



Производитель не несет ответственности, если место установки устройства не соответствует требованиям, описанным ниже.

Направление вверх



Направление вверх



ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

Внимательно прочтите данную инструкцию перед установкой

! ВНИМАНИЕ

- Установка устройства должна осуществляться только квалифицированным специалистом во избежание лишения права на гарантийное обслуживание.
- Расширителный болт должен быть установлен на прочной стене, спецификация сверла для отверстия - 14, глубина сверления - 70-75 мм.
- Избегайте установки рядом с проводами, водопроводными трубами, трубопроводами газоснабжения и т.д. внутри и снаружи стены.
- При подключении водозаборной трубы к впускному тройнику и впускному клапану убедитесь, что глубина посадки составляет более 15 мм, в противном случае возможна утечка воды.
- После установки включите машину, чтобы проверить, есть ли утечка воды.
- Подключенный источник питания должен иметь надежный провод заземления.
- Под стиральной машиной не должно быть розетки, а также в пределах 5 см снизу не должно быть крана, столешницы и других препятствий, мешающих установке, обслуживанию и другим операциям.

1. Определите тип стены и место установки

- Стиральная машина должна быть установлена на прочную цементную или прочную несущую стену.
- Отмерьте высоту установки устройства и проведите нижнюю линию установки с помощью линейки-уровня. Рекомендуемая высота контрольной линии - примерно 30 см ниже уровня груди пользователя.

Примечание: для установки устройства на стену из высококачественных материалов (например, мрамор) обратитесь к квалифицированному специалисту.



- Совместите нижнюю часть данной инструкции по установке с контрольной линией и ровно прикрепите ее к стене.



2. Установка расширителных болтов

- С помощью ударной дрели просверлите отверстия в соответствии с монтажными отверстиями данной инструкции. Спецификация сверла - 14, глубина отверстия - 70-75 мм.
- Вставьте расширителный болт в монтажное отверстие, наденьте шайбу и гайку, тщательно затяните расширителный болт, а затем выкрутите гайку и шайбу.



- Наденьте по 1 резиновой амортизационной прокладке на каждый из 4 болтов.



3. Снятие корпуса

- Положите устройство на плоскую поверхность, выкрутите два винта в верхней и нижней части корпуса. Отложите винты в сторону.
- Снимите корпус.



- Снимите корпус.



4. Установка водозаборного и дренажного шланга

- Проденьте водозаборную трубу с задней части основания стиральной машины на переднюю часть, а затем вставьте ее в водозаборный клапан с глубиной посадки не менее 15 мм.
- Вставьте дренажный шланг в дренажное соединение и установите зажим.



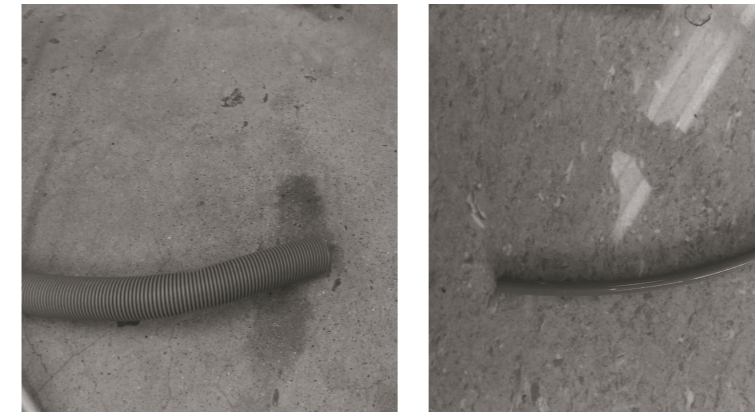
5. Установка стиральной машины

- Установите стиральную машину на расширителные болты. Убедитесь в том, что стиральная машина не сдавливает трубу подачи воды и дренажный шланг.
- Затяните плоскую и пружинную шайбу, а также 2 гайки на расширительном болте.



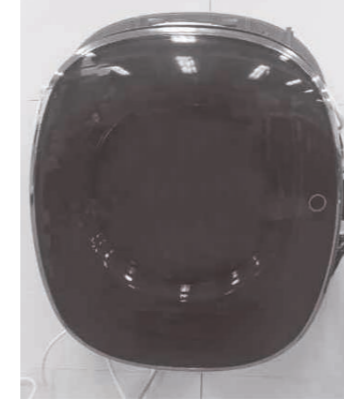
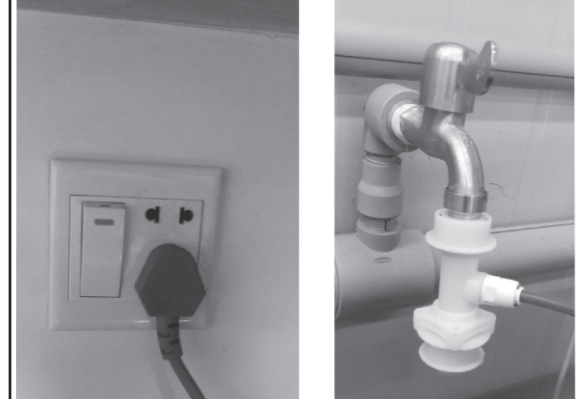
6. Обрезка труб

- Отрежьте лишишую часть водозаборной и сливной трубы в соответствии с их расположением.
- Вставьте водозаборную трубу в тройник (глубина посадки должна быть не менее 15 мм), а затем установите водозаборный тройник на кран.



7. Проверка стиральной машины

- Откройте кран и подключите устройство к сети.
- Включите устройство и проверьте, работает ли устройство и есть ли утечка в месте соединения водопроводных труб.



8. Установка корпуса

1) Установите корпус на основание машины.

- Затяните 4 винта сверху и снизу.



9. Примечания

- Подключите смеситель только к одной настенной стиральной машине.
- Если смеситель одновременно подключен к настенной и другим стиральным машинам, выньте заглушку в нижней части тройника и подключите соединение водозаборной трубы.



Расстояние между монтажными отверстиями

