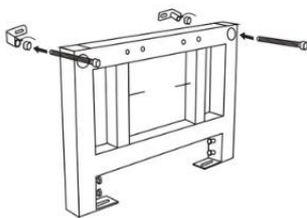


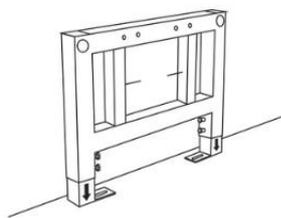
#### Подготовка помещения

1. Перед установкой унитаза следует произвести отделку стен и пола ванной комнаты, подвести канализационную трубу и трубу подачи воды.
2. Расстояние от центра канализационной трубы до пола должно соответствовать расстоянию от пола до центра выпуска унитаза.

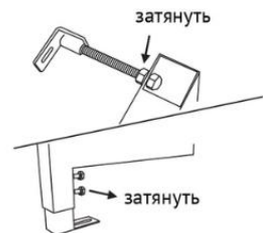
#### Установка рамной инсталляции для подвесного импульсного унитаза



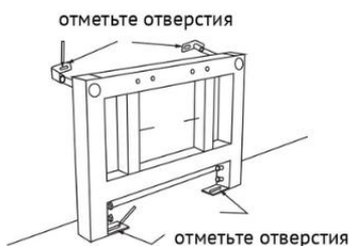
1. Вставьте установочные винты и закрутите рукой.



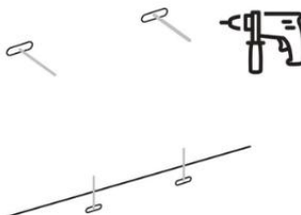
2. Вытяните регулируемые ножки для достижения нужной высоты.



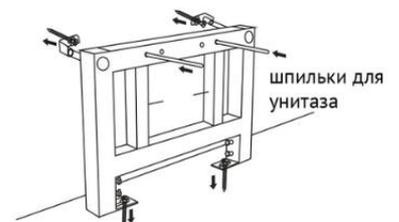
3. Отрегулируйте положение рамы с помощью уровня, затем затяните крепеж в верхней части и винты регулировочных ножек с помощью инструмента.



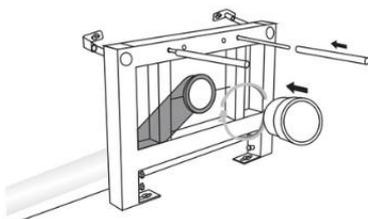
4. Установите раму в положение для монтажа и отметьте на стене и полу отверстия для крепежа.



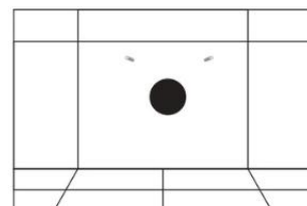
5. Уберите раму и просверлите электродрелью отверстия в отмеченных местах, затем вставьте дюбеля.



6. Верните крепежную раму в положение для монтажа и закрепите винтами к полу и стене. Установите шпильки для монтажа унитаза.

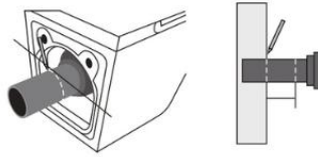


7. Подведите канализационную трубу и соедините с внешней сливной трубой, затем наденьте резиновую защиту на шпильки для установки унитаза.

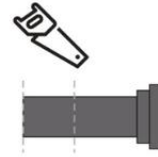


8. После завершения облицовки стены снимите внешнюю сливную трубу и резиновую защиту со шпилек.

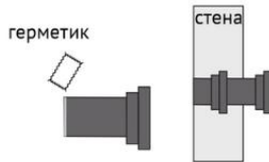
## Установка подвесного унитаза с импульсным смывом



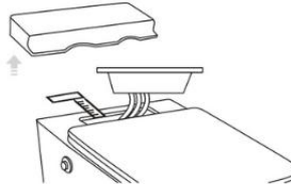
1. Измерьте необходимую длину сливной трубы.



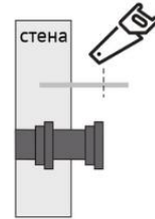
2. Обрежьте сливную трубу и обработайте край напильником.



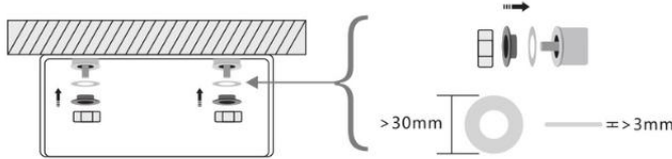
3. Нанесите герметик, затем соедините с канализационной трубой в стене и плотно прижмите.



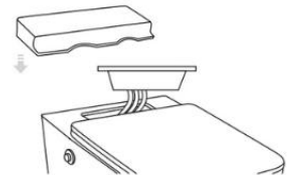
4. Откройте заднюю крышку и блок управления смывом, затем измерьте толщину керамики.



5. Отрежьте лишнюю часть шпилек в соответствии с измеренной толщиной керамики + 1,5 см



6. Наденьте защитные кольца из ПВХ на монтажные отверстия унитаза и установите чашу на шпильки, затем установите железную шайбу и фиксирующее резиновое кольцо, а затем затяните гайку.

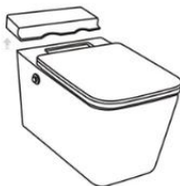


7. Установите элементы питания, блок управления сливом и заднюю крышку.

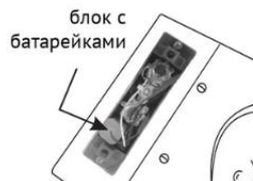
**Предупреждение!** Наружный диаметр железной шайбы должен быть не менее 30 мм, а толщина - не менее 3 мм.

8. Подсоедините впускную трубу и медленно откройте угловой кран, затем проверьте все соединения на герметичность.  
(Рекомендуем чистить фильтр углового крана раз в полгода)

## УСТАНОВКА И ЗАМЕНА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ (БАТАРЕЕК)



1. Снимите заднюю крышку



2. Достаньте блок с элементами питания



3. Откройте блок и замените элементы питания.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Используйте только щелочные элементы питания!**