



Указания по технике безопасности

- Стиральная машина очень тяжелая - поднимайте ее осторожно.
- Внимание: замерзшие шланги могут разорваться/потрескаться. Не устанавливайте стиральную машину на открытом воздухе или в местах, где существует угроза замерзания.
- Это может привести к повреждению стиральной машины. Запрещается поднимать стиральную машину за выступающие части (например за загрузочное окно).
- Помимо приведенных здесь указаний могут действовать особые предписания служб энергоснабжения и водного хозяйства.
- В случае возникновения сомнений вызовите для подключения специалиста.
- Прокладывайте шланги и провода таким образом, чтобы о них никто не спотыкался.

Поверхность для установки стиральной машины



- Устойчивость имеет большое значение, иначе машина будет "гулять" во время работы!
- Площадка для установки должна быть ровной и прочной.
- Пол с мягким покрытием или из мягкого материала не подходит для установки.

Установка на цоколь



- Опоры машины нужно **обязательно** закрепить кронштейнами*.

* № для заказа WMZ2200, WX9756, CZ110600, Z7080X0



Установка на деревянном балочном перекрытии



- По возможности установите стиральную машину в углу.
- Прикрутите водостойкий деревянный настил (толщиной не менее 30 мм) к полу.
- Опоры машины нужно **обязательно** закрепить кронштейнами*.

* № для заказа см. выше

Встраивание прибора



Встраивание прибора должно осуществляться до подключения к электросети.



Встраивание в кухонную мебель

- Ширина ниши должна быть мин.60 см.
- Стиральную машину следует устанавливать только под сплошной столешницей, надежно соединенной с соседними шкафами.



Встраивание под рабочую панель



Опасность поражения электрическим током!

- В качестве крышки используйте **только** специальную жестяную панель*. Устанавливать ее должен специалист.

* № для заказа WMZ2420, WZ10190



- Ширина ниши должна быть мин.60 см.

Объём поставки

в зависимости от модели

Присутствие влаги в барабане связано с проведением последней проверки машины на заводе-изготовителе.

С системой Aqua-Stop

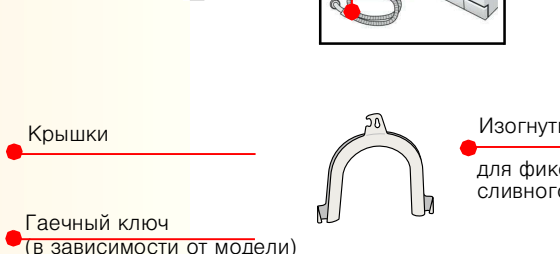
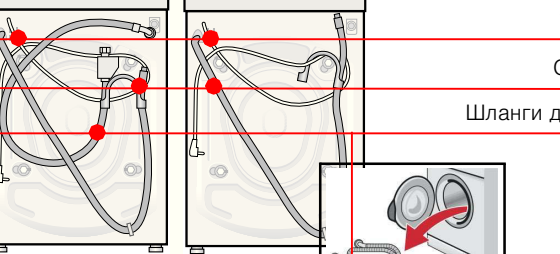
С системой Aqua-Secure

Стандартные модели

Сетевой кабель

Сливные шланги

Шланги для подачи воды



В зависимости от условий подключения дополнительно может потребоваться

- 1 хомут для шланга Ø 24-40 мм (имеются в продаже в специализированных магазинах), для подключения к сифону
→ см. с. 4; патрубок для подключения воды.

Необходимый инструмент

- уровень для установки машины в горизонтальном положении.

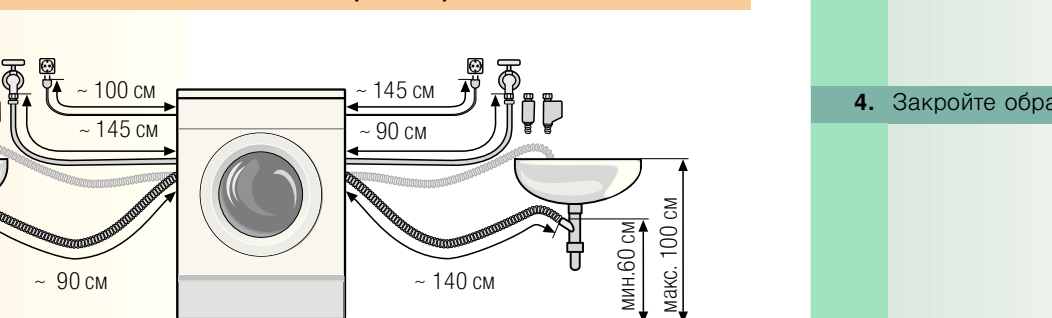
Длины шлангов и проводов

в зависимости от модели

i Левостороннее подключение

или

Правостороннее подключение



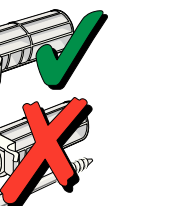
В специализированном магазине или сервисной службе можно приобрести

- удлинитель шланга системы защиты от протечек воды Aqua-Stop или шланга для подачи холодной воды (ок. 2,50 м)
№ для заказа WMZ2380, WZ10130, CZ11350, Z7070X0
- более длинный шланг для подачи воды (ок. 2,20 м) для стандартных моделей

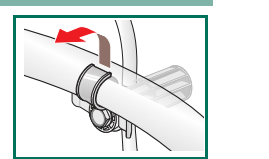
Удаление транспортных креплений



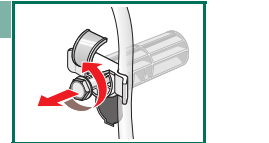
- Перед первым включением обязательно полностью удалите все транспортировочные фиксаторы и сохраните их на случай перевозки машины
- В случае перевозки машины обязательно установите транспортировочные крепления на место - это предотвратит возможные повреждения стиральной машины. → см. с. 6.
- Вверните винты во втулки и сохраните их вместе.



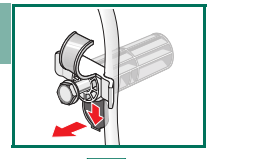
1. Извлеките шланги из держателей, в зависимости от модели.



2. Открутите все винты ...



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



4. Закройте образовавшиеся отверстия крышками.



Подключение воды

в зависимости от модели



- Опасность поражения электрическим током!** Не погружайте защитное устройство Aqua-Stop в воду (в это устройство встроен электрический вентиль).
- Во избежание утечки воды и нанесения ущерба имуществу обязательно следуйте указаниям, приведенным в этой лаве!
- **Внимание:** для эксплуатации стиральной машины используйте только холодную водопроводную воду.
- Не подключайте машину к смесителю водонагревателя низкого давления.
- Используйте только шланг для подачи воды, входящий в комплект поставки или приобретенный в специализированном магазине!
- В случае возникновения сомнений вызовите для подключения специалиста.

Подача воды

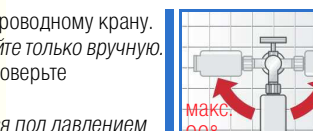
Шланг для подачи воды:

Внимание: запрещается сгибать, сдавливать, каким-либо образом изменять или перерезать шланг (иначе герметичность шланга не будет гарантироваться).

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

- Из открытого водопроводного крана должно вытекать мин. 8 л/мин
- При более высоком давлении воды необходимо поставить редукционный клапан.

Модель: С системой Aqua-Stop Стандартные модели и Aqua-Secure

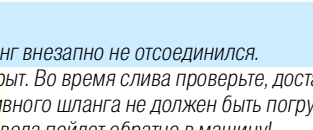


Слив воды

Шланг для слива воды:

Внимание: запрещается сгибать и вытягивать шланг.

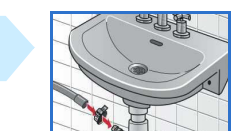
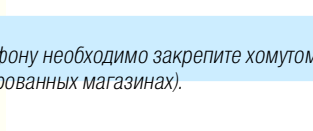
Разница между высотой поверхности, на которой установлена машина, и высотой слива:
мин. 60 см - макс. 100 см



Слив в раковину

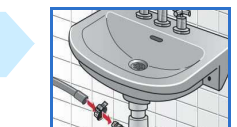
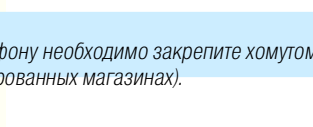
Внимание: следите за тем, чтобы сливной шланг внезапно не отсоединился.

- Внимание:** сток раковины не должен быть закрыт. Во время слива проверьте, достаточно ли быстро вытекает вода. Свободный конец сливного шланга не должен быть погружен в сливающуюся воду! Существует опасность, что вода пойдет обратно в машину!



Слив в сифон:

Внимание: место подсоединения шланга к сифону необходимо закрепить хомутом, Ø 24-40 мм (имеются в продаже в специализированных магазинах).



Выравнивание

! Если стиральная машина установлена не горизонтально, это может стать причиной возникновения сильного шума, вибраций и перемещения машины!

Выровняете стиральную машину с помощью уровня

1. Ослабьте контргайку гаечным ключом, поворачивая её по часовой стрелке.



2. Отрегулируйте высоту, поворачивая опоры машины.

Внимание: все опоры машины неподвижно стоять на полу.

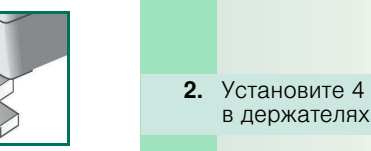
Стиральная машина не должна шататься.
Проверьте горизонтальность установки машины с помощью уровня и при необходимости произведите выравнивание.



3. Затяните контргайки таким образом, чтобы они плотно прилегали к корпусу машины.

Опору при этом необходимо удерживать и не изменять ее высоту.

Внимание: контргайки всех четырёх опор должны быть тую затянуты!



Подключение к электросети

Стиральная машина должна подключаться только к сети переменного тока через установленную надлежащим образом розетку с заземляющим контактом

Напряжение сети должно соответствовать значению напряжения, указанному на заводской табличке стиральной машины..

Общая потребляемая мощность, а также расчетный ток предохранителей указаны на заводской табличке машины.

Убедитесь, что:
- вилка и розетка подходят друг к другу,
- поперечное сечение кабеля является достаточным,
- заземляющее устройство установлено надлежащим образом.

Замена электрического кабеля (в случае необходимости) должна производиться только электриком.

Запасной электрический кабель можно приобрести через Сервисную службу.

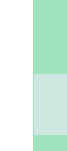
Не используйте тройники, разветвители и/или удлинители.

Если используется УЗО, то это должен быть прибор со следующим знаком: . Только наличие этого знака гарантирует соответствие действующим в настоящее время предписаниям.

Не подключайте вилку к сети и не вынимайте ее из розетки мокрыми руками.

Вынимая вилку из розетки, не тяните за кабель.

0810 / 9000440506



5

Транспортировка, например, при переезде

Перед транспортировкой стиральной машины:

1. Закройте водопроводный кран.
2. Сбросьте давление воды в шланге для подачи воды. → см. «Инструкция по эксплуатации»; «Техническое обслуживание» - «Сетчатый фильтр в шланге для подачи воды».
3. Слейте остатки мыльной воды → см. «Инструкция по эксплуатации»; «Техническое обслуживание» - «Откачивающий насос».
4. Отсоедините машину от электросети.
5. Снимите шланги.

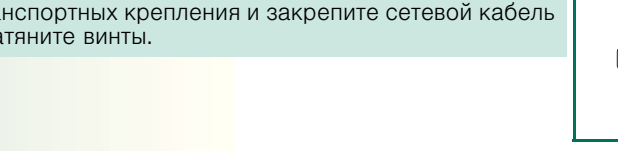
Подготовка и установка транспортировочных фиксаторов:

1.

Снимите крышки.



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



После транспортировки **обязательно** удалите транспортные крепления! → см. с. 3.

Чтобы избежать перерасхода моющего средства при следующей стирке: залейте 1 литр воды в ячейку II и запустите программу **Слив**.

Технические характеристики

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

Вес 69-83 кг, в зависимости от модели

Подключение к электросети 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 60456

6

Сервисная служба

Перед вызовом сервисной службы убедитесь, что индикатор показывает неисправность, которую нельзя устранить самостоятельно → см. инструкцию по эксплуатации; «Что делать, если ...».

Даже в период действия гарантии консультации специалиста являются платными.

Адрес ближайшей сервисной службы вы можете узнать из прилагаемого перечня. При вызове специалиста сервисной службы всегда указывайте номер изделия (E-Nr.) и заводской номер (FD) вашего прибора.

Типовая табличка с этими данными находится на раме открытого загрузочного люка и в толстой рамке в поле заодской таблички на задней стенке прибора.

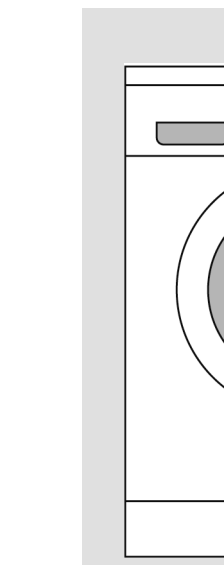
E-Nr.

FD

Номер изделия

Заводской номер

Называя правильно номер изделия и заводской номер, вы избежите ненужных приездов специалиста и связанных с этим дополнительных расходов.



Стиральная машина

Инструкция по установке

ru

Содержание

Страница	
Указания по технике безопасности	1
Поверхность для установки стиральной машины	1
Встраивание прибора	1
Объем поставки	2
Длины шлангов и проводов	2
Удаление транспортных креплений	3
Подключение воды	4
Выравнивание	5
Подключение к сети электроснабжения	5
Транспортировка	6
Технические характеристики	6
Сервисная служба	7
Гарантия на систему Aqua-Stop	7

Ввод стиральной машины в эксплуатацию выполняйте только после прочтения данной инструкции!
Следуйте указаниям отдельной инструкции по эксплуатации.
Сохраняйте всю документацию для дальнейшего использования или для передачи новому владельцу бытовой техники.

7



Указания по технике безопасности

- Стиральная машина очень тяжелая - поднимайте ее осторожно.
- Внимание: замерзшие шланги могут разорваться/потрескаться. Не устанавливайте стиральную машину на открытом воздухе или в местах, где существует угроза замерзания.
- Это может привести к повреждению стиральной машины. Запрещается поднимать стиральную машину за выступающие части (например за загрузочное окно).
- Помимо приведенных здесь указаний могут действовать особые предписания служб энергоснабжения и водного хозяйства.
- В случае возникновения сомнений вызовите для подключения специалиста.
- Прокладывайте шланги и провода таким образом, чтобы о них никто не спотыкался.

Поверхность для установки стиральной машины



- Устойчивость имеет большое значение, иначе машина будет "гулять" во время работы!
- Площадка для установки должна быть ровной и прочной.
- Пол с мягким покрытием или из мягкого материала не подходит для установки.

Установка на цоколь

- Опоры машины нужно **обязательно** закрепить кронштейнами*.

* № для заказа WMZ2200, WX9756, CZ110600, Z7080X0

Установка на деревянном балочном перекрытии

- По возможности установите стиральную машину в углу.
- Прикрутите водостойкий деревянный настил (толщиной не менее 30 мм) к полу.
- Опоры машины нужно **обязательно** закрепить кронштейнами*.

* № для заказа см. выше

Встраивание прибора



Встраивание прибора должно осуществляться до подключения к электросети.



Встраивание в кухонную мебель

- Ширина ниши должна быть мин.60 см.
- Стиральную машину следует устанавливать только под сплошной столешницей, надежно соединенной с соседними шкафами.

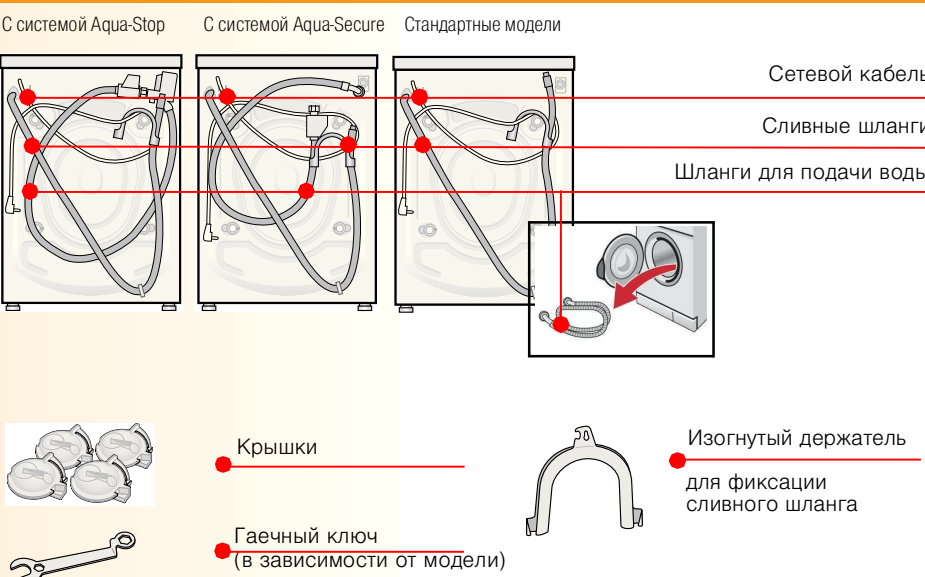
Встраивание под рабочую панель

Опасность поражения электрическим током!

- В качестве крышки используйте **только** специальную жестяную панель*. Устанавливать ее должен специалист.
- * № для заказа WMZ2420, WZ10190
- Ширина ниши должна быть мин.60 см.

Объем поставки

в зависимости от модели
Присутствие влаги в барабане связано с проведением последней проверки машины на заводе-изготовителе.



В зависимости от условий подключения дополнительно может потребоваться

- 1 хомут для шланга Ø 24-40 мм (имеются в продаже в специализированных магазинах), для подключения к сифону
→ см. с. 4; патрубок для подключения воды.

Необходимый инструмент

- уровень для установки машины в горизонтальном положении.

Длины шлангов и проводов

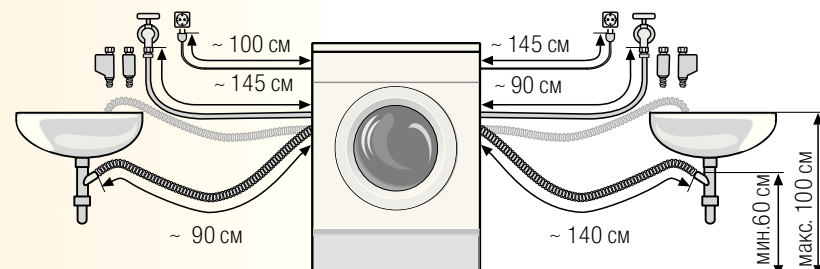
в зависимости от модели



Левостороннее подключение

или

Правостороннее подключение



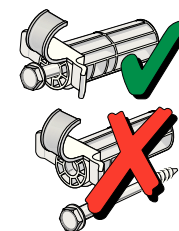
В специализированном магазине или сервисной службе можно приобрести

- удлинитель шланга системы защиты от протечек воды Aqua-Stop или шланга для подачи холодной воды (ок. 2,50 м)
- * № для заказа WMZ2380, WZ10130, CZ11350, Z7070X0
- более длинный шланг для подачи воды (ок. 2,20 м) для стандартных моделей

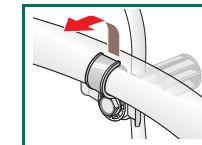
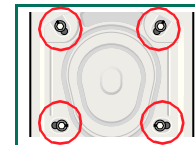
Удаление транспортных креплений



- Перед первым включением обязательно полностью удалите все транспортировочные фиксаторы и сохраните их на случай перевозки машины
- В случае перевозки машины обязательно установите транспортировочные крепления на место - это предотвратит возможные повреждения стиральной машины. → см. с. 6.
- Вверните винты во втулки и сохраните их вместе.

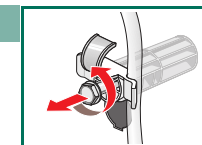


1. Извлеките шланги из держателей, в зависимости от модели.

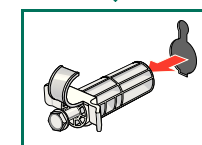
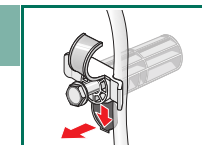


2. Открутите все винты ...

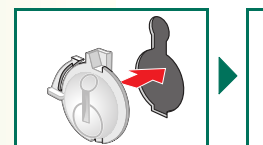
... пока они не будут свободно вращаться внутри втулок.



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



4. Закройте образовавшиеся отверстия крышками.



Подключение воды в зависимости от модели



- **Опасность поражения электрическим током!** Не погружайте защитное устройство Aqua-Stop в воду (в это устройство встроен электрический вентиль).
- Во избежание утечки воды и нанесения ущерба имуществу обязательно следуйте указаниям, приведенным в этой лаве!
- **Внимание:** для эксплуатации стиральной машины используйте только холодную водопроводную воду.
- Не подключайте машину к смесителю водонагревателя низкого давления.
- Используйте только шланг для подачи воды, входящий в комплект поставки или приобретенный в специализированном магазине!
- В случае возникновения сомнений вызовите для подключения специалиста.

Подача воды

Шланг для подачи воды:

Внимание: запрещается сгибать, сдавливать, каким-либо образом изменять или перерезать шланг (иначе герметичность шланга не будет гарантироваться).

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

- Из открытого водопроводного крана должно вытекать мин. 8 л/мин
- При более высоком давлении воды необходимо поставить редукционный клапан.

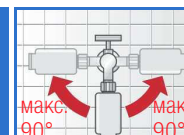
Модель: С системой Aqua-Stop Стандартные модели и Aqua-Secure

1. Подсоедините шланг для подачи воды к водопроводному крану.

Внимание: резьбовые соединения затягивайте только вручную.

2. Полнотью откроите водопроводный кран и проверьте герметичность мест соединения.

Внимание: резьбовые соединения находятся под давлением воды.



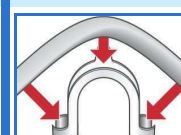
Слив воды

Шланг для слива воды:

Внимание: запрещается сгибать и вытягивать шланг.

Разница между высотой поверхности, на которой установлена машина, и высотой слива:

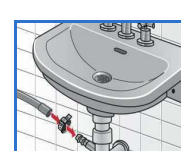
мин. 60 см - макс. 100 см



Слив в раковину

Внимание: следите за тем, чтобы сливной шланг внезапно не отсоединился.

Внимание: сток раковины не должен быть закрыт. Во время слива проверьте, достаточно ли быстро вытекает вода. Свободный конец сливного шланга не должен быть погружен в сливющуюся воду! Существует опасность, что вода пойдет обратно в машину!



Слив в сифон:

Внимание: место подсоединения шланга к сифону необходимо закрепите хомутом, Ø 24-40 мм (имеются в продаже в специализированных магазинах).

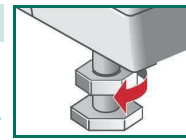
Выравнивание

Если стиральная машина установлена не горизонтально, это может стать причиной возникновения сильного шума, вибраций и перемещения машины!



Выровняете стиральную машину с помощью уровня

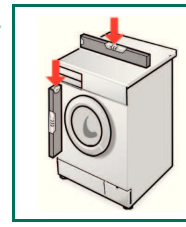
1. Ослабьте контргайку гаечным ключом, поворачивая её по часовой стрелке.



2. Отрегулируйте высоту, поворачивая опоры машины.

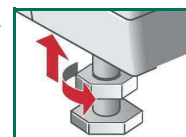
Внимание: все опоры машины должны неподвижно стоять на полу.
Стиральная машина не должна шататься.

Проверьте горизонтальность установки машины с помощью уровня и при необходимости произведите выравнивание.



3. Затяните контргайки таким образом, чтобы они плотно прилегали к корпусу машины.

Опору при этом необходимо удерживать и не изменять ее высоту.
Внимание: контргайки всех четырёх опор должны быть туго затянуты!



Подключение к электросети

Стиральная машина должна подключаться только к сети переменного тока через установленную надлежащим образом розетку с заземляющим контактом



Напряжение сети должно соответствовать значению напряжения, указанному на заводской табличке стиральной машины..

Общая потребляемая мощность, а также расчетный ток предохранителей указаны на заводской табличке машины.

Убедитесь, что:

- вилка и розетка подходят друг к другу,
- поперечное сечение кабеля является достаточным,
- заземляющее устройство установлено надлежащим образом.

Замена электрического кабеля (в случае необходимости) должна производиться только электриком.

Запасной электрический кабель можно приобрести через Сервисную службу.

Не используйте тройники, разветвители и/или удлинители.

Если используется УЗО, то это должен быть прибор со следующим знаком: . Только наличие этого знака гарантирует соответствие действующим в настоящее время предписаниям.

Не подключайте вилку к сети и не вынимайте ее из розетки мокрыми руками. Вынимая вилку из розетки, не тяните за кабель.

Изготовитель → Инструкция по эксплуатации

Транспортировка, например, при переезде

1.

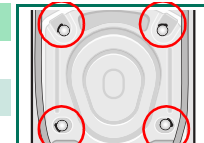
Перед транспортировкой стиральной машины:

1. Закройте водопроводный кран.
2. Сбросьте давление воды в шланге для подачи воды. → см. «Инструкция по эксплуатации»; «Техническое обслуживание» - «Сетчатый фильтр в шланге для подачи воды».
3. Слейте остатки мыльной воды → см. «Инструкция по эксплуатации»; «Техническое обслуживание» - «Откачивающий насос».
4. Отсоедините машину от электросети.
5. Снимите шланги.

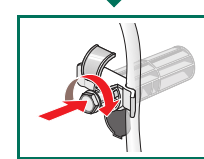
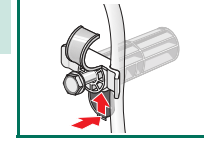
2.

Подготовка и установка транспортировочных фиксаторов:

1. Снимите крышки.



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



После транспортировки **обязательно** удалите транспортные крепления! → см. с. 3.



Чтобы избежать перерасхода моющего средства при следующей стирке: залейте 1 литр воды в ячейку II и запустите программу **Слив**.

Технические характеристики

Размеры (ширина x глубина x высота)	60 x 59 x 84,2 см
Вес	69-83 кг, в зависимости от модели
Подключение к электросети	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 60456

Сервисная служба

Перед вызовом сервисной службы убедитесь, что индикатор показывает неисправность, которую нельзя устранить самостоятельно → см. инструкцию по эксплуатации; «Что делать, если ...».

Даже в период действия гарантии консультации специалиста являются платными.

Адрес ближайшей сервисной службы вы можете узнать из прилагаемого перечня. При вызове специалиста сервисной службы всегда указывайте номер изделия (E-Nr.) и заводской номер (FD) вашего прибора.

E-Nr. FD

Номер изделия

FD

Заводской номер

Типовая табличка с этими данными находится на раме открытого загрузочного люка и в толстой рамке в поле заодской таблички на задней стенке прибора.

Назав правильно номер изделия и заводской номер, вы избежите ненужных приездов специалиста и связанных с этим дополнительных расходов.

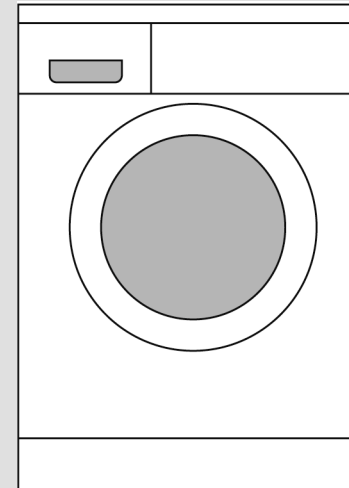
Гарантия на систему Aqua-Stop

Только для приборов с системой Aqua-Stop

Дополнительно к праву на гарантийное обслуживание, которое он приобретает согласно договору о покупке и нашей гарантии на машину, покупатель должен иметь в виду следующее:

- Если пользователь понес ущерб в результате затопления из-за неисправности системы Aqua-Stop, фирма обязуется его возместить.
- Данная гарантия действительна в течение всего срока службы машины.
- Условием выполнения гарантийных обязательств являются квалифицированная установка и подключение прибора с системой Aqua-Stop в соответствии с указаниями настоящего руководства, а также использование надлежащего удлинителя для шланга системы защиты Aqua-Stop (оригинальная принадлежность).
Действие гарантии не распространяется на поврежденные шланги и арматуру, расположенные между водопроводным краном и системой Aqua-Stop.
- Машины, оснащенные системой Aqua-Stop, не требуют постоянного присмотра во время работы; также нет необходимости закрывать водопроводный кран по окончании работы. Только лишь в случае вашего длительного отсутствия, например, на время отпуска, водопроводный кран необходимо закрыть.

Стиральная машина



Инструкция по установке

ru

Содержание

Страница

■ Указания по технике безопасности	1
■ Поверхность для установки стиральной машины	1
■ Встраивание прибора	1
■ Объем поставки	2
■ Длины шлангов и проводов	2
■ Удаление транспортных креплений	3
■ Подключение воды	4
■ Выравнивание	5
■ Подключение к сети электроснабжения	5
■ Транспортировка	6
■ Технические характеристики	6
■ Сервисная служба	7
■ Гарантия на систему Aqua-Stop	7



Ввод стиральной машины в эксплуатацию выполняйте только после прочтения данной инструкции!
Следуйте указаниям отдельной инструкции по эксплуатации.
Сохраняйте всю документацию для дальнейшего использования или для передачи новому владельцу бытовой техники.