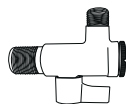
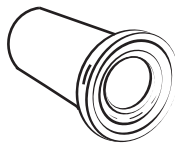


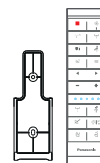
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



Впускной клапан



Фановая труба



Пульт дистанционного управления с креплением на стену



Дюбель



Крепежная шпилька



Батарейки



Шланг для подключения к воде

УСЛОВИЯ НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ

Обеспечив условия необходимые для установки:

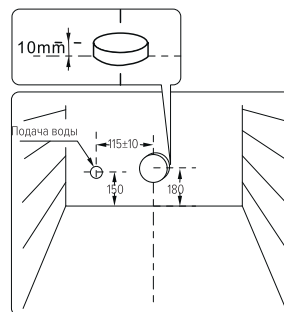
- убедитесь, что есть труба подачи воды и отвода канализации
- труба подачи воды должна находиться на расстоянии 115 мм от пола
- труба отвода канализации должна находиться на расстоянии 180 мм от пола

ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ

Минимальное давление воды составляет 0,15 Мпа. Если давление в системе меньше 0,15 МПа, унитаз не будет корректно осуществлять смыв. Максимальное давление воды составляет 0,75 Мпа.

В моделях с Бустерным насосом

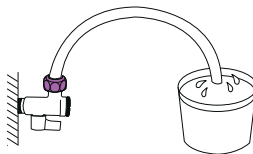
Минимальное давление воды составляет 0,07 Мпа. Если давление в системе меньше 0,07 Мпа, унитаз не будет корректно осуществлять смыв. Максимальное давление воды составляет 0,75 Мпа.



КАК ИЗМЕРИТЬ МИНИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ

Если нет устройства для проверки давления воды, его можно измерить методом показанным справа

1. Откройте клапан подачи воды
2. Наливайте воду в емкость в течении 10 сек.



1. Если налилось не менее 3,5 л. воды, значит минимальное давление обеспечено
 2. Для моделей с бустерным насосом: если налилось не менее 2,5 л. воды, значит минимальное давление обеспечено
- * Пожалуйста подготовьте запасную емкость

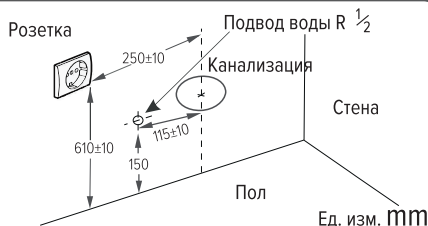
РЕКОМЕНДУЕМЫЕ УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



Влагозащищенная розетка с УЗО 10 А.



Примечание Перед установкой запорного клапана, удалите песок и грязь из трубы подачи воды.

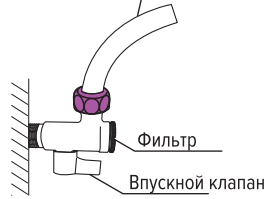


УСТАНОВКА ИЗДЕЛИЯ

1 УСТАНОВКА КЛАПАНА ПОДАЧИ ВОДЫ

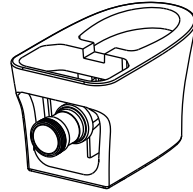
1. Закройте клапан
2. При установке клапана подачи воды сначала очистите его от пыли и песка
3. Тщательно затяните монтажные детали
4. Будьте внимательны, затяните соединительную часть фильтра (возможна утечка воды). Если продукт протекает, закройте клапан подачи воды, чтобы перекрыть ее подачу.
5. Температуру в ванной комнате следует поддерживать не ниже 5 °С. Если вода замерзнет, шланг подачи воды или основной корпус могут быть повреждены, что приведет к утечке воды или неисправности

Шланг подвода воды



2 УСТАНОВКА КАНАЛИЗАЦИОННОЙ ТРУБЫ

1. Высота канализационного выпуска унитаза находится на расстоянии 180 мм от пола по оси
2. Плотнo наденьте растрub гофры на канализационный выпуск унитаза (необходимо надеть гофру до упора, чтобы избежать протечек)
3. Узкий конец гофры плотно вставьте растрub приемной трубы канализации (необходимо до упора вставить гофру, чтобы избежать протечек)
4. Используйте сантехнический герметик для лучшего уплотнения соединений.



3 ПОДСОЕДИНЕНИЕ ШЛАНГА ПОДАЧИ ВОДЫ

1. Подсоедините шланг к водозапорному клапану
2. Поверните гайку шланга по часовой стрелке и затяните

Вид сзади



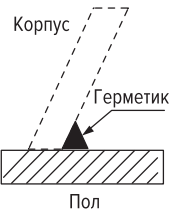
Гайка шланга

Шланг подачи воды

Используйте новый шланг в сборе, поставляемый с устройством, старый шланг нельзя использовать повторно

4 УПЛОТНЕНИЕ СИЛИКОНОМ

Зазор между корпусом унитаза и полом рекомендуется промазать силиконовым герметиком для предотвращения попадания грязи и влаги под унитаз.



Корпус

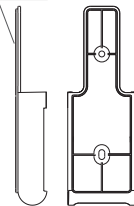
Герметик

Пол

5 УСТАНОВКА КРЕПЛЕНИЯ ПУЛЬТА ДУ НА СТЕНУ

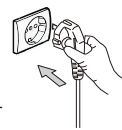
1. Просверлите в стене два отверстия на расстоянии как в настенном креплении; с помощью молотка забейте в отверстия два дюбеля; прикрепите крепление к стене с помощью шурупов
2. Или снимите защитную пленку с задней стороны настенного крепления, а затем приклейте крепление к стене (этот вариант используется чтобы не портить отделку стен)

Двусторонний скотч



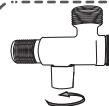
6 ПОДКЛЮЧИТЕ ПИТАНИЕ

1. Вставьте вилку в розетку
2. Нажмите кнопку смыва на пульте дистанционного управления В чашу унитаза наберется вода (Смыв перед первым использованием образует необходимый водяной затвор для достижения нормальной функции)



Смыв Мал. смыв

Вода может разбрызгиваться и переливаться в системах с высоким давлением воды. Поэтому поверните водозапорный клапан по часовой стрелке, чтобы уменьшить давление воды.



Поверните клапан по часовой стрелке, чтобы уменьшить давление воды.