



Подключение к водопроводу

⚠ Предупреждение!

Опасность поражения электрическим током!!

Соприкосновение элементов, находящихся под напряжением, с водой чревато опасностью для жизни. Ни в коем случае не погружайте в воду защитное устройство «Аква-стоп» (оснащено электрическим клапаном).

- i** – Чтобы избежать протеканий или убытков от воды, следует обязательно соблюдать указания этого раздела!
- Стиральную машину следует подключать только к холодной питьевой воде.
- Ни в коем случае не подключайте к смесителю безнапорного прибора для нагрева воды.
- Используйте только шланг для подачи воды, который входит в комплект поставки или приобретенный в авторизованном специализированном магазине, ни в коем случае не используйте бывший в употреблении шланг!
- При наличии сомнений поручите выполнение подключения специалисту.

Подача воды

- i** Шланг для подачи воды нельзя перегибать, зажимать, изменять или отрезать (снижает прочность).

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

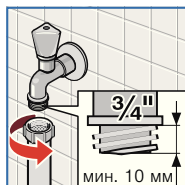
- Из открытого водопроводного крана вытекает минимум 8 л/мин.
- При более высоком давлении воды следует установить редуцирующий клапан.

1. Шланг для подачи воды подсоединить к водопроводному крану.

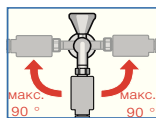
⚠ Предупреждение!

Резьба соединений может быть сорвана!

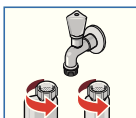
В результате слишком сильного затягивания резьбовых соединений с помощью инструмента (плоскогубцев) резьба может быть сорвана. Винтовые соединения затягивать только вручную.



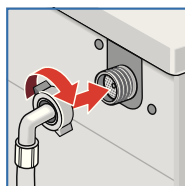
на водопроводном кране (3/4" = 26,4 мм):



Аква-стоп



Стандарт



на изделии:

для модели Стандарт



2. Осторожно откройте водопроводный кран и проверьте герметичность в местах соединений.

i Винтовое соединение под давлением воды в водопроводе.

Слив воды

- i**
- Шланг слива воды нельзя перегибать и растягивать в длину.
 - Разница уровней между местом установки и стоком: мин. 60 см – макс. 100 см

Слив в умывальник

⚠ Предупреждение!

Возможен ущерб, причиненный водой!

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

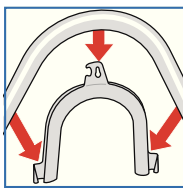
Сливной шланг закрепите так, чтобы он не соскользнул.

⚠ Внимание!

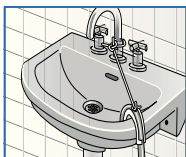
Машина может получить повреждения!

Если конец шланга слива воды опущен в откачиваемую воду, то вода может закачиваться обратно в машину!

- Не закрывайте пробкой сливное отверстие в умывальнике.
- Убедитесь при откачивании в том, что вода стекает достаточно быстро.
- Конец сливного шланга не должен погружаться в откачиваемую воду!



Прокладка шланга слива воды:



Слив в сифон

⚠ Предупреждение!

Возможен ущерб, причиненный водой!

Вытекающая вода может причинить ущерб, если шланг слива воды соскользнет с присоединения к сифону под воздействием высокого давления во время слива воды.

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



Подключение

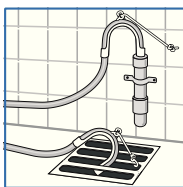
Слив в пластмассовую трубу с резиновой втулкой или в водосток

⚠ Предупреждение!

Возможен ущерб, причиненный водой!

Вытекающая вода может причинить ущерб, если шланг слива воды соскользнет с пластмассовой трубы под воздействием высокого давления во время слива воды.

Сливной шланг закрепите так, чтобы он не соскользнул.

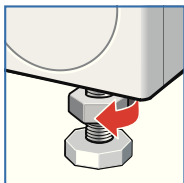


Подключение



Выравнивание

1. Отвинтите контргайку по часовой стрелке с помощью гаечного ключа.

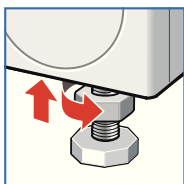


2. Проверьте положение стиральной машины с помощью уровня, при необходимости откорректируйте. Путем вращения ножек измените высоту.



Все 4 ножки прибора должны прочно стоять на полу. Стиральная машина не должна шататься!

3. Затяните контргайку так, чтобы она была прижата к корпусу. Ножку при этом следует удерживать в зафиксированном положении, исключая возможность ее перемещения по высоте.



- Завинченные контргайки всех 4 ножек прибора должны быть прижаты к корпусу!
- Сильные шумы, вибрация и перемещение машины по полу могут появиться вследствие ненадлежащего выравнивания!



Электрическое подключение

Электрическая безопасность


Предупреждение!

Опасность поражения электрическим током!!

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

- При извлечении вилки из розетки тяните только за вилку, а не за кабель.
- Штепсельную вилку вставлять в розетку и извлекать из розетки только сухими руками.
- Ни в коем случае не извлекать вилку из розетки во время работы прибора.
- Подключение стиральной машины к сети переменного тока осуществляется только через розетку с заземляющим контактом, установленную надлежащим образом в соответствии с предписаниями.
- Сетевое напряжение должно соответствовать величине напряжения, которая указана на стиральной машине (табличка с техническими характеристиками).
- На табличке с техническими характеристиками приведено значение подводимого напряжения, а также требуемая защита предохранителями.

Убедитесь в том, что:

- штепсельная вилка и розетка соответствуют друг другу.
- провода имеют достаточное поперечное сечение.
- система заземления установлена надлежащим образом в соответствии с предписаниями.
- Замена сетевого кабеля (если возникнет необходимость) производится только квалифицированным электриком. Сетевой кабель для замены можно приобрести в сервисной службе.
- Не допускается использование многоконтактных штепселей, многогнездных штекерных соединений и удлинительного кабеля.
- В случае применения автомата защитного отключения разрешается использование только типа с этим обозначением: . Только это обозначение гарантирует соблюдение действующих в настоящее время предписаний.
- Штепсельная вилка для подключения к сети должна быть всегда доступной.



Перед первой стиркой

Стиральная машина прошла перед выпуском из завода тщательную проверку. Чтобы устранить остатки воды, оставшиеся от проверки, выполните первую стирку **без** белья.

- i** Стиральную машину необходимо установить и подключить в установленном порядке в соответствии с разделом. *Установка*, → *Страница 35*
- 1. Проверьте машину.
- i** Ни в коем случае не включайте неисправную машину. Обратитесь в сервисную службу. → *Страница 32*
- 2. Вставьте штепсельную вилку в розетку.
- 3. Откройте водопроводный кран.
- 4. Включите прибор.
- 5. Закройте загрузочный люк. Не загружая белья!
- 6. Выберите программу **Хлопок**.
- 7. Установите температуру **90°С**.
- 8. Откройте кювету для моющих средств.
- 9. Залейте примерно 1 литр воды в ячейку **II**.
- 10. Моющее средство заполняйте в ячейку **II** в соответствии с рекомендациями изготовителя.
- i** Для предотвращения пенообразования используйте только половину рекомендованного количества моющего средства. Не используйте средство для стирки шерсти или тонкого белья.
- 11. Закройте кювету для моющих средств.
- 12. Выберите (**Старт/Пауза**).
- 13. Выключите прибор после окончания программы.

Ваша стиральная машина теперь готова к работе.

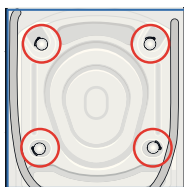


Транспортировка, напр., при переезде

Подготовительные работы

1. Закройте водопроводный кран.
2. Снизьте давление воды в шланге для подачи воды.
Техобслуживание – Фильтр в шланге для подачи воды
→ Страница 28
3. Слейте остатки моющего раствора. *Техобслуживание – Насос для стирального раствора засорен* → Страница 26
4. Отсоедините стиральную машину от сети электропитания.
5. Отсоедините шланги.

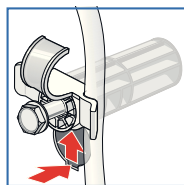
Монтаж транспортировочных креплений



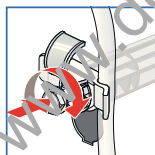
1. Снимите заглушки и сохранять их в надежном месте.



Воспользуйтесь при необходимости отверткой.



2. Вставьте на место все 4 втулки.



Зафиксируйте сетевой кабель в креплениях. Вставьте винты и затяните их.

Перед началом эксплуатации:

- **обязательно** снимите транспортировочные крепления!
- Чтобы предотвратить вытекание в сток неиспользованного моющего средства во время следующей стирки: залейте 1 литр воды в ячейку II и запустите программ Отжим/**Слив** (если требуется только слив: установите об./мин. (число оборотов при отжиге) на - - -).

Алфавитный указатель

V	VoltMonitor, 24	
A	Автоматическая	дозировка, 24
Б	Без отжима, 16	Блокировка, 15
В	Выбор опций, 15 Выгрузка	белья, 17 Выравнивание, 42
Д	Дисплей, 10	Длина шлангов и кабеля, 34
З	Загрузка белья, 13, 13, 14, 16 Замачивание, 21	Запуск программы, 15 Защита окружающей среды, 7 Знакомство с прибором, 8
И	Изменение предварительных установок, 14 программы, 16	Индивидуальные установки, 14 Использование по назначению, 4
К	Кнопка EcoPerfect, 15 EcoPerfect, 10 Окончание через, 10, 14 speedPerfect, 15 SpeedPerfect, 10 Вода плюс, 10, 15 Отжим, 10, 14	Старт/Пауза, 10 Температура, 10, 14 Комплект поставки, 33 Конец программы, 17 Краткая инструкция, 11 Крашение, 21 Кювета для моющих средств, 9
М	Монтаж	транспортных креплений, 45
Н	Насос для стирального	раствора засорен, 26
О	Обесцвечивание, 21	Обзор программ, 18

Отслуживший прибор, 7

- П** Панель управления, 10
Параметры расхода, 23
Переключатель программ, 10
Подключение к водопроводу, 39
- Р** Рассортируйте белье, 12
- С** Сервисная служба, 32
Сигнал, 22
Система контроля дисбаланса, 24
- Т** Технические характеристики, 34
- У** Удаление накипи, 26
Указания на дисплее, 29
Указания по технике безопасности, 5
Упаковка, 7
- Ч** Чистка
Сифон, 37
Кювета для моющих средств, 26
- Э** Электрическое
- Подача воды, 39
Слив воды, 40
Подкрахмаливание, 21
Прерывание программы, 16
- Рекомендации по экономии, 7
- Снятие транспортировочных креплений, 37
- Техобслуживание, 25
- Установка, 35
Уход, 25
Барабан, 25
Корпус машины/Панель управления, 25
- Фильтр, 28
Что делать в случае неисправности?, 30
- подключение, 43

Гарантия на систему «Аква-стоп»

Только для приборов с системой «Аква-стоп»

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

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

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

Siemens-Electrogeräte GmbH
Carl-Wery-Str. 34, 81739 München
Germany

