



**К монтажу устройства допускается только квалифицированный специалист. Все рабочие операции должны выполняться последовательно в полном объеме и контролироваться.**



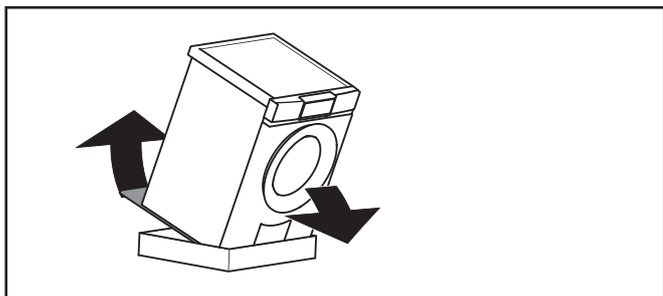
**Вставлять сетевую вилку в розетку только после подсоединения шлангов подачи и слива воды.**

**Основные шаги: во время монтажа строго соблюдать следующие требования**

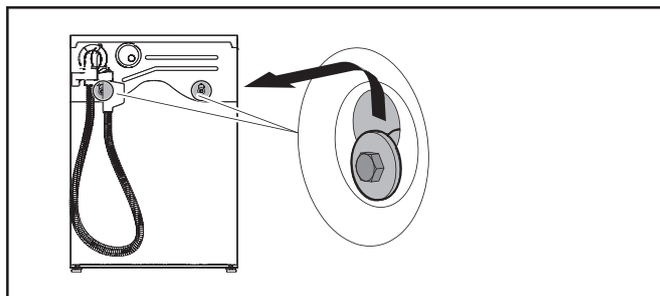


**Проверьте перечисленные ниже шаги в указанных главах. Они являются наиболее важными аспектами монтажа, но не заменяют руководство полностью.**

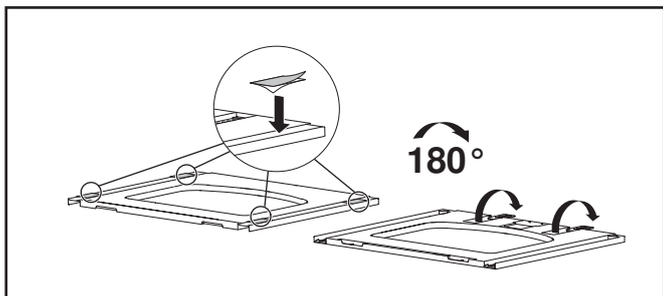
**Глава 2:** Извлечение монтажной пластины



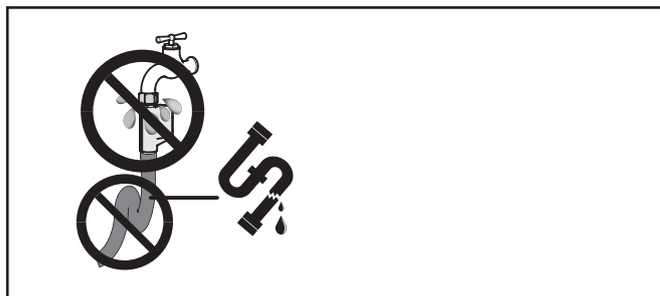
**Глава 3:** Удаление транспортных фиксаторов



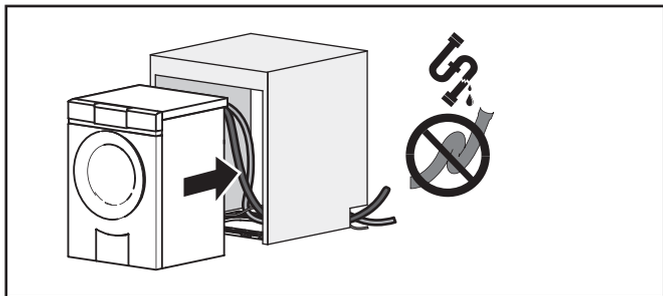
**Глава 4:** Крепление монтажной пластины



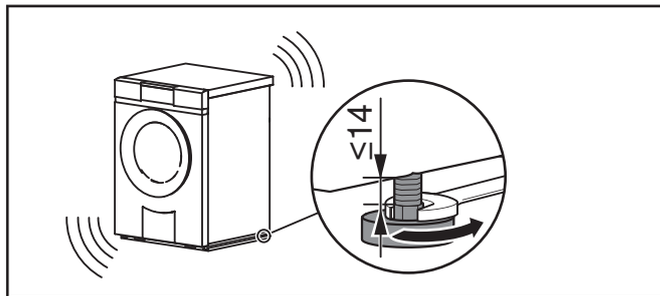
**Глава 6:** Крепление шлангов подачи и слива воды



**Глава 8:** Установка прибора внутрь

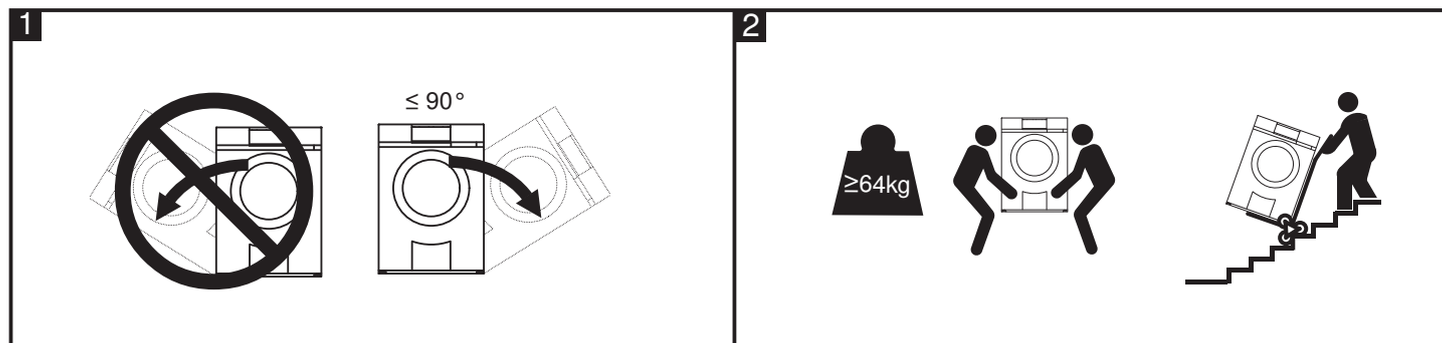


**Глава 9:** Проверка устойчивости

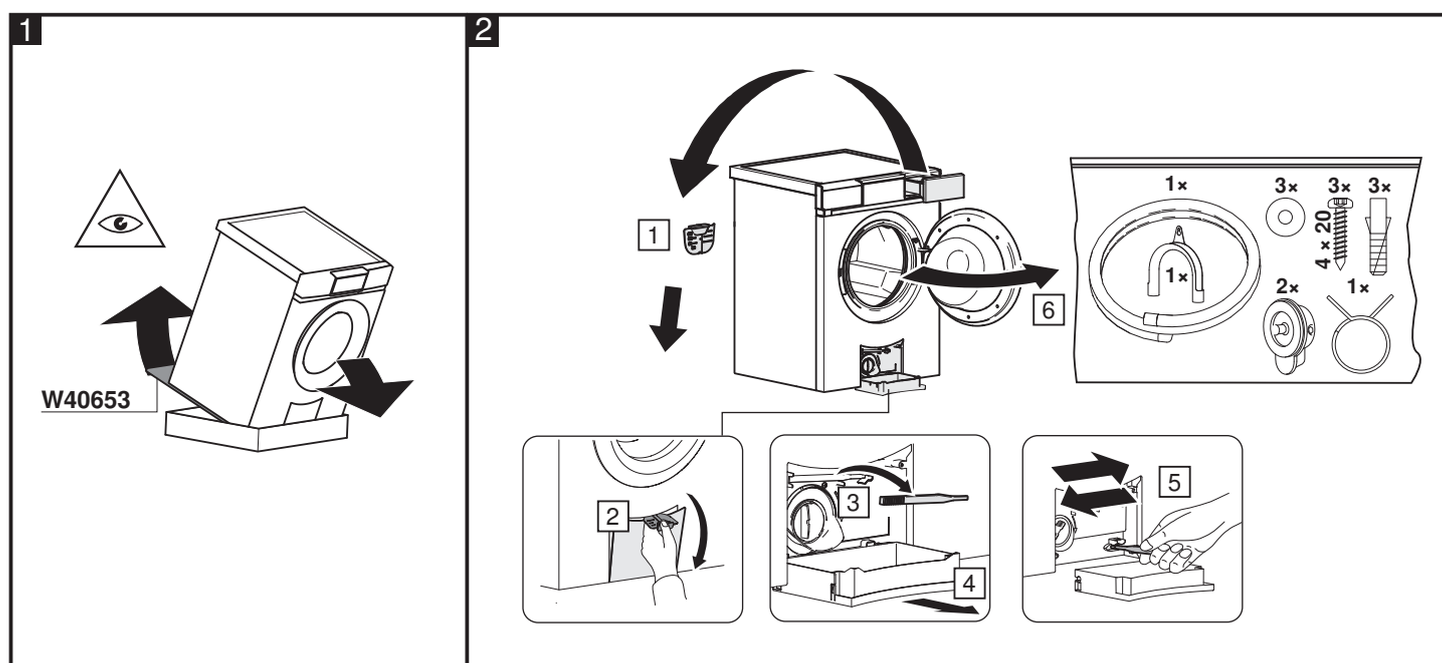




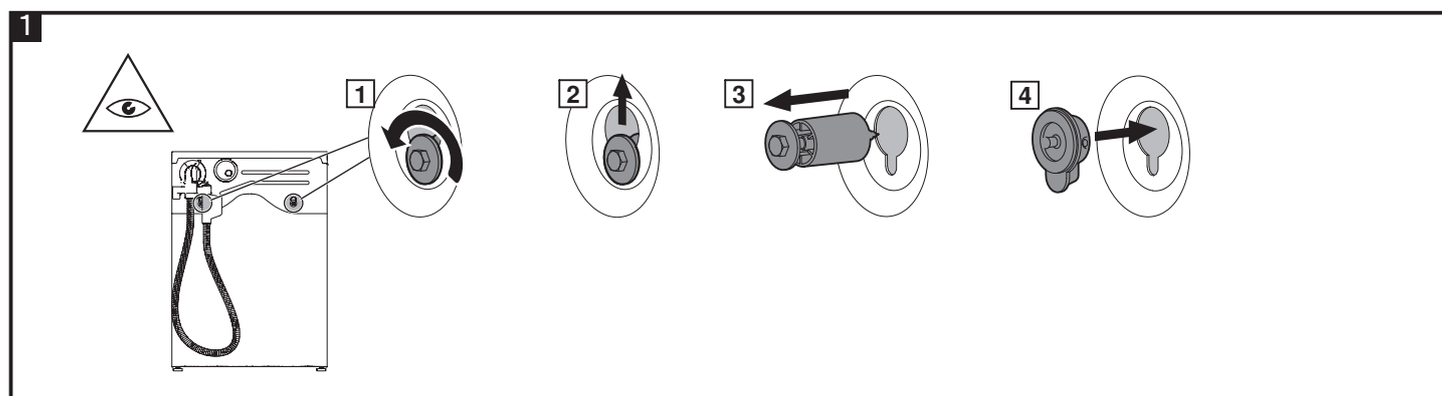
### Глава 1: Вертикальная транспортировка прибора



### Глава 2: Снятие монтажной пластины и комплекта монтажных принадлежностей



### Глава 3: Удаление транспортных фиксаторов



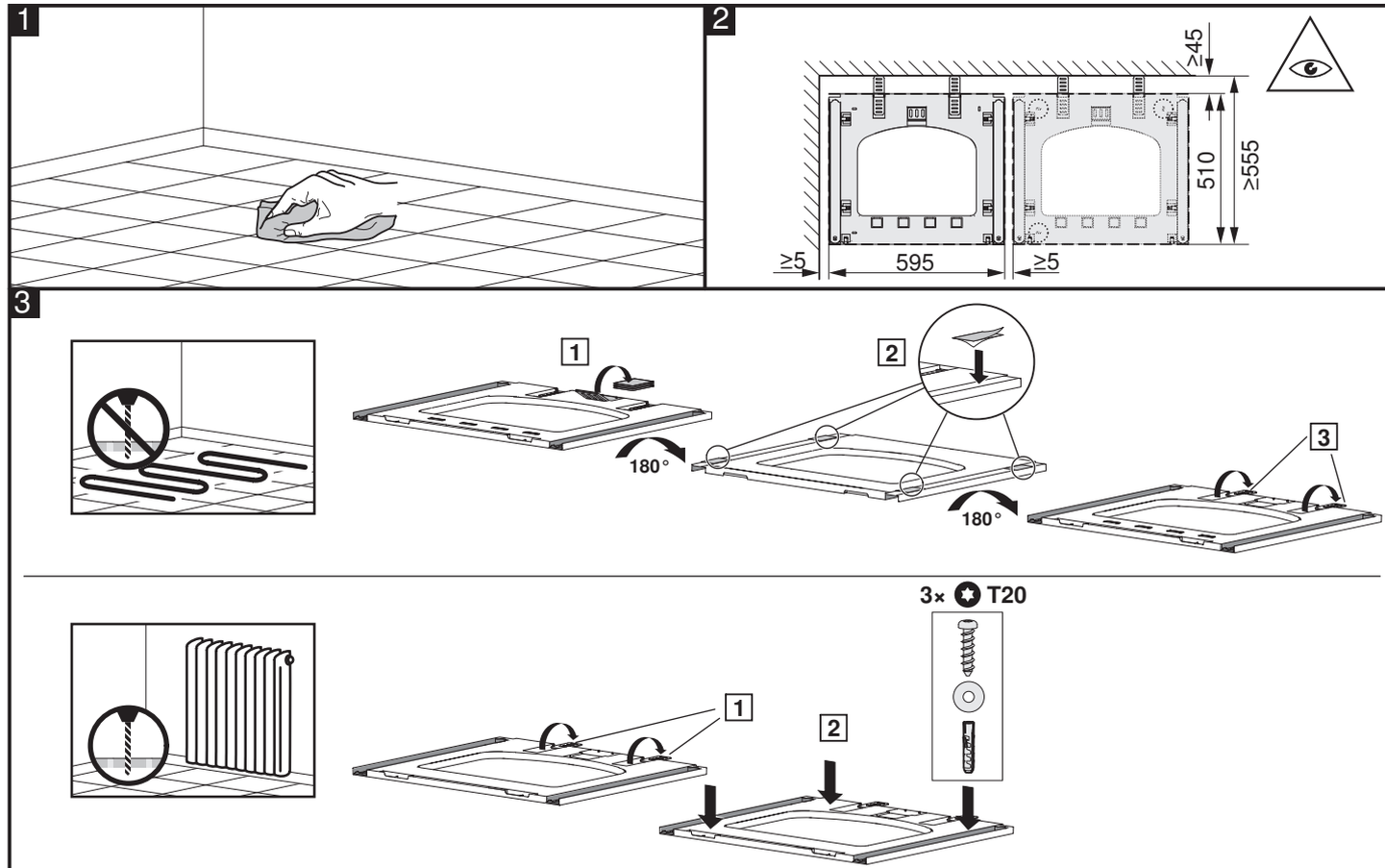


### Глава 4: Крепление монтажной пластины на полу (свободностоящий прибор)

Монтажную пластину можно прикрутить или приклеить.



**Не сверлить отверстия в полу, если в помещении имеется напольное отопление! Приклеить монтажную пластину!**



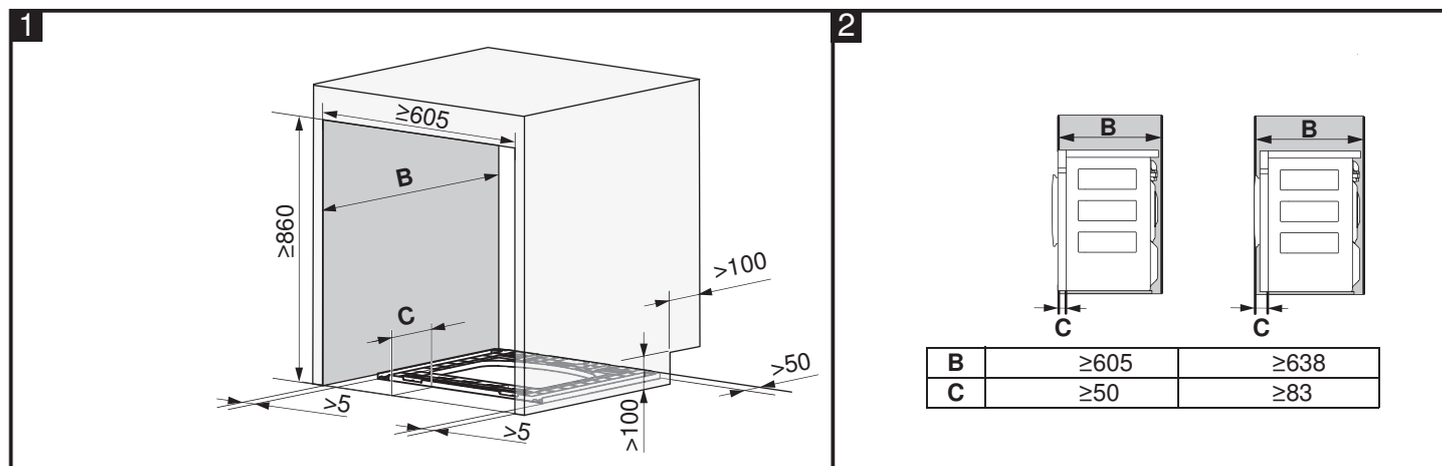


## Глава 5: Встраивание в нишу



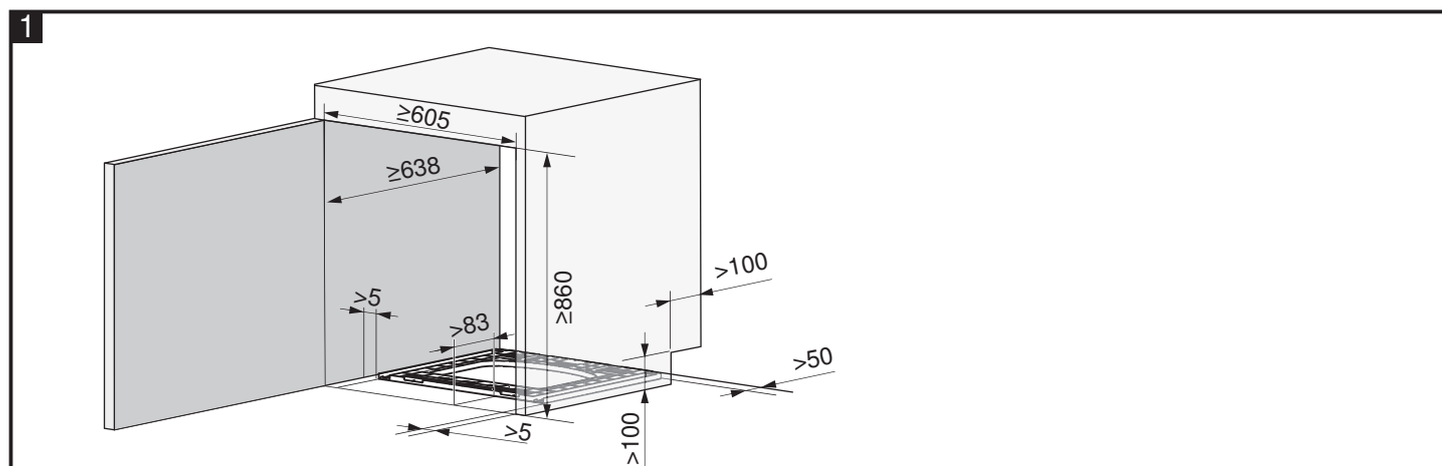
Для нишей с дверцами: расположить дверцу ниши и дверцу прибора на одной стороне.

### Открытая ниша



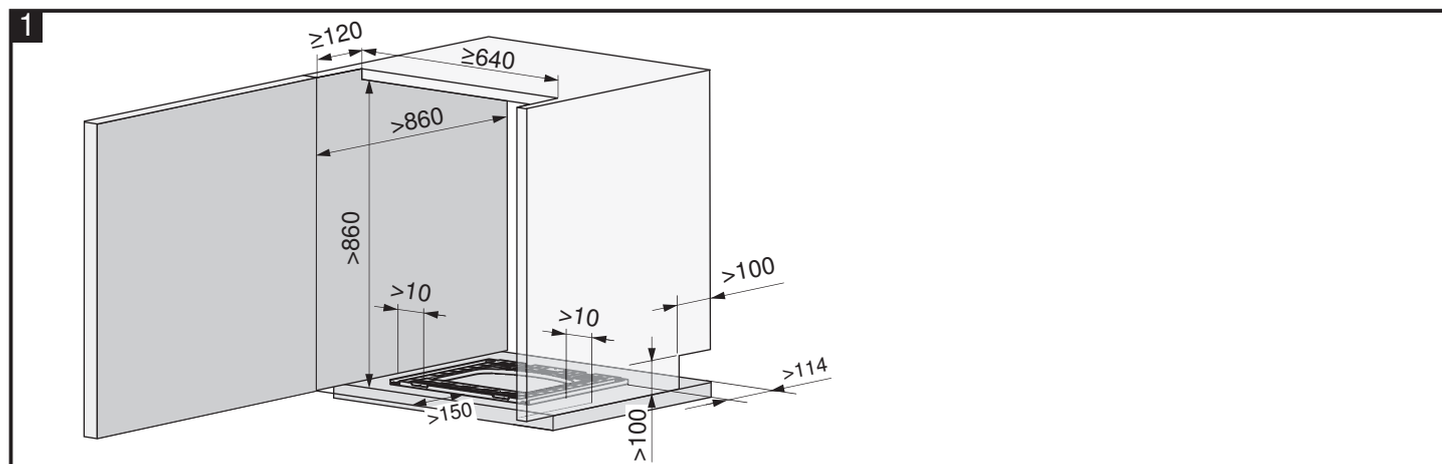
### Закрытая ниша (вариант А)

Для варианта ниши А дверца ниши должна оставаться открытой во время эксплуатации прибора.



### Закрытая ниша (вариант В)

Для варианта ниши В дверца ниши должна быть всегда закрыта.





**Глава 6: Крепление шлангов подачи и слива воды**

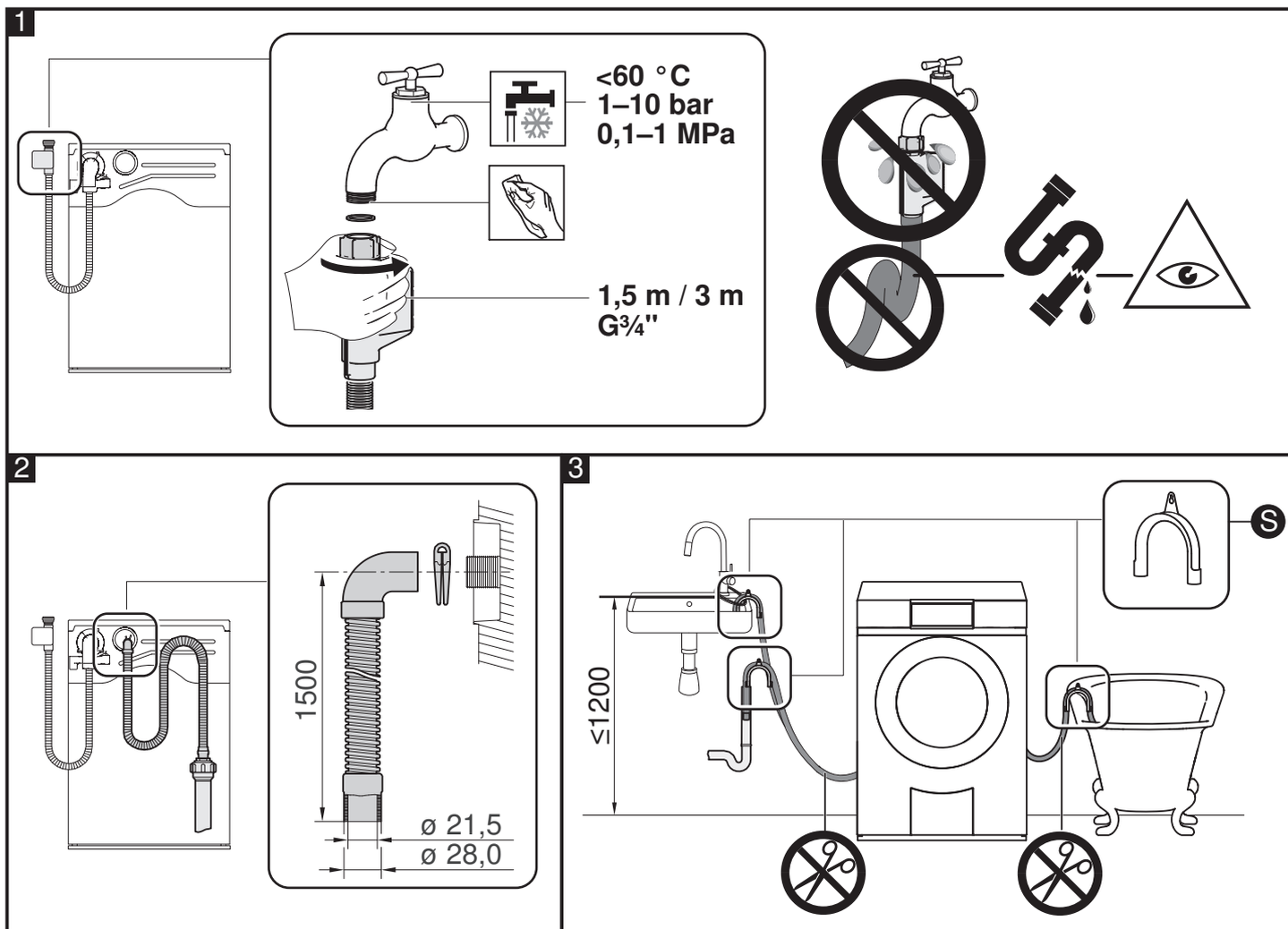


Соблюдайте предписания местных органов касательно водоснабжения.

Все старые подводящие и сливные трубопроводы необходимо заменить новыми.



Держатель шланга фиксировать **S** не на самой стиральной машине, а на стене или крючке.





## Глава 7: Электрические подключения



**Подключение к электросети должно выполняться квалифицированным персоналом согласно нормам и стандартам для низковольтных электрических цепей и требованиям местной электроснабжающей организации.**

Готовый к присоединению прибор должен подключаться только к должным образом установленной розетке с защитным контактом. В домашних коммуникациях необходимо предусмотреть всеполюсный разъединитель с размыканием контакта 3 мм. Переключатели, штепсельные устройства, линейные защитные автоматы и плавкие предохранители, к которым после установки устройства имеется свободный доступ и которые подключают все фазовые провода, считаются допустимыми разъединителями. Безупречное заземление и проложенные отдельно нулевой и защитный провода обеспечивают надежную и безаварийную эксплуатацию. После монтажа должна быть обеспечена защита от прикосновения к токоведущим частям и имеющим рабочую изоляцию проводам. Старая проводка подлежит проверке.

- ▶ Рабочая высота устройств: Гарантированная электрическая безопасность до 2000 м над уровнем моря.
- ▶ Информация о требуемом сетевом напряжении, типе тока и защите предохранителями приведена на заводской табличке.

### Штекер (при наличии)



**Запрещается отрезать вилку.**

### Питающий кабель



**Питающий кабель может быть заменен лишь производителем, сервисной службой производителя или специалистом с аналогичной квалификацией.**

#### Для установленных в Швейцарии моделей:

Модель 11023, 11025, 11042, 11043

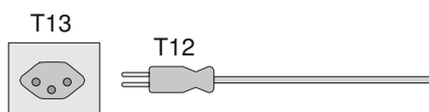
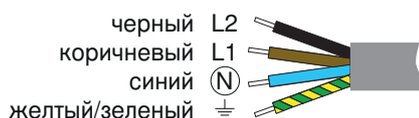
Напряжение питания 400 В 2N~ 50 Гц, 10 А

Сетевой кабель 4 × 1 мм<sup>2</sup> / 1,8 м (без штекера)

11021, 11041

230 В ~ 50 Гц, 10 А

3 × 1 мм<sup>2</sup> / 1,8 м (со штекером T12)



### Сообщение об ошибке U1



**Прибор распознает повышенное напряжение. Проверить электропроводку, особенно тщательно нейтральный провод.**

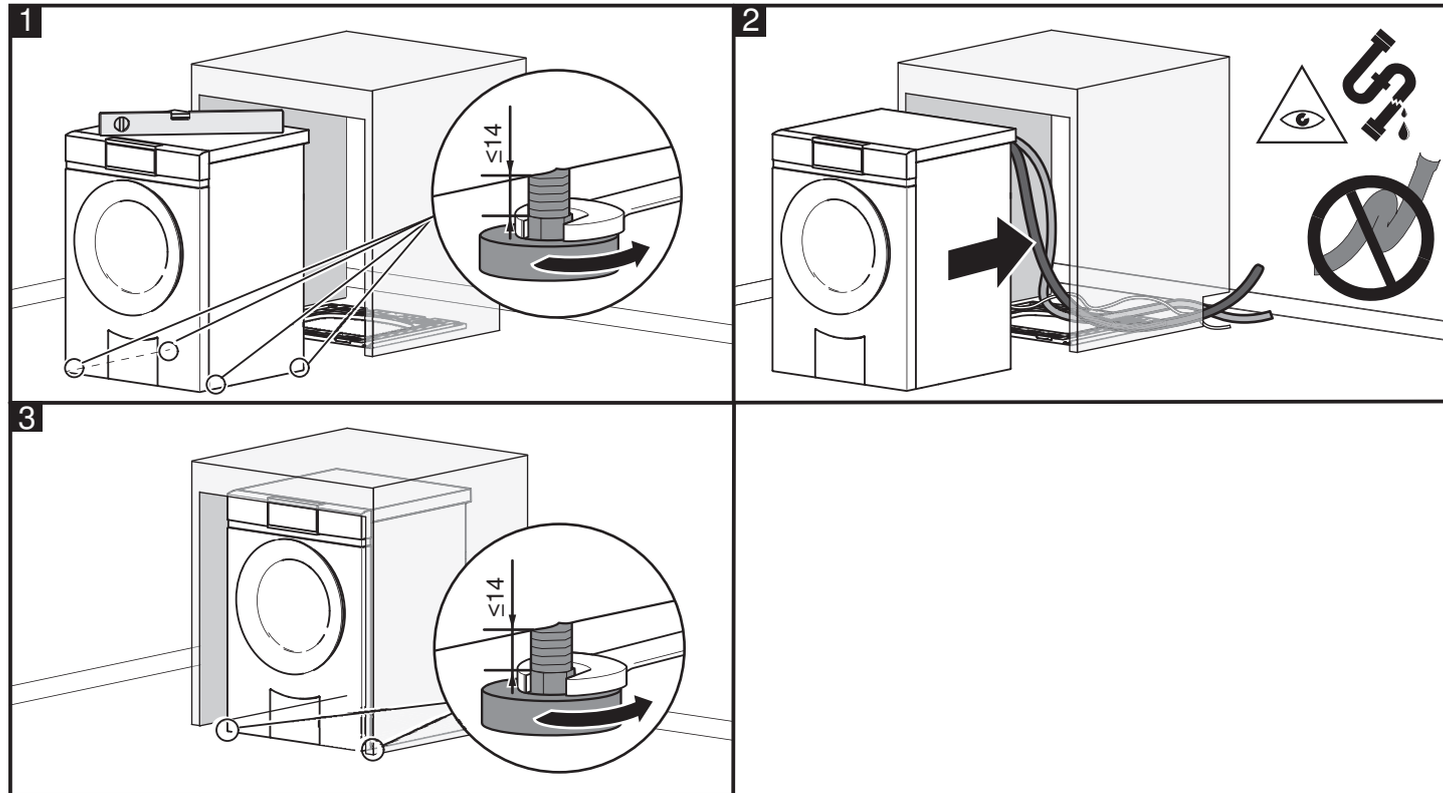


## Глава 8: Выравнивание прибора и расположение на монтажной пластине

Относится как к свободному расположению, так и к расположению в нише.



Шланги для подачи и слива воды не должны быть зажаты между задней стенкой прибора и стеной помещения или изогнуты во время монтажа.



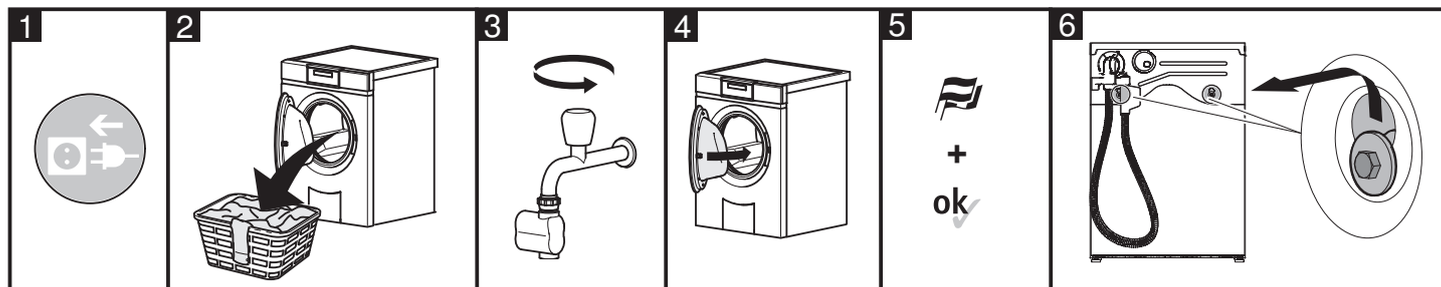
Прибор должен располагаться вертикально, прочно стоять всеми 4 ножками на монтажной пластине и не должен качаться.



## Глава 9: Проверка устойчивости

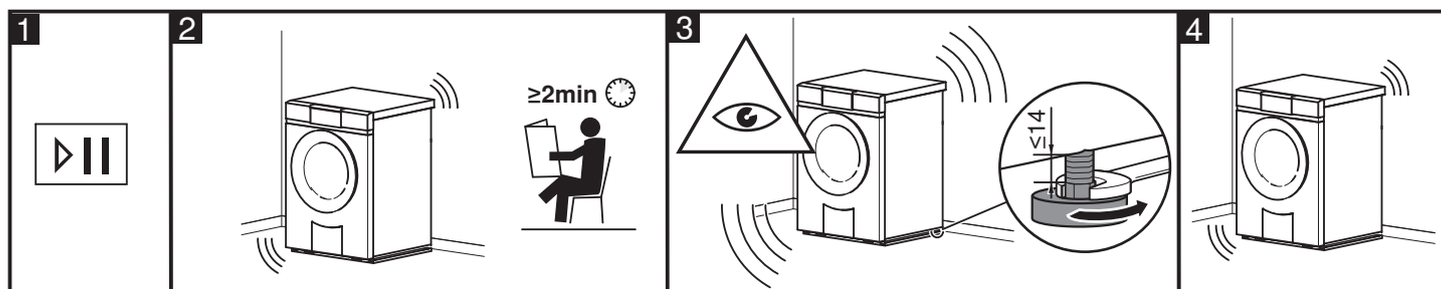
### Подготовка прибора

Подключите прибор к сети электропитания, откройте водопроводный кран и не забудьте снять транспортные фиксаторы.



### Начало проверки устойчивости

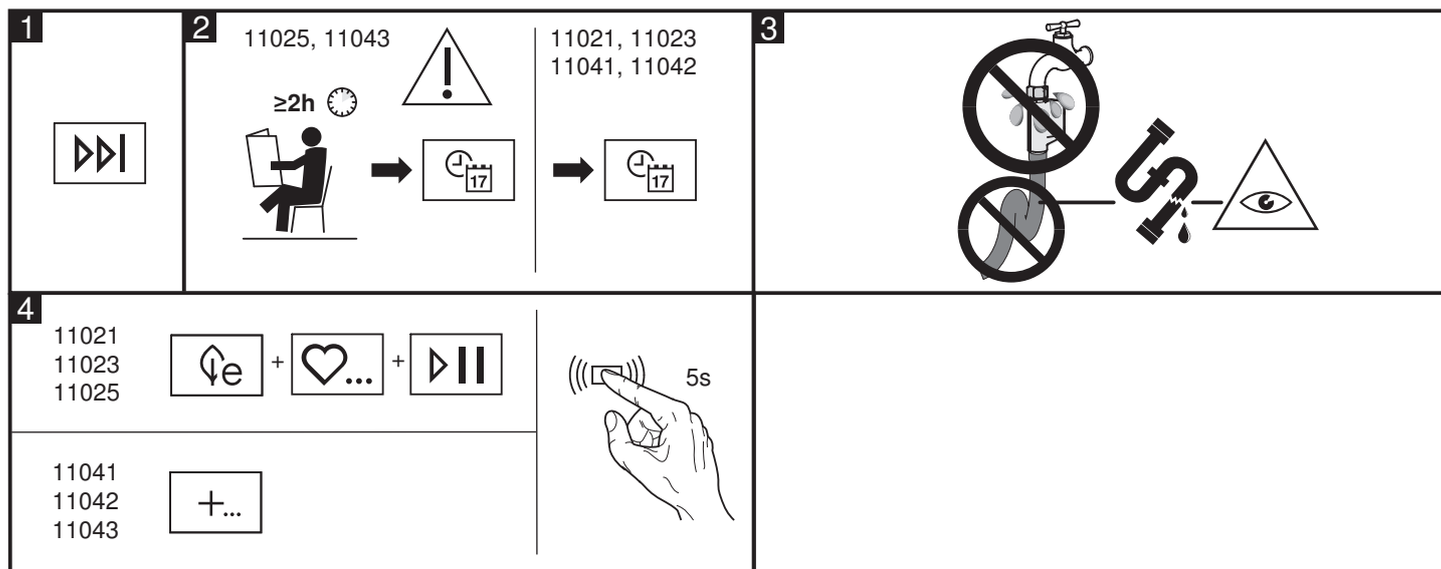
Во время проверки устойчивости возникают сильные вибрации. Пользователь должен контролировать устойчивость рукой и глазами. Если прибор сильно качается, необходимо аккуратно повернуть нивелирующие ножки.



**!** Прибор должен располагаться вертикально, прочно стоять всеми 4 ножками на монтажной пластине и не должен качаться.

### Завершение проверки устойчивости

Запустите прибор и проверьте герметичность линии подачи воды. При необходимости повторно проверьте устойчивость.



Для моделей 11025 и 11043:

**!** После каждого перемещения прибора необходимо оставить его в течение 2 часов в окончательном положении (в связи с наличием теплового насоса), только после этого прибор будет готов к эксплуатации. Несоблюдение может привести к повреждению прибора.