Шерсть	**–40 °C	2 кг		Текстильные изделия из хлопка, льна, синтетики или смешанных волокон программа (ок. 15 минут) подходит для стирки слегка загрязненного белья ↗ (Пятна), ↗ (Предварительная стирка), ↗ (Защита от смиганинга), ↘ (Добавление воды)
Супер быстрая 15'	**–40 °C			Текстильные изделия из хлопка, льна, синтетики или смешанных волокон программа (ок. 15 минут) подходит для стирки слегка загрязненного белья ↗ (Пятна), ↗ (Предварительная стирка), ↗ (Защита от смиганинга), ↘ (Добавление воды)
Спортивная	**–40 °C			Текстильные изделия из хлопка, льна, синтетики или смешанных волокон программа (ок. 15 минут) подходит для стирки слегка загрязненного белья ↗ (Пятна), ↗ (Предварительная стирка), ↗ (Защита от смиганинга), ↘ (Добавление воды)

## Дополнительные программы:

- 1 Продолжительность программ оптимально подходит для стирки слегка загрязненных текстильных изделий. В случае с более сильно загрязненными текстильными изделиями подключите дополнительную функцию ↗ (Пятна).  
 \* При стирке максимально допустимо от вида белья – программа стирки ↗ Синтетика 40 °C с Max. скоростью отжима. Для программ без предварительной стирки: моющее средство следует загружать в ёмкость II, для программ с предварительной стиркой – в ёмкость I.



# Указания по безопасности

- Прочтите инструкции по эксплуатации и установке и все прочие информационные брошюры, прилагаемые к стиральной машине, и поступайте в соответствии с приведенными в них указаниями.
- Сохраните документацию в надежном месте на случай, если она позднее понадобится.
- Извлекайте вилку только за корпус, никогда не тяните за сетевой шнур!
- Никогда не вставляйте/извлекайте вилку мокрыми руками.
- В случае с машинами, отслужившими свой срок:
  - Извлеките вилку из розетки.
  - Отрежьте сетевой шнур и уберите его вместе с вилкой подальше.
  - Сломайте замок дверцы загрузочного отверстия.
  - В результате маленькие дети не смогут запереться в машине и подвергнуть тем самым свою жизнь опасности.
- Картонную упаковку, упаковочную пленку и прочие детали упаковки следует держать подальше от детей.
- Храните моющие средства и средства по уходу за бельем в недоступном для детей месте.
- Белье, обработанное чистящими средствами, содержащими растворители (например, пятновыводителем или промывочным бензином), после загрузки в машину может привести к взрыву. Поэтому перед стиркой в машине такие вещи следует тщательно выстирать вручную.
- Дверца загрузочного отверстия может очень сильно нагреться.
- Осторожно при сливе горячего раствора моющего средства.
- Не вставляйте на открытую дверцу загрузочного отверстия.
- Если барабан стиральной машины еще вращается, то в него не следует вставлять руку.
- Соблюдайте осторожность при открывании кюветы для моющего средства во время работы машины!

## Параметры расхода

### Программа

Программа	Доп. функция	Загрузка	Электроэнергия**	Вода**	Продолжитель. программы**
Хлопок 40 °C*	↗ (Пятна)	7 kg	0,65 кВтч	60 l	2:30 ч
Хлопок Эко 60 °C*	↗ (Пятна)	7 kg	1,05 кВтч	47 l	2:58 ч
Хлопок 90 °C	↗ (Пятна)	7 kg	2,00 кВтч	75 l	2:33 ч
Синтетика 40 °C*	↗ (Пятна)	3 kg	0,55 кВтч	50 l	1:24 ч
Синтетика 40 °C* (можно использовать также качестве короткой программы)	–	3 kg	0,54 кВтч	40 l	0:55 ч
Смешанное бельё 30 °C	–	3 kg	0,32 кВтч	35 l	0:44 ч
Тонкое бельё/Шёлк 30 °C	–	2 kg	0,25 кВтч	38 l	0:32 ч
Шерсть 30 °C*	–	2 kg	0,15 кВтч	34 l	0:40 ч

- \* Выбор контрольной программы должен проводиться согласно рекомендациям, приведенным в действительной для Европейского Сообщества нормативной документации 60456. Рекомендации по проведению сравнительных испытаний: контрольные программы выполняются при максимально допустимой загрузке, включенной дополнительной функции ↗ (Пятна) и максимально допустимой скорости отжима. В качестве короткой программы для цветного хлопчато-бумажного белья следует выбирать программу стирки ↗ Синтетика 40 °C без дополнительной функции ↗ (Пятна) и при максимально допустимой скорости отжима.  
 \*\* В зависимости от давления, жесткости и температуры подаваемой воды, температуры окружающей среды, вида, количества и степени загрязненности белья, используемого моющего средства, а также из-за колебаний напряжения в питающей сети фактические значения параметров могут отличаться от теоретических.

# Уход



- Опасность электрического удара!  
Извлекайте вилку из розетки!
- Взрывоопасность! Никаких растворителей!

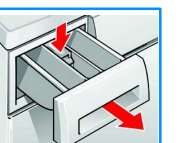
## Корпус машины, панель управления

- Протрите мягкой, влажной тряпкой.
- Нельзя пользоваться салфетками и губками с шершавой поверхностью, а также абразивными чистящими средствами (средствами для чистки поверхностей из нержавеющей стали).
- Сразу же удаляйте остатки моющего и чистящего средств.
- Чистить машину струей воды запрещено.

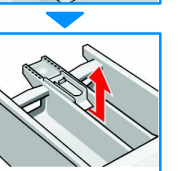


### Кювету для моющих средств следует чистить ...

... если в ней накопились остатки моющего средства или кондиционера.  
Выдвиньте кювету, полностью вдавите вставку внутрь, затем извлеките кювету из машины.



Извлеките вставку: выдвиньте ее пальцами в направлении снизу вверх.



Промойте кювету и вставку в воде с помощью щетки и просушите их.

Установите вставку на место и зафиксируйте ее (цилиндр следует насадить на направляющий штифт).

Установите кювету на место.



Оставьте кювету открытой, чтобы испарились остатки воды.



## Барабан стиральной машины

Оставьте дверцу загрузочного отверстия открытой, чтобы барабан просох. Появились пятна ржавчины – удалите с помощью чистящего средства без содержания хлора, стальной сеткой пользоваться нельзя.

## Удаление накипи В машине не должно быть белья!

Проводите удаление накипи согласно рекомендациям изготовителя средства для очистки машин от накипи, чего при правильной дозировке моющего средства не требуется.

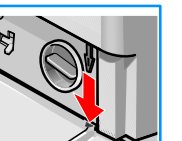


## Аварийная разблокировка, напр., при отключении электроэнергии

Программа будет выполняться дальше, как только появится ток. Если се-же белье необходимо выгрузить, то дверцу загрузочного люка можно открыть следующим способом:

### Существует опасность ошпаривания!

Раствор моющего средства и само белье могут быть очень горячими. При необходимости дайте им остить. Если барабан стиральной машины еще вращается, то в него не следует вставлять руку. Ни в коем случае не открывайте дверцу загрузочного люка, если через стекло дверцы видна вода.



- Переведите ручку выбора программ в положение **Выкл.** и извлеките вилку из розетки.
- Слейте раствор моющего средства → Страница 10.
- С помощью щипцов потянните за приспособление для аварийной разблокировки вниз и затем отпустите его. После этого дверцу загрузочного люка можно будет открыть.

## Указания на дисплее

в зависимости от модели

F:16 Правильно закройте крышку загрузочного отверстия; возможно, было зажато белье.

F:17 Откройте водопроводный кран, подающий шланг перегнут/зажат; проведите чистку фильтра → Страница 10, давление воды слишком низкое.

F:18 Насос для слива раствора моющего средства засорен; проведите чистку насоса → Страница 10. Сливной шланг/сливная труба засорены; проведите чистку сифона → Страница 10.

F:21 Двигатель неисправен. Вызовите специалистов сервисного центра!

F:23 Вода в поддоне, нарушена герметичность машины. Вызовите специалистов сервис. центра!

# Тех. обслуживание

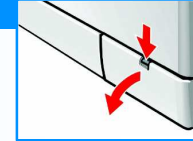


- Опасность ошпаривания! Дайте раствору моющего средства остыть!
- Закройте водопроводный кран!

## Насос для слива раствора моющего средства

Переведите ручку выбора программ в положение **Выкл.**, извлеките вилку из розетки.

- Откройте крышку отверстия для проведения сервисного обслуживания и снимите ее.



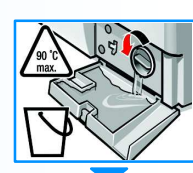
Для моделей с выпускным шлангом:

- Извлеките выпускной шланг из держателя и вытяните его из машины. Подставьте подходящую емкость. Откройте конец шланга, слейте раствор моющего средства. Вдавите пробку в конец шланга и вставьте шланг в держатель.



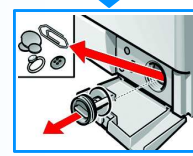
Для моделей без выпускного шланга:

- \* Осторожно откручивайте крышку насоса до тех пор, пока не польется раствор моющего средства. Если крышка наполнилась наполовину, закрутите крышку насоса и выпустите воду из крышки. Повторяйте процесс до тех пор, пока весь раствор моющего средства не вытечет.



- Осторожно открутите крышку насоса полностью (в нем еще могут быть остатки воды).

- Проведите чистку насоса изнутри, почистите резьбу крышки насоса и его корпус (крыльчатка насоса должна свободно вращаться).



- Установите крышку насоса на место и закрутите ее.

- Установите на место крышку отверстия для проведения сервисного обслуживания и закройте ее.

Чтобы при следующей стирке раствор моющего средства не выливался неиспользованным через сливное устройство: 1 л воды залейте в ячейку II и запустите программу Слив.



## Сливной шланг в сифоне

Переведите ручку выбора программ в положение **Выкл.**, извлеките вилку из розетки.

- Отсоедините зажим крепления шланга, осторожно извлеките сливной шланг из сифона (в нем может быть вода).
- Проведите чистку сливного шланга и патрубка сифона.
- Снова вставьте сливной шланг в сифон и зафиксируйте его в нем с помощью зажима.



## Фильтры в подающем шланге

### Опасность электрического удара!

Защитное устройство Aqua-Stop нельзя погружать в воду (в нем имеется электрический клапан).

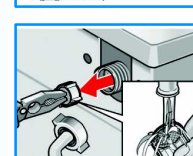
Сбросьте давление воды в подающем шланге:

- Закройте водопроводный кран!
- Включите любую из программ (кроме Отжим/ Слив).
- Нажмите на кнопку (Старт/Пауза).
- Включите программу примерно на 40 секунд.
- Переведите ручку выбора программ в положение **Выкл.**
- Извлеките вилку из розетки.



Чистка фильтров:

- Снимите шланг с водопроводного крана. Проведите чистку фильтра с помощью маленькой щетки.
- Или** в случае «Standard» и «Aqua-Secure»: Отсоедините шланг от задней стенки машины. С помощью щипцов извлеките фильтр из шланга и проведите его чистку.
- При соедините шланг и проверьте места соединения на герметичность.

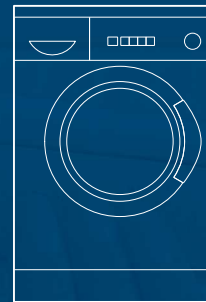


# Что делать, если ...

Вода вытекает	<ul style="list-style-type: none"><li>- Прочно закрепите/замените сливной шланг.</li><li>- Затяните резьбовое соединение подающего шланга с машиной.</li></ul>
Вода не поступает Моющее средство не смывается	<ul style="list-style-type: none"><li>- Не нажата кнопка  (Старт/Пауза)?</li><li>- Не открыт водопроводный кран?</li><li>- Возможно, засорился фильтр? Проведите его чистку -&gt; Стр. 10.</li><li>- Подающий шланг перегнут или зажат?</li></ul>
Крышку загрузочного отверстия не удается открыть	<ul style="list-style-type: none"><li>- Активизирована защитная функция. Прерывание программы? -&gt; Страница 4.</li><li>- Выбрана установка  (без окончательного отжима)? -&gt; Стр. 4.</li><li>- Дверцу можно открыть лишь с помощью приспособления для аварийной разблокировки? -&gt; Страница 9.</li></ul>
Программа не включается	<ul style="list-style-type: none"><li>- Нажата кнопка  (Старт/Пауза) или  (Готово через)?</li><li>- Закрыта дверца загрузочного люка?</li><li>- Включена блокировка для защиты детей? Выключение -&gt; Страница 5.</li></ul>
Раствор моющего средства не сливаются	<ul style="list-style-type: none"><li>- Проведите чистку насоса -&gt; Страница 10.</li><li>- Проведите чистку водосточной трубы и/или сливного шланга.</li></ul>
Вода внутри барабана не видна	<ul style="list-style-type: none"><li>- Это не неисправность! Вода находится за пределами видимости.</li></ul>
Результат отжима неудовлетво- рительный	<ul style="list-style-type: none"><li>- Равномерно распределите мелкое и крупное белье внутри барабана.</li><li>- Нажата кнопка  (Защита от сминания)? -&gt; Страница 5.</li><li>- Выбрана слишком низкая скорость центрифуги -&gt; Страница 5.</li></ul>
Многократные попытки проведения отжима	<ul style="list-style-type: none"><li>- Это не неисправность! Система контроля избавляется от дисбаланса.</li></ul>
Остатки воды в ячейке для средств по уходу за бельем	<ul style="list-style-type: none"><li>- Это не неисправность! Вода не ухудшает действие этих средств.</li><li>- При необходимости проведите чистку вставки -&gt; Страница 9.</li></ul>
Из стиральной машины неприятно пахнет	<ul style="list-style-type: none"><li>- Выберите программу  Хлопок 90 °C и проведите стирку без белья. И воспользуйтесь универсальным моющим средством.</li></ul>
На дисплее мигает индикация состояния . Была обнаружена передозировка моющего средства	<ul style="list-style-type: none"><li>- Загрузили слишком много моющего средства? Если из кюветы для моющего средства выступает пена: смешайте 1 столовую ложку кондиционера с ½ литра воды и залейте раствор в ячейку II (этого делать нельзя при стирке верхней одежды!).</li><li>- При следующей стирке загрузите меньше моющего средства.</li></ul>
При отжиме слышны сильные шумы, машина сильно вибрирует и «сходит» с места	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ножки машины зафиксированы? Если нет, зафиксируйте -&gt; Инструкция по установке.</li><li>- Транспортные крепления сняты? Если нет, снимите -&gt; Инструкция по установке.</li></ul>
Дисплей/индикатор ые лампочки не функционируют во время работы машины	<ul style="list-style-type: none"><li>- Отключили электроэнергию?</li><li>- Сработал предохранитель? Включите/замените предохранитель.</li><li>- Если неисправность появится снова, обратитесь за помощью в уполномоченный сервисный центр.</li></ul>
Программа выполняется дольше, чем обычно	<ul style="list-style-type: none"><li>- Это не неисправность! Многократно распределяя белье внутри барабана, система контроля пытается тем самым справиться с дисбалансом.</li><li>- Это не считается неисправностью: активизирована система контроля за пенобразованием, проводится дополнительный процесс полоскания.</li></ul>
На белье остатки моющего средства	<ul style="list-style-type: none"><li>- Некоторые фосфатосодержащие моющие средства включают в себя нерастворимые в воде компоненты.</li><li>- Включите  Полоскание или почистите белье после стирки щеткой.</li></ul>
Если Вам не удалось устранить неисправность самостоятельно или возникла необходимость в ремонте машины:	<ul style="list-style-type: none"><li>- переведите ручку выбора программ в положение <b>Выкл.</b> и извлеките вилку из розетки,</li><li>- закройте водопроводный кран и вызовите специалистов уполномоченного сервисного центра -&gt; Инструкция по установке.</li></ul>



## Стиральная машина ru



### Инструкция по эксплуатации



Выполняйте указания по безопасности, приведенные на странице 8!



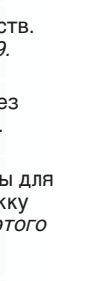
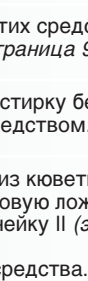
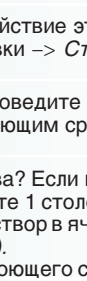
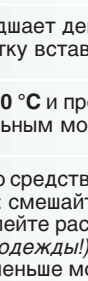
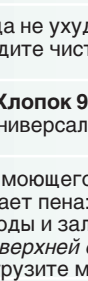
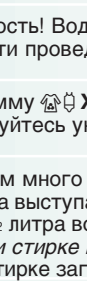
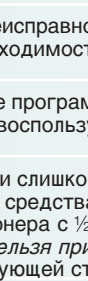
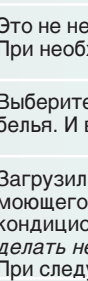
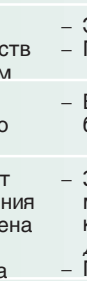
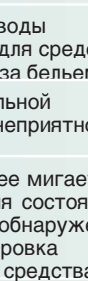
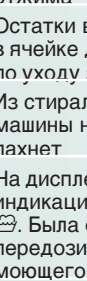
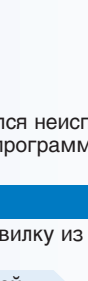
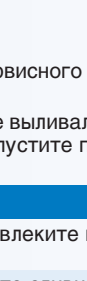
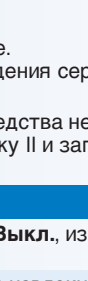
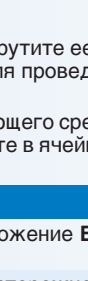
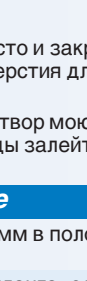
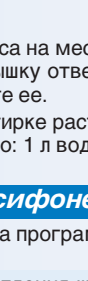
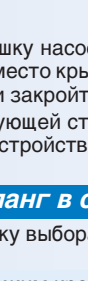
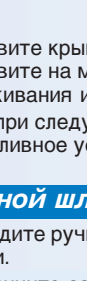
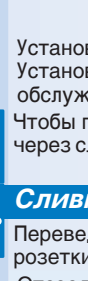
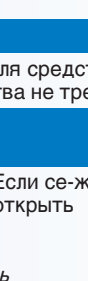
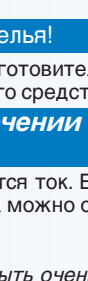
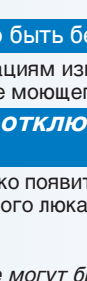
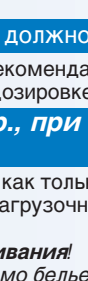
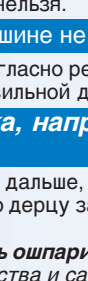
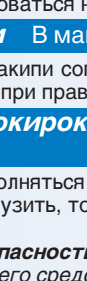
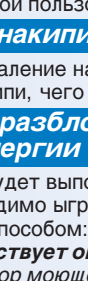
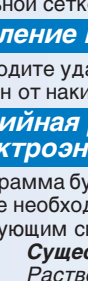
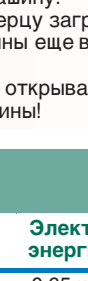
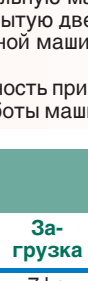
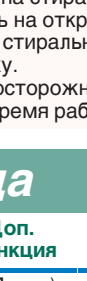
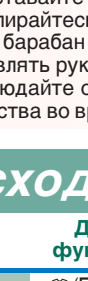
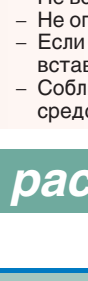
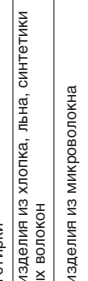
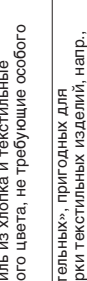
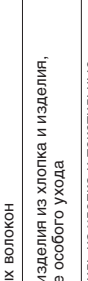
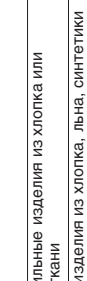
Стиральную машину можно вводить в эксплуатацию лишь после прочтения данной инструкции и отдельной инструкции по установке машины!



## Обзор программ

→ руководствуйтесь рекомендациями на странице 6.

с параметрами расхода, страница 8, а также указаниями на странице 6.



## Указания по безопасности

→ руководствуйтесь рекомендациями, приведенными в таблице

с параметрами расхода, страница 8, а также указаниями на странице 6.

и таблице

дополнительные функции, указания

дополнительные функции

указания

9000 376 394

0808

в таблице

и таблице

дополнительные функции

указания

дополнительные функции

указания

9000 376 394

0808

в таблице

и таблице

дополнительные функции

указания

дополнительные функции

указания

9000 376 394

0808

в таблице

и таблице

дополнительные функции

указания

дополнительные функции

указания

9000 376 394

0808

в таблице

и таблице

дополнительные функции

указания

дополнительные функции

указания

9000 376 394

0808

в таблице

и таблице

дополнительные функции

указания

дополнительные функции

указания

9000 376 394

0808

в таблице

и таблице

дополнительные функции

указания

дополнительные функции

указания

9000 376 394

0808

в таблице

и таблице

дополнительные функции

указания

дополнительные функции

указания

9000 376 394

0808

в таблице

и таблице

дополнительные функции

указания

дополнительные функции

указания

9000 376 394

0808

в таблице

и таблице

дополнительные функции

указания

дополнительные функции

указания

9000 376 394

0808

в таблице

и таблице

дополнительные функции

указания

дополнительные функции

указания

9000 376 394

0808

в таблице

и таблице

дополнительные функции

указания

дополнительные функции

указания

9000 376 394

0808

в таблице

и таблице

дополнительные функции

указания

дополнительные функции

указания

9000 376 394

0808

в таблице

и таблице

дополнительные функции

указания

дополнительные функции

указания

9000 376 394

0808

в таблице

и таблице

дополнительные функции

указания

дополнительные функции

указания

9000 376 394

## Указания по безопасности

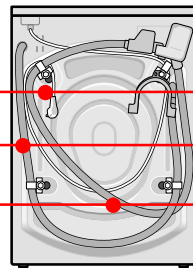
- Стиральная машина тяжелая - поднимайте ее осторожно.
- Внимание! Перемерзшие шланги могут растрескаться/лопнуть. Поэтому стиральную машину нельзя устанавливать в неотапливаемых помещениях и/или под открытым небом.
- Нельзя приподнимать стиральную машину за выступающие детали ее конструкции (например, за дверцу загрузочного люка). Иначе машину можно повредить.
- Возможно, что дополнительно к приведенным здесь указаниям будет необходимо принять во внимание специальные предписания предприятия, ответственного за водоснабжение Вашего района.
- Если Вы не уверены в своих силах, то поручите подключение машины специалисту.
- Шланги и провода следует проложить таким образом, чтобы о них никто не спотыкался.

## Объем поставки:

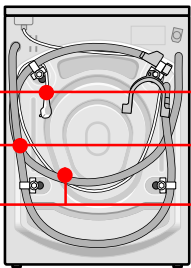
в зависимости от модели

Влага осталась в барабане машины после конечных испытаний.

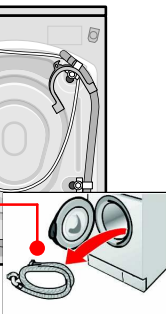
Модель: Aqua-Stop



Aqua-Secure



Standard



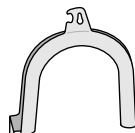
Сетевой шнур

Слив воды

Подача воды



Крышки



Изогнутый держатель  
для фиксации сливного  
шланга

В зависимости от способа подключения дополнительно может понадобиться:

- 1 зажим для шланга Ø 24–40 мм (можно приобрести в специализированном магазине) для крепления шланга к сифону -> стр. 4; Подключение воды.

Необходимый инструмент:

- ватерпас для выравнивания машины.

## Место установки



- Очень важна устойчивость машины, иначе она может «отправиться в путешествие»!
- Поверхность, на которую устанавливается машина, должна быть прочной и ровной.
- Машина не должна стоять на мягкем полу/напольном покрытии.



### При установке машины на основание

- Ножки стиральной машины следует **непременно** зафиксировать с помощью специальных крепежных накладок\*.



### При установке машины на балочное перекрытие

- Поставьте машину по возможности в углу.
- Прикрутите к полу водостойкую деревянную плиту (мин. 30 мм толщиной).
- Ножки стиральной машины следует **непременно** зафиксировать с помощью специальных крепежных накладок\*.

\*№ для заказа: WMZ 2200, WX 9756, CZ110600, Z 7080X 0.

## Длины шлангов и проводов

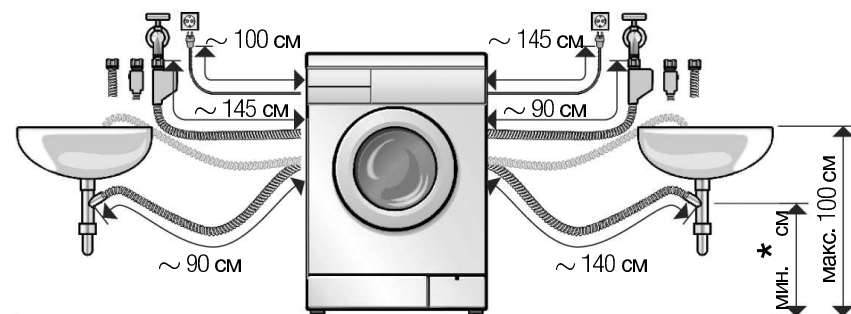
в зависимости от модели



Левостороннее подключение

или

правостороннее подключение



\* Модель: Standard, Aqua-Secure мин. 60 см - макс. 100 см  
Модель: Aqua-Stop 0 - макс. 100 см

Можно приобрести в специализированном магазине/сервисном центре:

- удлинитель шланга системы защиты от протечек воды Aqua-Stop или шланга для подачи холодной воды\*\*, ок. 2,50 м.
- удлиненный подающий шланг, ок. 2,20 м, для модели Standard.

\*\*Номер для заказа WMZ 2380, WZ 10130, CZ11350, Z 7070Х0.

## Нижний монтаж/встройка машины



Нижний монтаж/встройка машины должны выполняться до электроподключения.



**Встройка в нишу кухонного гарнитура** (нижний монтаж/встройка)

- Ширина ниши должна быть не менее 60 см.
- Устанавливать стиральную машину можно только под сплошной столешницей, прочно соединенной с соседними шкафами кухонного гарнитура.



**При утопленном монтаже**

**Опасность электрического удара!**

- Ширина ниши должна быть не менее 60 см.
- Вместо крышки машины специалисту следует **непременно** поручить установить жестяное покрытие\*\*\*.

\*\*\*Номер для заказа: WMZ 2420, WZ 10190

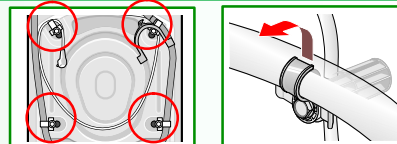
# Снятие транспортных креплений



- Перед первым использованием машины непременно снимите с нее полностью все транспортные крепления и положите их на хранение в надежное место на случай последующей транспортировки.
- При следующей транспортировке транспортные крепления следует обязательно установить на место – это поможет избежать повреждения машины -> стр. 6.
- Вверните винты во втулки и сохраните их вместе.

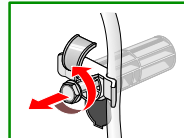


## 1. Извлеките шланги из держателей, в зависимости от модели.

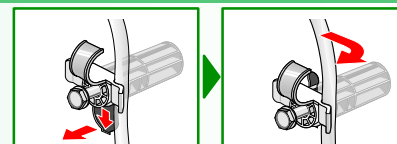


## 2. Открутите все винты ...

... пока они не будут свободно вращаться внутри втулок.



## 3. Удалите все 4 транспортных крепления и извлеките из держателей сетевой кабель.



## 4. Закройте образовавшиеся отверстия крышками.



# Подключение воды

в зависимости от модели



- Опасность электрического удара! Защитное устройство Aqua-Stop нельзя погружать в воду (в нем имеется электрический клапан).
- Во избежание утечки воды и нанесения ущерба имуществу непременно выполните указания, приведенные в этом разделе!
- **Внимание!** В стиральную машину можно подавать только холодную питьевую воду. Машину нельзя подключать к смесителю бойлера для горячей воды, работающему без создания давления.
- Используйте только шланг для подачи воды, входящий в комплект поставки или приобретенный в специализированном магазине!
- Если Вы не уверены в своих силах, то поручите подключение машины специалисту.



## Подача воды

### Подающий шланг:

**Внимание:** Не перегибать, не сдавливать, не изменять и не перерезать (иначе будет нарушена его прочность).

### Оптимальное гидравлическое давление в водопроводной сети:

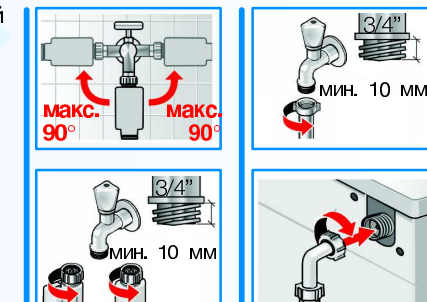
100–1000 кПа (1–10 бар)

- Из открытого водопроводного крана должно выливаться как мин. 8 л/в минуту.
- При более высоком гидравлическом давлении необходимо встроить редукционный клапан.

Модель:

Aqua-Stop  
Aqua-Secure

Standard



1. Присоедините к водопроводному крану подающий шланг. Резьбовые соединения следует затягивать без вспомогательного инструмента.

2. Осторожно откройте водопроводный кран, проверив при этом места соединения на герметичность.

**Внимание:** Резьбовые соединения находятся под давлением воды в водопроводе.



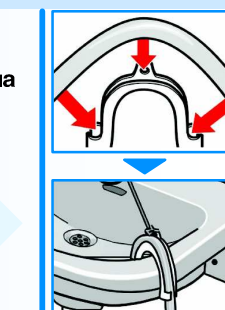
## Слив воды

### Сливной шланг:

**Внимание:** Не перегибать и не растягивать.

Разница по высоте между поверхностью, на которой установлена машина, и сливом:

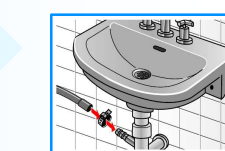
- Модель: Standard, Aqua-Secure мин. 60 см - макс. 100 см
- Модель: Aqua-Stop 0 - макс. 100 см



### Слив в умывальник/ванну:

**Внимание:** Зафиксируйте конец сливного шланга так, чтобы он не выскользнул из умывальника.

**Внимание:** Следите за тем, чтобы сливное отверстие умывальника не было закрыто пробкой. При сливе следует контролировать, достаточно ли быстро стекает вода. Конец сливного шланга нельзя погружать в сливаемую воду! Не исключена опасность, что вода будет всасываться обратно в машину!



### Слив воды в сифон:

**Внимание:** Зафиксируйте шланг в месте присоединения к сифону при помощи зажима Ø 24–40 мм (можно приобрести в специализированном магазине).

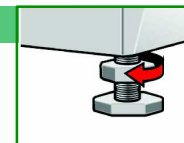
# Выравнивание



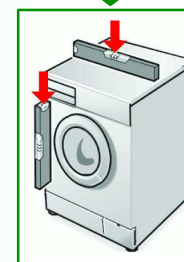
Сильные шумы, вибрация и «хождение» машины могут быть следствием неправильного выравнивания!

## Выровняйте машину при помощи ватерпаса.

- С помощью гаечного ключа открутите контргайку по часовой стрелке.

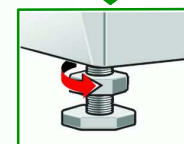


- Отрегулируйте путем вращения высоту ножки машины.  
Все четыре ножки машины должны прочно стоять на полу.  
*Стиральная машина не должна качаться!*  
Проверьте горизонтальность установки машины с помощью ватерпаса, при необходимости проведите корректировку.



- Затяните контргайку таким образом, чтобы она плотно прилегала к корпусу машины.
  - Ножка при этом должна быть зафиксирована и не переставляться по высоте.

Конгрейки всех четырех ножек машины должны быть затянуты таким образом, чтобы они плотно прилегали к корпусу машины!



# Электроподключение

Машина должна подключаться только к электросети переменного тока через установленную с соблюдением соответствующих предписаний розетку с защитным контактом.

Напряжение в сети и данные по напряжению, приведенные на стиральной машине, должны совпадать. -> стр. 6; Технические данные.

Общая подключаемая мощность, а также параметры необходимого предохранителя -> стр. 6; Технические данные.

Убедитесь, что:

- штепсельная вилка подходит к сетевой розетке,
- сетевой шнур имеет достаточное поперечное сечение,
- инсталляция системы заземления выполнена согласно предписаниям.

Если возникнет необходимость в замене сетевого шнура, то это должно быть выполнено только специалистом-электриком.

Запасной сетевой шнур можно приобрести в уполномоченном сервисном центре.

Нельзя пользоваться тройниками и удлинительными проводами.

Если используется автоматический предохранительный выключатель, действующий при появлении тока утечки, то это должен быть только выключатель, имеющий следующее обозначение:

Так как только при использовании выключателя с таким обозначением гарантируется выполнение требований действующих в настоящее время соответствующих предписаний.

Штепсельную вилку никогда нельзя:

- вставлять/извлекать из розетки мокрыми руками,
- извлекать из розетки за шнур (только за ее корпус!),
- извлекать из розетки во время работы машины.

Изготовитель (см. Инструкцию по эксплуатации)

1007/9000 296 555

# Транспортировка, например, при переезде

## 1.

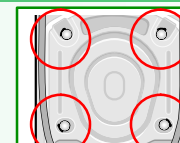
### Перед транспортировкой машины:

- Закройте водопроводный кран.
- Сбросьте давление воды в подающем шланге.  
-> Инструкция по эксплуатации стр. 9;  
раздел «Фильтр в подающем шланге».
- Слейте остатки раствора моющего средства.  
-> Инструкция по эксплуатации стр. 9;  
раздел «Насос для слива раствора моющего средства».
- Отсоедините стиральную машину от сети.
- Снимите шланги.

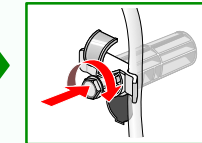
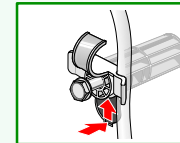
## 2.

### Подготовка и установка транспортных креплений:

- Снимите крышки.



- Установите 4 транспортных крепления и закрепите сетевой кабель в держателях.  
Затяните винты.



После транспортировки **обязательно** удалите транспортные крепления! -> стр. 3.



Чтобы при следующей стирке раствор моющего средства не выливался неиспользованным через сливное устройство: залейте 1 литр воды в ячейку II и включите программу Слив.

# Технические данные

**Габариты (ширина x глубина x высота)** 60 x 59 x 84,2 см

**Вес** 69 - 83 кг в зависимости от модели

номинальное напряжение 220-240 В, 50 Гц

номинальный ток 10 А

Номинальная мощность 2000 - 2300 Вт

**Давление воды**

100-1000 кПа (1-10 бар)

**Контрольные программы**

согласно указаниям, приведенным в действующей европейской нормативной документации под номером 60456

# Служба сервиса

Прежде чем вызвать специалистов сервисного центра, проверьте, пожалуйста, не сможете ли Вы устранить неполадки самостоятельно.

→ *Инструкция по эксплуатации;* разделе Что делать, если ....

В случае вызова специалистов только для консультации Вам придется оплачивать вызов даже во время гарантийного срока.

Адрес ближайшего к Вам уполномоченного сервисного центра Вы сможете найти в прилагаемом перечне. Назовите, пожалуйста, сервисной службе номер изделия (E-Nr.) и заводской номер (FD) Вашей машины.

E-Nr. \_\_\_\_\_ FD \_\_\_\_\_

Номер изделия

Заводской номер

Эти данные Вы сможете найти на открытой крышке основания и на задней стенке машины.

Помогите, пожалуйста, специалистам сервисной службы избежать ненужных поездок, назвав правильно номер изделия и заводской номер Вашей машины. Тем самым Вам удастся сэкономить связанные с этим затраты.

## Гарантия на систему Aqua-Stop

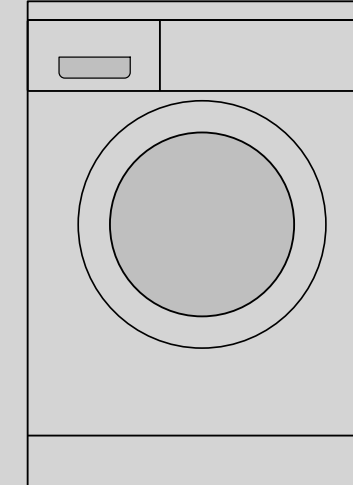
Только для машин с системой Aqua-Stop

Дополнительно к праву покупателя на гарантийное обслуживание, вытекающему из договора о покупке, и дополнительно к нашей гарантии на машину фирма обязуется возместить ущерб на следующих условиях:

1. Если из-за неисправности в системе Aqua-Stop в результате затопления пользователю был причинен материальный ущерб, то мы обязуемся его возместить.
2. Данная гарантия действительна в течение всего срока службы машины.
3. Условием выполнения гарантийных обязательств является квалифицированная установка и подключение машины с системой Aqua-Stop с соблюдением приведенных в нашей инструкции указаний; сюда включается также квалифицированно установленный удлинитель Aqua-Stop (фирменная принадлежность).  
Наша гарантия не распространяется на дефектные трубопроводы и арматуру, расположенные до места подключения системы Aqua-Stop к водопроводному крану.
4. Машины с системой Aqua-Stop не нуждаются в присмотре во время работы, так же как нет необходимости в закрывании после стирки водопроводного крана.  
Только в случае Вашего длительного отсутствия, например, на время многонедельного отпуска, водопроводный кран следует закрыть.

## Инструкция по установке

ru



## Стиральная машина

## Содержание

Страница

■ Указания по безопасности .....	1
■ Объем поставки .....	1
■ Место установки .....	1
■ Длины шлангов и проводов .....	2
■ Утопленный монтаж и встройка машины .....	2
■ Снятие транспортных креплений .....	3
■ Подключение воды .....	4
■ Выравнивание .....	5
■ Электроподключение .....	5
■ Транспортировка, например, при переезде .....	6
■ Технические данные .....	6
■ Служба сервиса .....	7
■ Гарантия на систему Aqua-Stop .....	7



Стиральную машину можно вводить в эксплуатацию только после прочтения данной инструкции!  
Прочтите также отдельную Инструкцию по эксплуатации.  
Сохраните всю документацию в надежном месте для последующего использования или для передачи ее следующему владельцу.

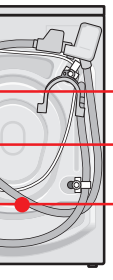
## Указания по безопасности

- Стиральная машина тяжелая - поднимайте ее осторожно.
- Внимание! Перемерзшие шланги могут растрескаться/лопнуть. Поэтому стиральную машину нельзя устанавливать в неотапливаемых помещениях и/или под открытым небом.
- Нельзя приподнимать стиральную машину за выступающие детали ее конструкции (например, за дверцу загрузочного люка). Иначе машину можно повредить.
- Возможно, что дополнительно к приведенным здесь указаниям будет необходимо принять во внимание специальные предписания предприятия, ответственного за водо- и энергоснабжение Вашего района.
- Если Вы не уверены в своих силах, то поручите подключение машины специалисту.
- Шланги и провода следует проложить таким образом, чтобы о них никто не спотыкался.

## Объем поставки:

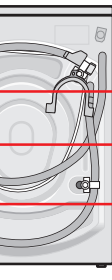
в зависимости от модели

Модель: Aqua-Stop



Влага осталась в барабане машины после конечных испытаний.

Aqua-Secure



Standard



Сетевой шнур

Слив воды

Подача воды

Крышки

В зависимости от способа подключения дополнительно может понадобиться:

- 1 зажим для шланга Ø 24–40 мм (можно приобрести в специализированном магазине) для крепления шланга к сифону → стр. 4; Подключение воды.

Необходимый инструмент:

- ватерпас для выравнивания машины.

## Место установки



- Очень важна устойчивость машины, иначе она может «отправиться в путешествие»!
- Поверхность, на которую устанавливается машина, должна быть прочной и ровной.
- Машина не должна стоять на мягкому полу/напольном покрытии.



При установке машины на основание

- Ножки стиральной машины следует **непременно** зафиксировать с помощью специальных крепежных накладок\*.



При установке машины на балочное перекрытие

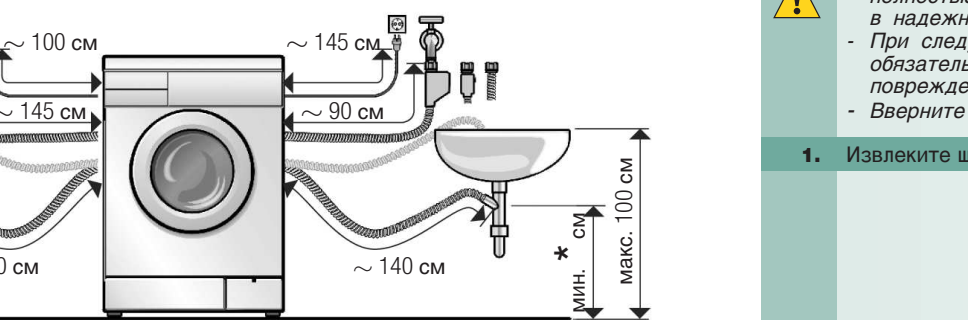
- Поставьте машину по возможности в углу.
- Прикрутите к полу водостойкую деревянную плиту (мин. 30 мм толщиной).
- Ножки стиральной машины следует **непременно** зафиксировать с помощью специальных крепежных накладок\*.

\*№ для заказа: WMZ 2200, WX 9756, CZ110600, Z 7080X 0.

## Длины шлангов и проводов в зависимости от модели



Левостороннее подключение или правостороннее подключение



\* Модель: Standard, Aqua-Secure мин. 60 см - макс. 100 см

Модель: Aqua-Stop 0 - макс. 100 см

Можно приобрести в специализированном магазине/сервисном центре:

- удлинитель шланга системы защиты от протечек воды Aqua-Stop или шланга для подачи холодной воды\*\*, ок. 2,50 м.
- удлиненный подающий шланг, ок. 2,20 м, для модели Standard.

\*\*Номер для заказа WMZ 2380, WZ 10130, CZ11350, Z 7070X 0.

## Нижний монтаж/встройка машины



Нижний монтаж/встройка машины должны выполняться до электроподключения.

**Встройка в нишу кухонного гарнитура** (нижний монтаж/встройка)

- Ширина ниши должна быть не менее 60 см.
- Устанавливать стиральную машину можно только под сплошной столешницей, прочно соединенной с соседними шкафами кухонного гарнитура.

**При утопленном монтаже**



Опасность электрического удара!

- Ширина ниши должна быть не менее 60 см.
- Вместо крышки машины специалисту следует **непременно** поручить установить жестяное покрытие\*\*\*.

\*\*\*Номер для заказа: WMZ 2420, WZ 10190

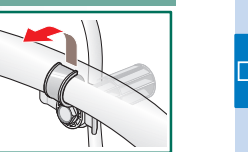
## Снятие транспортных креплений



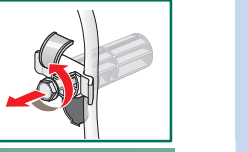
- Перед первым использованием машины непременно снимите с нее полностью все транспортные крепления и положите их на хранение в надежное место на случай последующей транспортировки.
- При следующей транспортировке транспортные крепления следует обязательно установить на место – это поможет избежать повреждения машины → стр. 6.
- Вверните винты во втулки и сохраните их вместе.



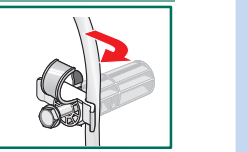
- Извлеките шланги из держателей, в зависимости от модели.



- Открутите все винты ...



- Удалите все 4 транспортных крепления и извлеките из держателей сетевой кабель.



- Закройте образовавшиеся отверстия крышками.



## Подключение воды

в зависимости от модели



- Опасность электрического удара! Защитное устройство Aqua-Stop нельзя погружать в воду (в нем имеется электрический клапан).
- Во избежание утечки воды и нанесения ущерба имуществу непременно выполнайте указания, приведенные в этом разделе!
- **Внимание!** В стиральную машину можно подавать только холодную питьевую воду. Машину нельзя подключать к смесителю бойлера для горячей воды, работающему без создания давления.
- Используйте только шланг для подачи воды, входящий в комплект поставки или приобретенный в специализированном магазине!
- Если Вы не уверены в своих силах, то поручите подключение машины специалисту.



**Подача воды**

Подающий шланг:

Внимание: Не перегибать, не сдавливать, не изменять и не перерезать (иначе будет нарушена его прочность).

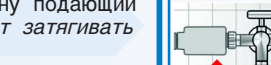
Оптимальное гидравлическое давление в водопроводной сети:

100–1000 кПа (1–10 бар)

- Из открытого водопроводного крана должно выливаться как мин. 8 л/в минуту.
- При более высоком гидравлическом давлении необходимо встроить редукционный клапан.

Модель: Aqua-Stop  
Aqua-Secure

Standard



1. Присоедините к водопроводному крану подающий шланг. Резьбовые соединения следует затягивать без вспомогательного инструмента.



2. Осторожно откройте водопроводный кран, проверив при этом места соединения на герметичность.



Внимание: Резьбовые соединения находятся под давлением воды в водопроводе.

Слив воды

Сливной шланг:

Внимание: Не перегибать и не растягивать.

Разница по высоте между поверхностью, на которой установлена машина, и сливом:

- Модель: Standard, Aqua-Secure мин. 60 см - макс. 100 см
- Модель: Aqua-Stop 0 - макс. 100 см



Слив в умывальник/ванну:

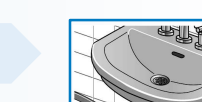
Внимание: Зафиксируйте конец сливного шланга так, чтобы он не высокользнул из умывальника.

Внимание: Следите за тем, чтобы сливное отверстие умывальника не было закрыто пробкой. При сливе следует контролировать, достаточно ли быстро стекает вода. Конец сливного шланга нельзя погружать в сливаемую воду! Не исключена опасность, что вода будет всасываться обратно в машину!



Слив воды в сифон:

Внимание: Зафиксируйте шланг в месте присоединения к сифону при помощи зажима Ø 24–40 мм (можно приобрести в специализированном магазине).



## Выравнивание



Сильные шумы, вибрация и «хождение» машины могут быть следствием неправильного выравнивания!

### Выровняйте машину при помощи ватерпаса.

- С помощью гаечного ключа открутите контргайку по часовой стрелке.



- Отрегулируйте путем вращения высоту ножки машины.  
Все четыре ножки машины должны прочно стоять на полу.  
*Стиральная машина не должна качаться!*  
Проверьте горизонтальность установки машины с помощью ватерпаса, при необходимости проведите корректировку.



- Затяните контргайку таким образом, чтобы она плотно прилегала к корпусу машины.  
- Ножка при этом должна быть зафиксирована и не переставляться по высоте.  
*Контргайки всех четырех ножек машины должны быть затянуты таким образом, чтобы они плотно прилегали к корпусу машины!*



## Электроподключение

- Машина должна подключаться только к электросети переменного тока через установленную с соблюдением соответствующих предписаний розетку с защитным контактом.
- Напряжение в сети и данные по напряжению, приведенные на стиральной машине, должны совпадать. -> стр. 6; Технические данные.
- Общая подключаемая мощность, а также параметры необходимого предохранителя -> стр. 6; Технические данные.
- Убедитесь, что:
  - штепсельная вилка подходит к сетевой розетке,
  - сетевой шнур имеет достаточное поперечное сечение,
  - инсталляция системы заземления выполнена согласно предписаниям.
- Если возникнет необходимость в замене сетевого шнура, то это должно быть выполнено только специалистом-электриком.  
Запасной сетевой шнур можно приобрести в уполномоченном сервисном центре.
- Нельзя пользоваться тройниками и удлинительными проводами.
- Если используется автоматический предохранительный выключатель, действующий при появлении тока утечки, то это должен быть только выключатель, имеющий следующее обозначение:
- Так как только при использовании выключателя с таким обозначением гарантируется выполнение требований действующих в настоящее время соответствующих предписаний.
- Штепсельную вилку никогда нельзя:
  - вставлять/извлекать из розетки мокрыми руками,
  - извлекать из розетки за шнур (только за ее корпус!),
  - извлекать из розетки во время работы машины.

## Транспортировка, например, при переезде

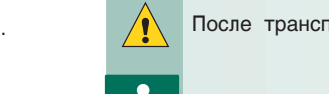
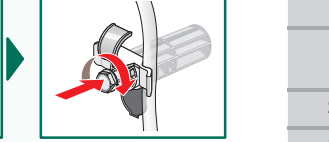
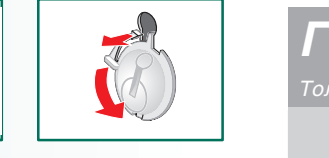
### Перед транспортировкой машины:

- Закройте водопроводный кран.
- Сбросьте давление воды в подающем шланге.  
-> Инструкция по эксплуатации стр. 9, раздел «Фильтр в подающем шланге».
- Слейте остатки раствора моющего средства.  
-> Инструкция по эксплуатации стр. 9, раздел «Насос для слива раствора моющего средства». Отсоедините стиральную машину от сети.
- Снимите шланги.



### Подготовка и установка транспортных креплений:

- Снимите крышки.
- Установите 4 транспортных крепления и закрепите сетевой кабель в держателях. Затяните винты.



После транспортировки **обязательно** удалите транспортные крепления! -> стр. 3.



Чтобы при следующей стирке раствор моющего средства не выливался неиспользованным через сливное устройство: залейте 1 литр воды в ячейку II и включите программу Слив.

## Технические данные

**Габариты (ширина x глубина x высота)** 60 x 59 x 84,2 см

**Вес** 69 - 83 кг в зависимости от модели

**Подключение к сети** номинальное напряжение 220-240 В, 50 Гц  
номинальный ток 10 А  
Номинальная мощность 2000 - 2300 Вт

**Давление воды** 100-1000 кПа (1-10 бар)

**Контрольные программы** согласно указаниям, приведенным в действующей европейской нормативной документации под номером 60456

## Служба сервиса

Прежде чем вызвать специалистов сервисного центра, проверьте, пожалуйста, не сможете ли Вы устранить неполадки самостоятельно.

-> Инструкция по эксплуатации; разделе Что делать, если ....

В случае вызова специалистов только для консультации Вам придется оплачивать вызов даже во время гарантийного срока.

Адрес ближайшего к Вам уполномоченного сервисного центра Вы сможете найти в прилагаемом перечне. Назовите, пожалуйста, сервисной службе номер изделия (E-Nr.) и заводской номер (FD) Вашей машины.

Эти данные Вы сможете найти на открытой крышке основания и на задней стенке машины.

E-Nr. \_\_\_\_\_ FD \_\_\_\_\_

Номер изделия Заводской номер

Помогите, пожалуйста, специалистам сервисной службы избежать ненужных поездок, назвав правильно номер изделия и заводской номер Вашей машины. Тем самым Вам удастся сэкономить связанные с этим затраты.

ru

### Инструкция по установке

### Стиральная машина

## Содержание

Страница

■ Указания по безопасности .....	1
■ Объем поставки .....	1
■ Место установки .....	1
■ Длины шлангов и проводов .....	2
■ Утопленный монтаж и встройка машины .....	2
■ Снятие транспортных креплений .....	3
■ Подключение воды .....	4
■ Выравнивание .....	5
■ Электроподключение .....	5
■ Транспортировка, например, при переезде .....	6
■ Технические данные .....	6
■ Служба сервиса .....	7
■ Гарантия на систему Aqua-Stop .....	7

Стиральную машину можно вводить в эксплуатацию только после прочтения данной инструкции!  
Прочтите также отдельную Инструкцию по эксплуатации.  
Сохраните всю документацию в надежном месте для последующего использования или для передачи ее следующему владельцу.