

Указания по технике безопасности

- Стиральная машина очень тяжёлая – поднимайте её осторожно.
- Внимание: замёрзшие шланги могут разорваться/потрескаться. Не устанавливайте стиральную машину на открытом воздухе или в местах, где существует угроза замерзания.
- К повреждению стиральной машины может привести неправильное обарщение. Не приподнимайте машину за выступающие части (например, дверцу загрузочного люка, крышку, панель управления или дверь у встраиваемых моделей).
- Помимо приведённых 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



- Обеспечьте устойчивость размещения машины, иначе она будет перемещаться во время работы!
- Поверхность для установки должна быть прочной и ровной.
- 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

Установка на помосте с выдвижным ящиком*



- * № для заказа WMZ20455, WZ20455

Встраивание прибора



- Встраивание прибора должно осуществляться до подключения к электросети.
- Не снимайте крышку стиральной машины.

Встраивание в кухонную мебель

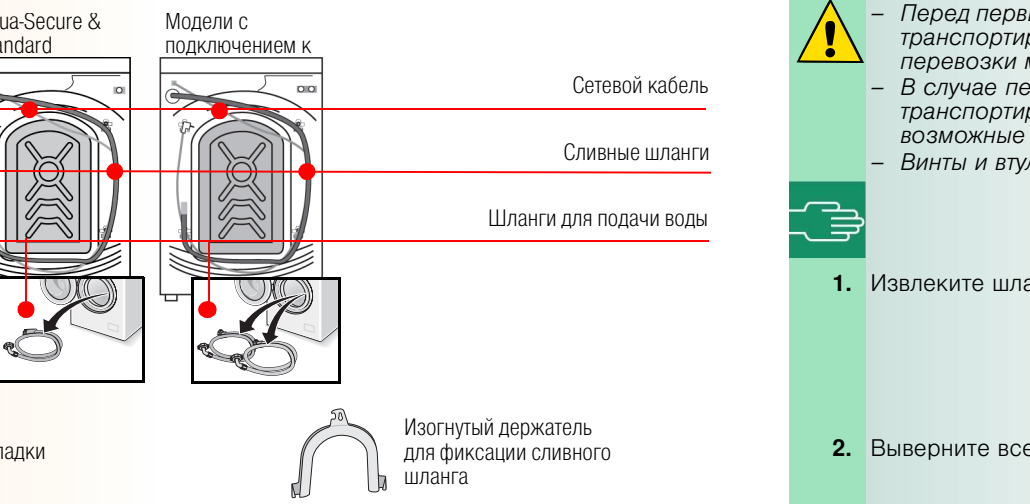


- Ширина ниши должна быть мин. 60 см.
- Стиральную машину следует устанавливать только под сплошной столешницей, надёжно соединённой с соседними шкафами.

Исполнение и объём 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:

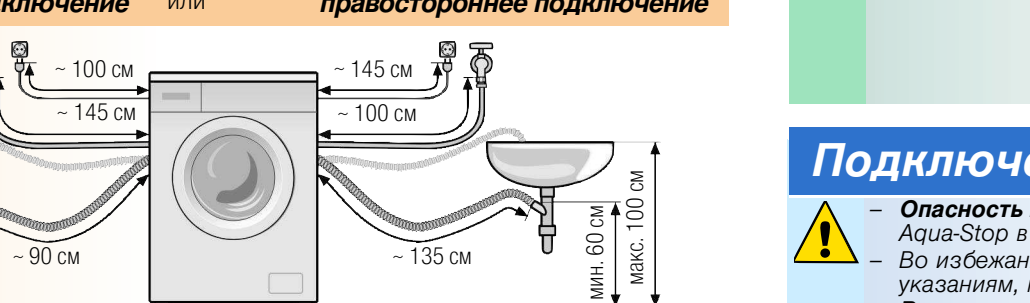
- 1 хомут для шланга Ø 24-40 мм (имеются в продаже в специализированных магазинах) для подключения к сифону → см. с. 4 «Подключение воды».

Необходимый инструмент:

- Уровень для выравнивания машины
- Гаечный ключ SW13: для ослабления транспортировочных фиксаторов → см. с. 3 и SW17: для регулировки опор машины → см. с. 5.

Длины шлангов и проводов

в зависимости от модели



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 моделей Standard (с многоступенчатой системой защиты от протечек).

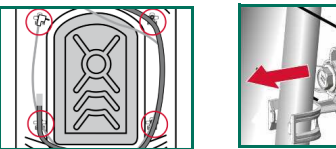
Снятие транспортировочных фиксаторов



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



1. Извлеките шланги из держателей.



2. Выверните все 4 винта транспортировочных фиксаторов.



3. Извлеките все втулки, вынув при этом сетевой кабель из держателей (в зависимости от модели).



4. Установите накладки.



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, приведённым в этой главе!

- **Внимание:** для эксплуатации стиральной машины используйте только холодную водопроводную воду (на моделях, предназначенных для подключения к горячей и холодной воде температура воды не должна превышать 60 °C).

- Не подключайте машину к смесителю водонагревателя низкого давления.

- Используйте только шланг для подачи воды, входящий в комплект поставки или приобретённый в специализированном магазине!

- В случае возникновения сомнений вызовите для подключения специалиста.

Подключение воды

в зависимости от модели



Подача воды

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

Оптимальное давление воды в водопроводной сети: 200-1000 кПа (2-10 бар)

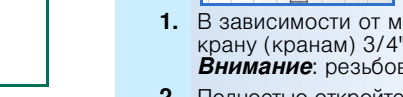
- Из открытого водопроводного крана должно вытекать мин. 10 л/мин.
- При более высоком давлении воды необходимо поставить редукционный клапан.

Подключение к водопроводному крану:

Aqua-Stop, Aqua-Secure



Standard



1. В зависимости от модели: шланг (шланги) для подачи воды подключите к водопроводному крану (кранам) 3/4" = 26,4 мм и к стиральной машине.

Внимание: резьбовые соединения затягивайте только вручную.

- Полностью откройте водопроводный кран (краны) и проверьте герметичность мест соединения.

Модели с подключением к горячей воде:

COLD – холодная вода

HOT – горячая вода, макс. 60 °C (красного цвета)



Слив воды

Внимание: не сгибайте и не вытягивайте сливной шланг.

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

мин. 60 см, макс.100 см

Слив в раковину:

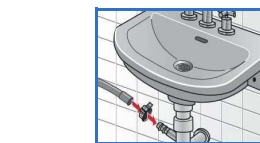
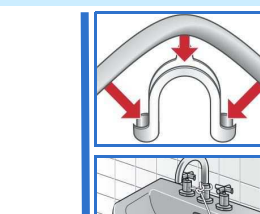
Внимание: следите за тем, чтобы сливной шланг внезапно не отсоединенлся.

Внимание: сток раковины не должен быть закрыт. Во время слива проверьте, достаточно ли быстро вытекает вода. Свободный конец сливного шланга не должен быть погружён в сливающуюся воду!

Существует опасность, что вода пойдёт 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!

Выровняйте стиральную машину с помощью уровня



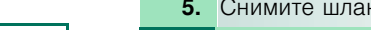
1. Ослабьте контргайку гаечным ключом, поворачивая её по часовой стрелке.

2. Отрегулируйте высоту, поворачивая опоры машины.

Внимание: все четыре 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 её 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 расчётный 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 правилам.

Вилка сетевого кабеля:

- не подключайте вилку к сети и не вынимайте её из розетки мокрыми руками;
- вынимая вилку из розетки, не тяните за кабель;
- не вынимайте вилку из розетки во время работы машины.

Изготовитель → Инструкция по эксплуатации

9006 / 9000545213

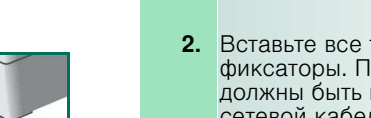
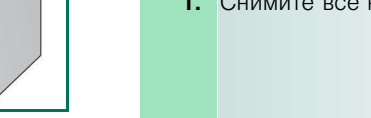


5

Транспортировка, например, при переезде

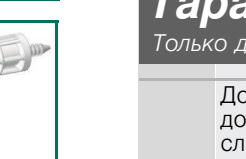
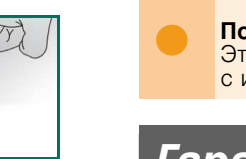
Перед транспортировкой стиральной машины:

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



Подготовка и установка транспортировочных фиксаторов:

1. Снимите все накладки.



2. Вставьте все транспортировочные фиксаторы. При этом держатели шлангов должны быть направлены внутрь. Закрепите сетевой кабель в держателях. Затяните винты.



6

Технические характеристики

Размеры (ширина x глубина x высота) 60 x 55 x 85 см

Масса 66–73 кг в зависимости от модели

Подключение к электросети Номинальное напряжение 220-240 В, 50 Гц

Номинальный ток 10 А

Номинальная мощность 2300 Вт

Давление воды 200-1000 кПа (2-10 бар)

Сервисная служба

Если не удается самостоятельно устранить неисправность (→ Инструкция по эксплуатации, гл. «Что делать, если...»), обратитесь в нашу сервисную службу. Мы всегда найдём подходящее решение, и Вам не придётся лишний раз вызывать технику.

Адрес ближайшей сервисной службы см. в инструкции по эксплуатации, с. 1 или в перечне сервисных служб (в зависимости от модели).

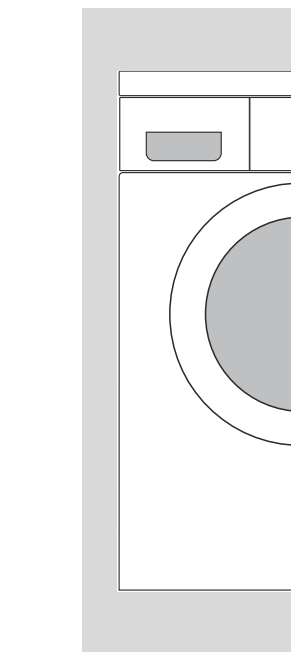
При вызове специалиста сервисной службы всегда указывайте номер изделия (E-Nr.) и заводской номер (FD) вашего прибора.

E-Nr. _____ FD _____

Номер изделия Заводской номер

Фирменная табличка с этими данными находится внутренней стороны дверцы загрузочного люка / на открытой крышке отсека для сервисного обслуживания* и на задней стороне стиральной машины*. * в зависимости от модели

Положитесь на компетентность изготовителя. Обращайтесь к нам. Это гарантирует вам выполнение ремонта квалифицированными специалистами с использованием оригинальных запасных деталей.



Стиральная машина

Инструкция по установке

ru

Содержание

Страница

Указания по технике безопасности	1
Поверхность для установки стиральной машины	1
Встраивание прибора	1
Исполнение и объём поставки	2
Длины шлангов и проводов	2
Снятие транспортировочных фиксаторов	3
Подключение воды	3/4
Выравнивание	5
Подключение к электросети	5
Транспортировка, например, при переезде	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 тяжёлая – поднимайте её осторожно.
- Внимание: замёрзшие шланги могут разорваться/потрескаться. Не устанавливайте стиральную машину на открытом воздухе или в местах, где существует угроза замерзания.
- К повреждению стиральной машины может привести неправильное обварение. Не приподнимайте машину за выступающие части (например, дверцу загрузочного люка, крышку, панель управления или дверь у встраиваемых моделей).
- Помимо приведённых 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



- Обеспечьте устойчивость размещения машины, иначе она будет перемещаться во время работы!
- Поверхность для установки должна быть прочной и ровной.
- 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

Установка на помосте с выдвижным ящиком*

- * № для заказа WMZ20455, WZ20455

Встраивание прибора



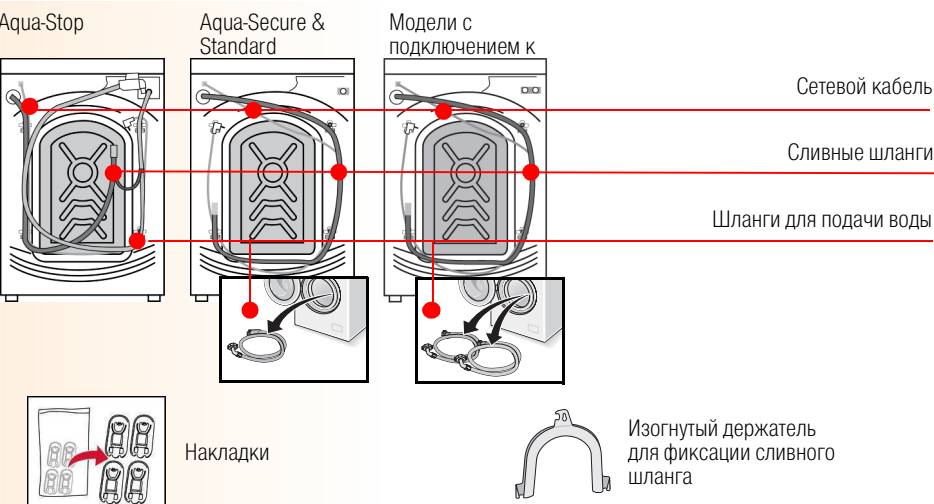
- Встраивание прибора должно осуществляться до подключения к электросети.
- Не снимайте крышку стиральной машины.

Встраивание в кухонную мебель

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

Исполнение и объём поставки

в зависимости от модели



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 «Подключение воды».

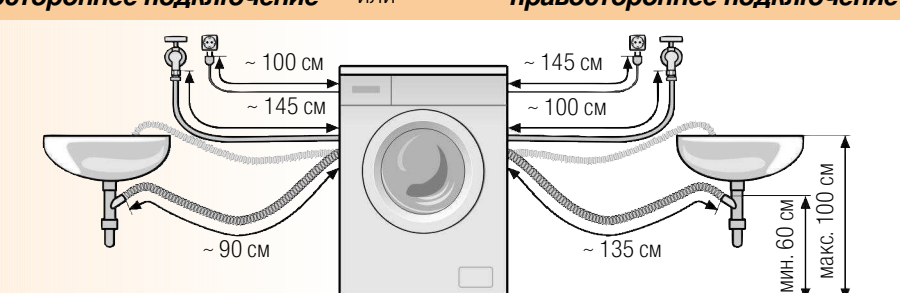
Необходимый инструмент:

- Уровень для выравнивания машины
- Гаечный ключ
SW13: для ослабления транспортировочных фиксаторов → см. с. 3 и
SW17: для регулировки опор машины → см. с. 5.

Длины шлангов и проводов



в зависимости от модели



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 моделей Standard (с многоступенчатой системой защиты от протечек).

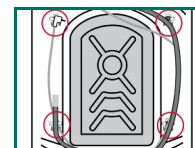
Присутствие влаги в барабане связано с проведением последней проверки машины на заводе-изготовителе.

Снятие транспортировочных фиксаторов

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



1. Извлеките шланги из держателей.



2. Выверните все 4 винта транспортировочных фиксаторов.



3. Извлеките все втулки, вынув при этом сетевой кабель из держателей (в зависимости от модели).



4. Установите накладки.



Подключение воды

- 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, приведённым в этой главе!
- Внимание:** для эксплуатации стиральной машины используйте только холодную водопроводную воду (на моделях, предназначенных для подключения к горячей и холодной воде температура воды не должна превышать 60 °C).
- Не подключайте машину к смесителю водонагревателя низкого давления.
- Используйте только шланг для подачи воды, входящий в комплект поставки или приобретённый в специализированном магазине!
- В случае возникновения сомнений вызовите для подключения специалиста.

Подключение воды

Подача воды

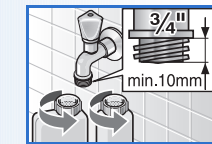
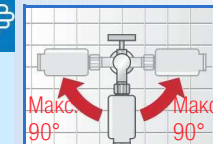
Внимание: запрещается сгибать, сдавливать, каким-либо образом изменять или перерезать шланг для подачи воды, иначе герметичность шланга не будет гарантироваться.

Оптимальное давление воды в водопроводной сети: 200-1000 кПа (2-10 бар)

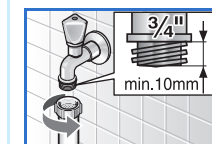
- Из открытого водопроводного крана должно вытекать мин. 10 л/мин.
- (1-2 бар: 6 л/мин; при давлении 1 бар нормы расхода могут отличаться от указанных).
- При более высоком давлении воды необходимо поставить редукционный клапан.

Подключение к водопроводному крану:

Aqua-Stop, Aqua-Secure



Standard



Подключение к стиральной машине:

На моделях с системой Aqua-Stop не требуется, стационарное подключение; Aqua-Secure, Standard



1. В зависимости от модели: шланг (шланги) для подачи воды подключите к водопроводному крану (кранам) 3/4" = 26,4 мм и к стиральной машине.

Внимание: резьбовые соединения затягивайте только вручную.

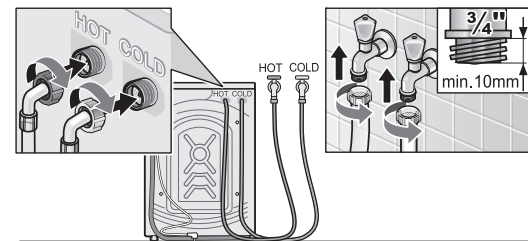
2. Полнотью откройте водопроводный кран (краны) и проверьте герметичность мест соединения.

Внимание: резьбовые соединения находятся под давлением.

Модели с подключением к горячей воде:

COLD – холодная вода

HOT – горячая вода, макс. 60 °C (красного цвета)



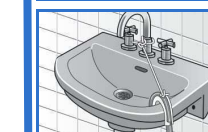
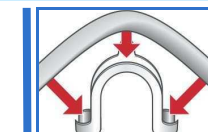
Слив воды

Внимание: не сгибайте и не вытягивайте сливной шланг.

Разница по высоте между поверхностью, на которой

установлена машина, и сливом:

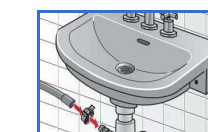
мин. 60 см, макс.100 см



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).

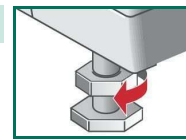
Выравнивание

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



Выровняйте стиральную машину с помощью уровня

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

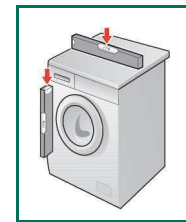


2. Отрегулируйте высоту, поворачивая опоры машины.

Внимание: все четыре 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.

Опоры при этом необходимо удерживать и не изменять её 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 расчётный 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 правилам.

Вилка сетевого кабеля:

- не подключайте вилку к сети и не вынимайте её из розетки мокрыми руками;
- вынимая вилку из розетки, не тяните за кабель;
- не вынимайте вилку из розетки во время работы машины.

9006 / 9000545213

Транспортировка, например, при переезде

1.

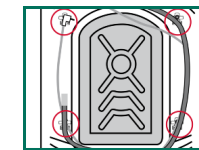
Перед транспортировкой стиральной машины:

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

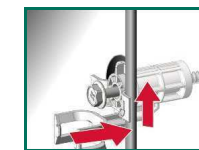
2.

Подготовка и установка транспортировочных фиксаторов:

1. Снимите все накладки.



2. Вставьте все транспортировочные фиксаторы. При этом держатели шлангов должны быть направлены внутрь. Закрепите сетевой кабель в держателях. Затяните винты.



После транспортировки **обязательно** снимите транспортировочные фиксаторы → см. с. 3!



Чтобы избежать перерасхода моющего средства при следующей стирке залейте 2 литра воды в ячейку II и запустите программу **Слив**.

Технические характеристики

Размеры (ширина x глубина x высота) 60 x 55 x 85 см

66–73 кг в зависимости от модели

Масса Номинальное напряжение 220-240 В, 50 Гц

Номинальный ток 10 А

Подключение к электросети Номинальная мощность 2300 Вт

200-1000 кПа (2-10 бар)

Давление воды

Сервисная служба

Если не удаётся самостоятельно устранить неисправность (→ Инструкция по эксплуатации, гл. «Что делать, если...»), обратитесь в нашу сервисную службу. Мы всегда найдём подходящее решение, и Вам не придётся лишний раз вызывать технику.

Адрес ближайшей сервисной службы см. в инструкции по эксплуатации, с. 1 или в перечне сервисных служб (в зависимости от модели).

При вызове специалиста сервисной службы всегда указывайте номер изделия (E-Nr.) и заводской номер (FD) вашего прибора.

E-Nr. FD

Номер изделия Заводской номер

Фирменная табличка с этими данными находится с внутренней стороны дверцы загрузочного люка / на открытой крышке отсека для сервисного обслуживания* и на задней стороне стиральной машины*. * в зависимости от модели

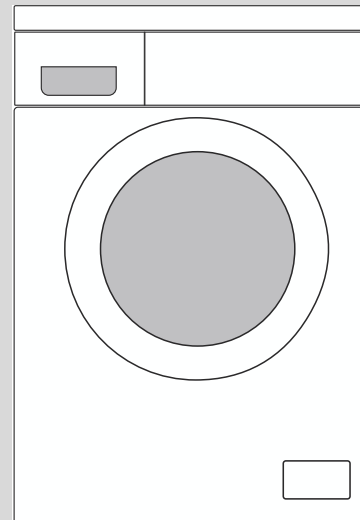
Положитесь на компетентность изготовителя. Обращайтесь к нам. Это гарантирует вам выполнение ремонта квалифицированными специалистами с использованием оригинальных запасных деталей.

Гарантия на систему Aqua-Stop

Только для приборов с системой Aqua-Stop

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

1. Если пользователь понёс ущерб в результате затопления из-за неисправности системы Aqua-Stop, фирма обязуется его возместить.
2. Данная гарантия действительна в течение всего срока службы машины.
3. 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 повреждённые шланги и арматуру, расположенные между водопроводным краном и системой Aqua-Stop.
4. Машины, оснащённые 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
■ Исполнение и объём поставки	2
■ Длины шлангов и проводов	2
■ Снятие транспортировочных фиксаторов	3
■ Подключение воды	3/4
■ Выравнивание	5
■ Подключение к электросети	5
■ Транспортировка, например, при переезде	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.