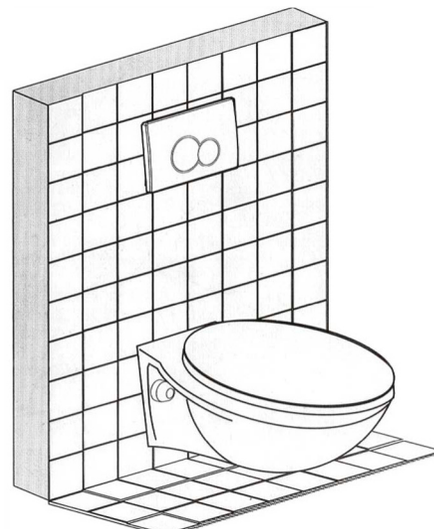
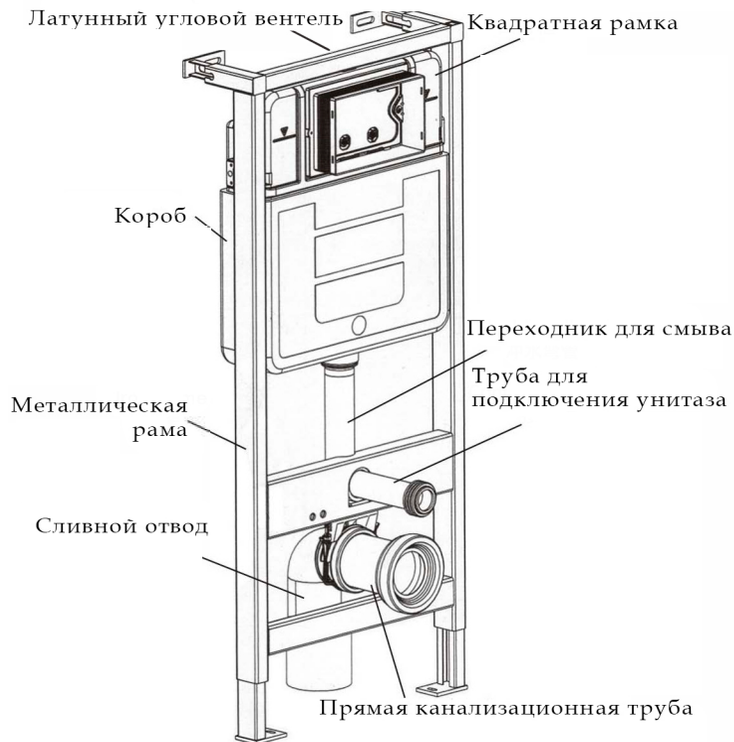


Внимание: процесс установки производится в одном порядке, а разбор в противоположном.
Пожалуйста, устанавливайте клапан осторожно, соблюдая его первоначальное положение после очистки или замены.

Инструкция по установке инсталляции SANTEYA



Комплектация



Напоминание.
Пожалуйста, устанавливайте данную конструкцию до укладки плитки.
Перед установкой уточните место монтажа и убедитесь, что оно выбрано правильно.
После завершения проекта нанесите горизонтальную линию на стену - она будет служить базовой линией для установки конструкции.
Рекомендованна нулевая высота установки.



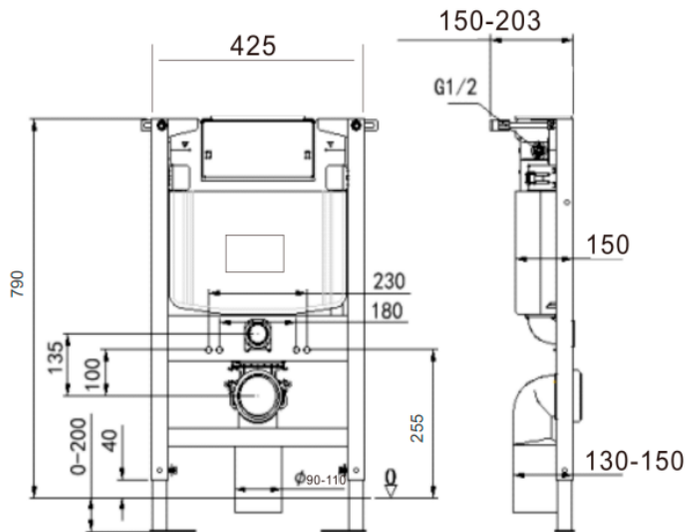
Технические характеристики:

- 1) Штуцер подключения воды - стандарт с резьбой G1/2.
- 2) Диапазон давления на входе: от 0,02 до 1,0 МПа.
- 3) Диапазон рабочей температуры воды: от 2 °С до 45 °С.
- 4) Двухрежимный смыв: 3/6л. Время слива - от 3 до 5 секунд. (Максимальный объем смыва может быть отрегулирован до 9л)
- 5) Серия WY80a может быть установлена на несущие стены или фальшстены толщиной от 116мм.
- 6) Серия WY100a могут устанавливаться на несущие стены или фальшстены толщиной от 136мм.

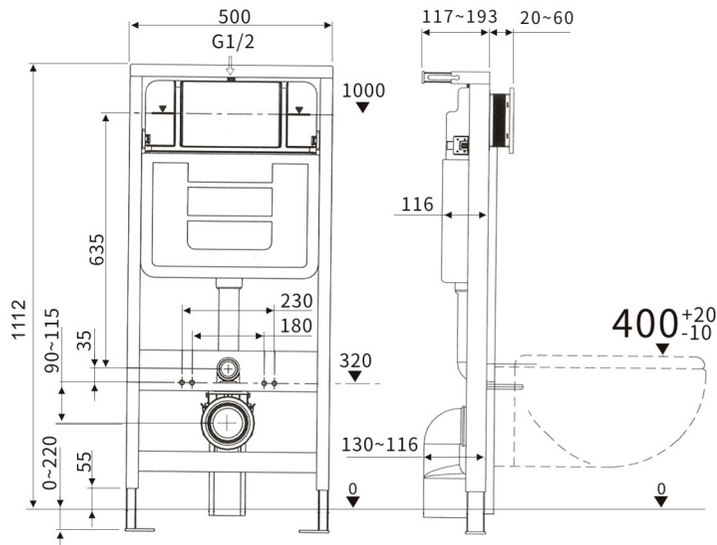
Примечания:

Перед установкой проверьте наличие и комплектность всех деталей.
Производите установку строго в соответствии с данной инструкцией.
Бачок проходит 100 % проверку на заводе. Не разбирайте комплектующие без соответствующей профессиональной подготовки.

1. Размеры



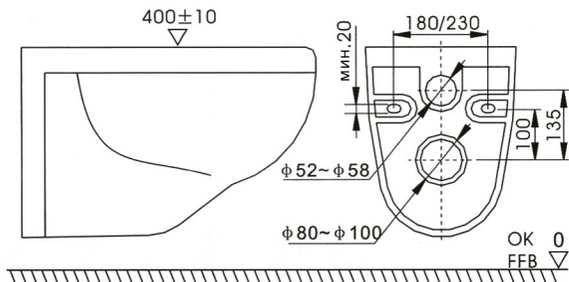
Инсталляция SANTEYA FRAME KIDS



Инсталляция SANTEYA FRAME

В связи с большим ассортиментом продукции нашей компании, мы не можем указать размеры каждой модели отдельно.
Пожалуйста, выполняйте установку в соответствии с фактическими размерами приобретенной конструкции.

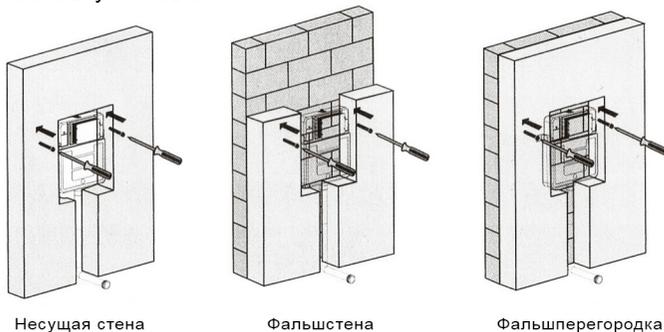
2. Технические характеристики для подвесного унитаза



Требования к размерам подвесного унитаза для данной конструкции:

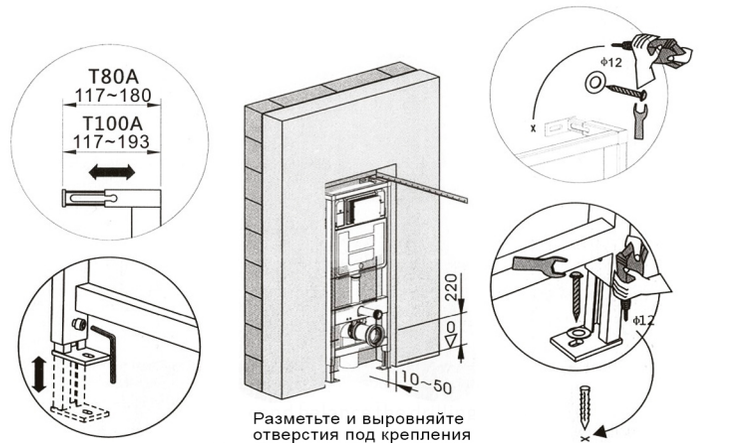
- 1) Расстояние между монтажными отверстиями должно составлять 180 мм или 230 мм.
- 2) Расстояние между центрами сливного и впускного отверстий - 35 мм.
- 3) Расстояние от центра сливного отверстия до центра монтажных отверстий - 100 мм.
- 4) Диаметр впускного отверстия должен быть в пределах 52-58 мм.
- 5) Наружный диаметр сливного отверстия - 80-100 мм.
- 6) Диаметр монтажных отверстий под фиксирующие винты не должен быть менее 20 мм.
- 7) Высота от пола до верхней поверхности подвесного унитаза должна составлять 400 мм ± 10 мм.

3. Способы установки



Примечание:
Стена, на которую монтируется рама, может быть из следующих материалов:
Кирпично-бетонная кладка, металлический каркас + гипсокартон, металлический каркас + фибролитовая плита, дерево.

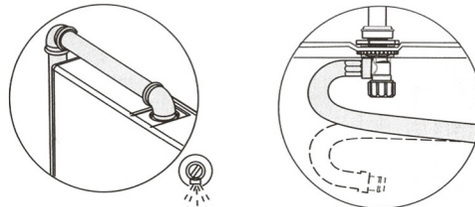
4. Установка кронштейна



Отрегулируйте телескопические опоры и ножки

Просверлите отверстия и закрепите металлическую раму с помощью распорных болтов

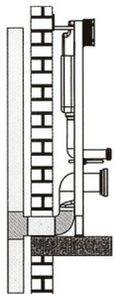
5. Установка трубки подачи воды



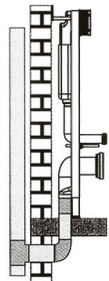
Примечание:

В новой системе водоснабжения может содержаться большое количество строительного мусора. Перед подключением обязательно несколько раз откройте и закройте угловой вентиль, чтобы промыть трубопровод до появления чистой воды. Одновременно промойте внутреннюю часть бачка, чтобы удалить возможные загрязнения.

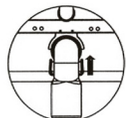
6. Установка сливной трубы



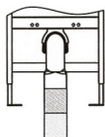
Установка на одном уровне



Установка на разных уровнях

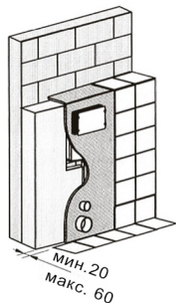


Сливной отвод необходимо зафиксировать хомутом



Угол сливного отвода можно поворачивать в разных направлениях

7. Укладка плитки



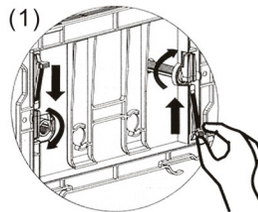
Зазор между плиткой и квадратной рамкой не должен превышать 5 мм



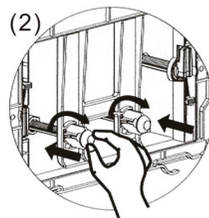
Выступающую над плиткой часть обрежьте вровень с облицовкой

6

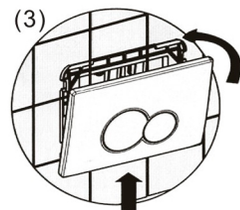
8. Установка панели смыва



Совместите стрелку на панели со штоком тяги, как показано на схеме. Зафиксируйте кронштейн панели на квадратной рамке. Наденьте фиксатор штока на раму, после этого шток будет зафиксирован



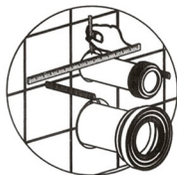
Отрегулируйте резьбовую распорную шпильку до упора в ограничитель панели, затем поверните шпильку по часовой стрелке до упора. (Если после установки панели клапан продолжает пропускать воду, возможно, резьбовая распорная шпилька не была отрегулирована до упора. В этом случае необходимо докрутить ее до конечного положения.



Зафиксируйте нижнюю часть панели, слегка приподнимите, поверните под нужным углом и установка будет завершена

7

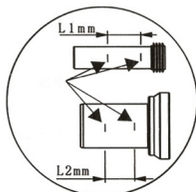
9. Регулировка труб подключения унитаза и сливной прямой трубы



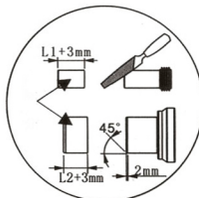
Подключите трубку от унитаза и сливную трубу отдельно. Обе прямые трубы должны быть вставлены в стену - в месте изгиба они должны быть заподлицо со стеной. Сделайте отметку по стене



Присоедините сливную трубу к унитазу и канализационной трубе. Вставьте ее уже в подвешенный унитаз. Сделайте отметку по поверхности унитаза

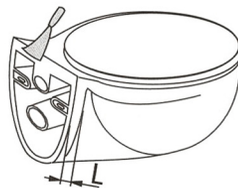


Измерьте расстояние между двумя отметками

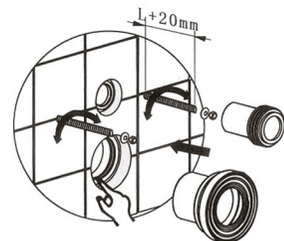


Измерьте длину по концам обеих труб, затем добавьте 3 мм и обрежьте трубу по этой длине. Обработайте срез края напильником, чтобы избежать повреждения уплотнительного кольца при установке

10. Установка подвешного унитаза



Измерьте толщину монтажного отверстия унитаза (обозначим ее как L). Нанесите небольшое количество белого цемента по периметру унитаза, в местах прилегания к стене



Равномерно нанесите силиконовую смазку на уплотнительное кольцо сливного отвода. Вставьте трубку к унитазу и прямую сливную трубу. Отрегулируйте длину резьбовых шпилек так, чтобы они выступали из стены на $L + 20$ мм, и зафиксируйте гайками

Прокладка для подвешного унитаза



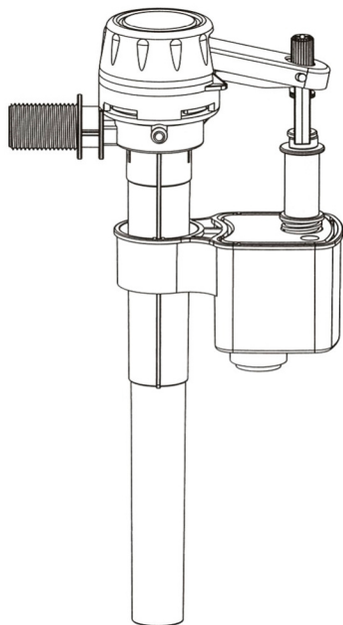
Установите прокладку унитаза, затем повесьте унитаз на раму. Закройте выступающую часть шпилек декоративными кольцами, установите прокладку, гайку и декоративный колпачок



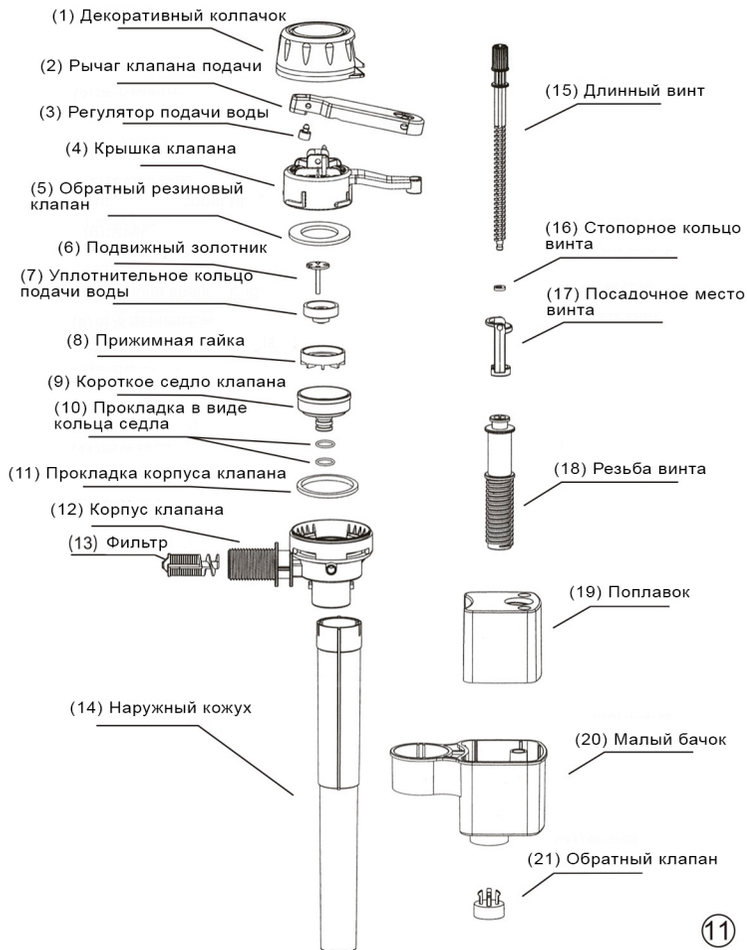
Обрежьте лишнюю часть прокладки и аккуратно подгоните ее под унитаз. Нанесите герметик по периметру унитаза в местах прилегания к стене

1. Обслуживание клапана подачи воды

| Проблема | Решение |
|---|--|
| 1. Уровень воды либо слишком высокий, либо слишком низкий | Отрегулируйте рычаг клапана |
| 2. Клапан подачи не герметичен | Очистите уплотнительное кольцо и удалите загрязнения |
| 3. Подача воды идет слишком медленно | Очистите фильтр и увеличьте давление воды |
| 4. Другие проблемы | Пожалуйста, обратитесь к производителю |



10

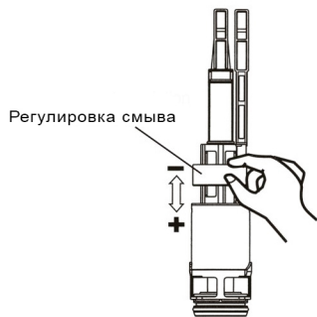


11

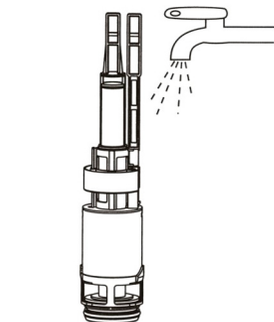
2. Обслуживание сливного клапана

Общие проблемы сливного клапана и их решения

| Проблема | Причина | Решение |
|-----------------|---|-------------------------------------|
| 1. Не идет слив | Рычаг смыва не установлен или поврежден | Заменить рычаг смыва |
| | Рабочий уровень воды слишком низкий | Отрегулировать рабочий уровень воды |
| 2. Протекает | Уплотнительное кольцо негерметично | Заменить уплотнительное кольцо |
| | Основной корпус сливного клапана сломан | Заменить сливной клапан |



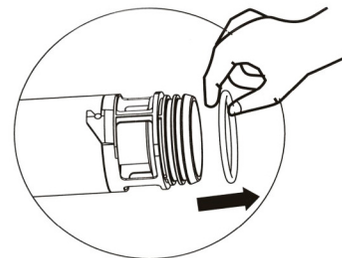
1. Отрегулируйте поплавок, отвечающий за пол смыва



2. Промойте клапан чистой водой, чтобы удалить загрязнения



3. Снимите и очистите уплотнительную пластину



4. Снимите и очистите уплотнительное кольцо сливного клапана

Внимание: установка выполняется в противоположном порядке разборке. Устанавливайте клапан в точном соответствии с его исходным положением после очистки или замены.