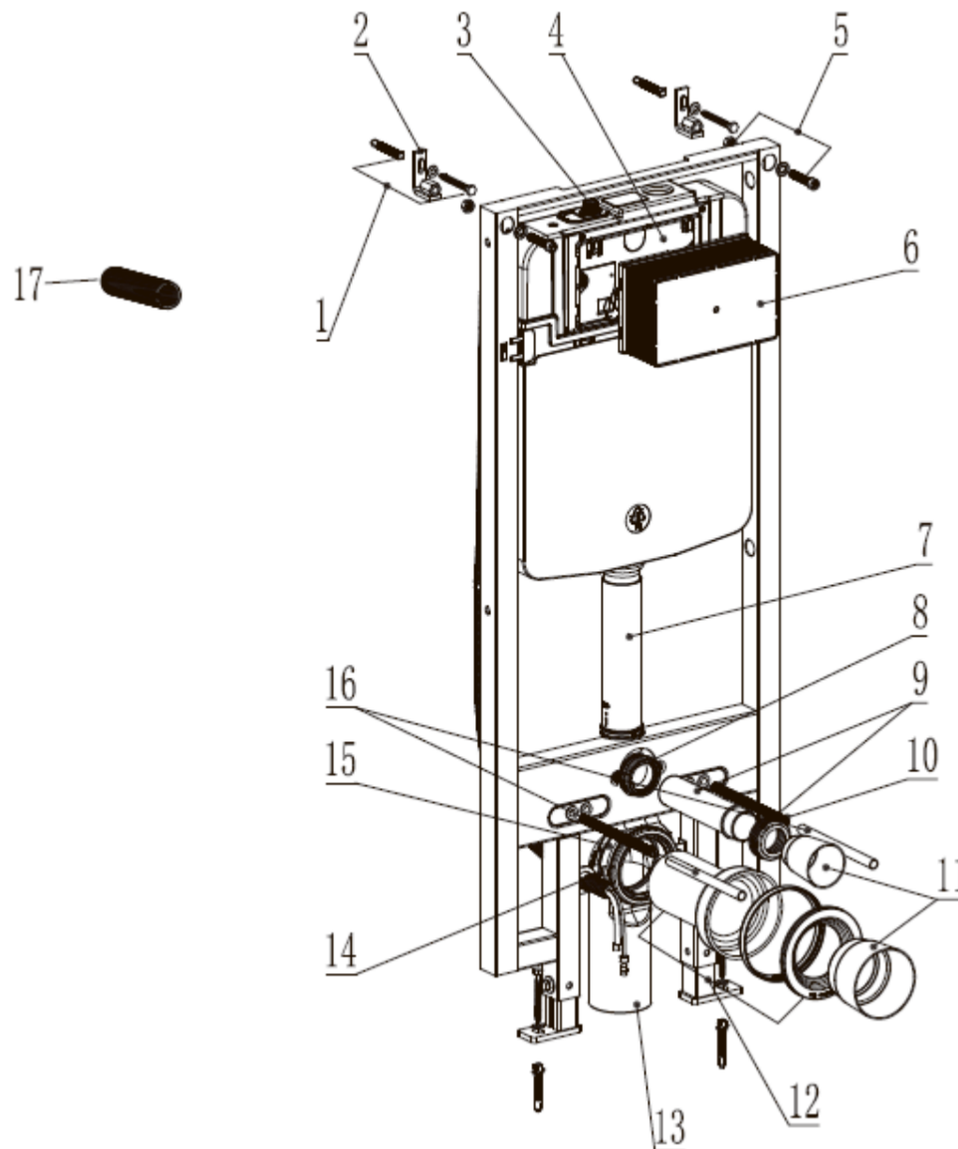




Uni - Flow

Бачок скрытого монтажа

Инструкция по установке



Перечень основных монтажных элементов

| №. | Наименование | Количество | Назначение |
|----|-----------------------------------|------------|--|
| 1 | Дюбель | 4 | Крепление рамы |
| 2 | Настенный кронштейн | 2 | |
| 3 | Угловой клапан | 1 | Подача и перекрытие поступающей воды |
| 4 | Крышка бачка | 1 | Для фиксации запирающего кронштейна |
| 5 | Винт с головкой под торцевой ключ | 2 | Для установки металлической рамы и фиксации ее на настенном кронштейне |
| 6 | Пластмассовый держатель | 1 | Резервирует место для установки пускателя на стене |
| 7 | Монтажная коробка | 1 | Слив воды в керамический унитаз |
| 8 | Крепежные винты | 2 | Для закрепления соединительного патрубка |
| 9 | Прямая трубка | 1 | Соединяет бачок с унитазом (отрезается в зависимости от толщины перегородки) |
| 10 | Соединительный винт | 2 | Для монтажа керамического унитаза |
| 11 | Пылезащитные крышки | 2 | Для резервирования места под смывочный трубопровод на стеновой перегородке. Для резервирования места под отливной трубопровод на стеновой перегородке. |
| 12 | Соединительный патрубок | 1 | Для слива отходов из туалета (длина регулируется в зависимости от толщины стеновой перегородки) |
| 13 | Канализационный отвод | 1 | Для слива отходов из туалета |
| 14 | Хомут | 1 | Для фиксации канализационного отвода |
| 15 | Крепежный кронштейн | 1 | |
| 16 | Защитный кожух | 2 | Для защиты крепежного винта на стене |
| 17 | Гофрированная труба (опционально) | 2 | Для защиты электрических проводов и водопроводных труб |

Важные указания:

1. Пожалуйста, следуйте представленным ниже инструкциям по установке. Мы не несем ответственности за неисправности и ущерб, связанные с неправильной установкой.
2. Перед монтажом проверьте правильность определения места крепления рамы и определите уровень будущего чистового пола. Начертите на опорной стене линию уровня чистового пола FFL и используйте ее в качестве исходной отметки, обозначающей НУЛЕВОЙ (0) уровень.
3. Данные инструкции составлены на основании последних технических характеристик изделия. Мы оставляем за собой право вносить изменения в комплектацию и технические характеристики без предварительного уведомления.

ПРИМЕЧАНИЯ:

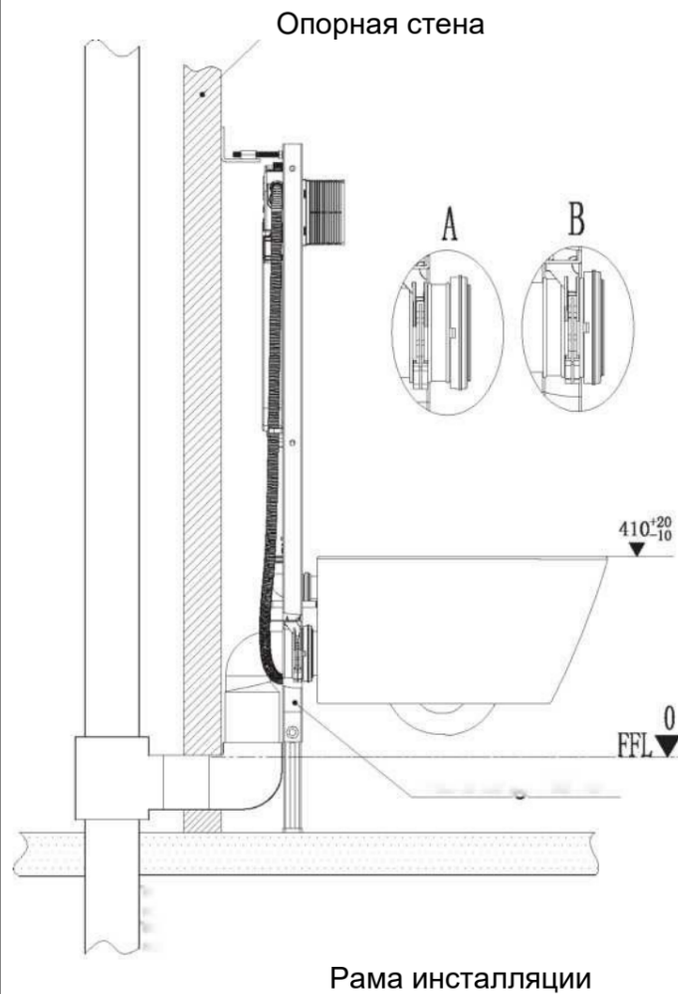
1. Монтаж следует выполнять до устройства стены санузла.
2. Все размеры указаны в мм.
3. В случае несоответствия чертежу выполняйте установку в соответствии с фактически имеющимся изделием.

 FFL 0 = Уровень чистового пола.

1. Схема водоотводной системы

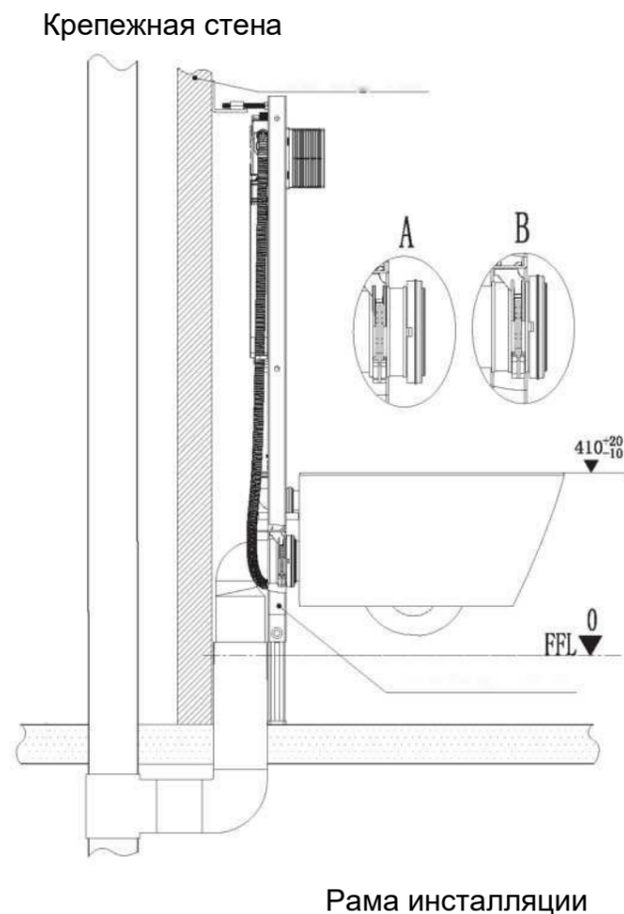
На рисунках 1–3 показаны три различные схемы установки водоотводной трубы. Заказчику необходимо подтвердить, какая схема соответствует положению сливного отверстия. Если положение сливного отверстия не соответствует ни одной из трех схем, заказчик должен выполнить работы в соответствии с одной из трех водоотводных схем, чтобы соответствовать требованиям к установке бачка скрытого монтажа.

Система установки 1



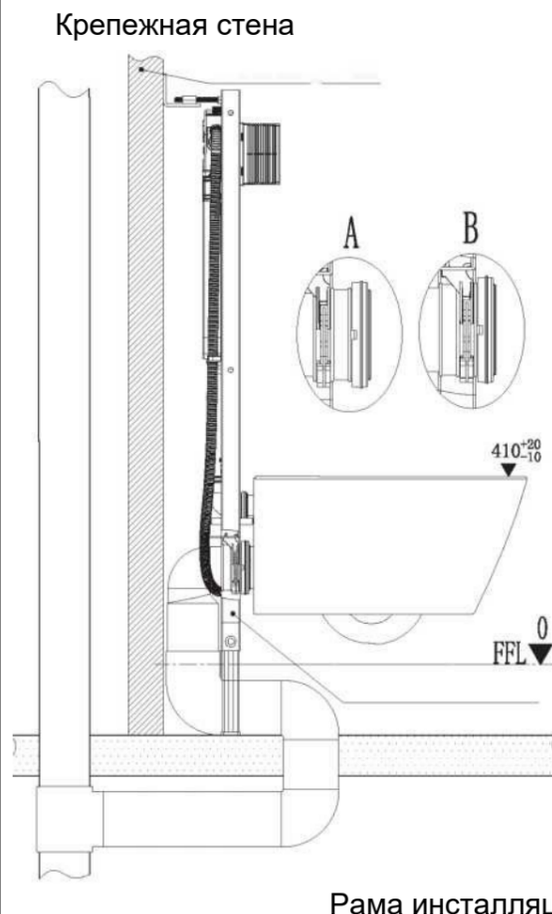
Если канализационный отвод установлен в положении А, расстояние (W1) от центра канализационного колена до крепежной стены должно составлять 62-115 мм; Если канализационный отвод установлен в положении В, расстояние (W1) от центра канализационного колена до крепежной стены должно составлять 62-95 мм;

Система установки 2



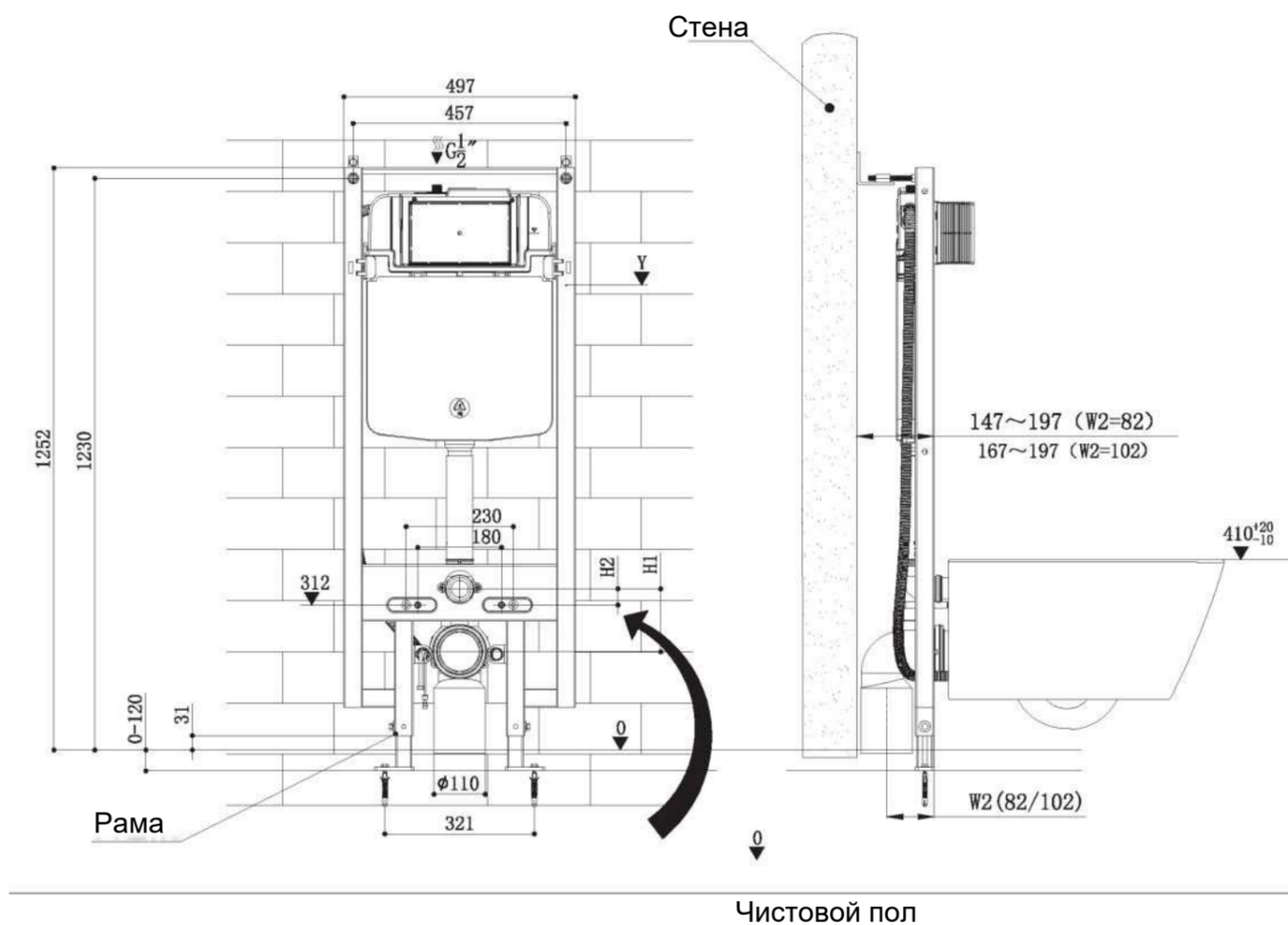
Если канализационный отвод установлен в положении А, расстояние (W1) от центра канализационного колена до крепежной стены должно составлять 62-115 мм; Если канализационный отвод установлен в положении В, расстояние (W1) от центра канализационного колена до крепежной стены должно составлять 62-95 мм;

Система установки 3



Если канализационный отвод установлен в положении А, расстояние (W1) от центра канализационного колена до крепежной стены должно составлять 62-115 мм; Если канализационный отвод установлен в положении В, расстояние (W1) от центра канализационного колена до крепежной стены должно составлять 62-95 мм;

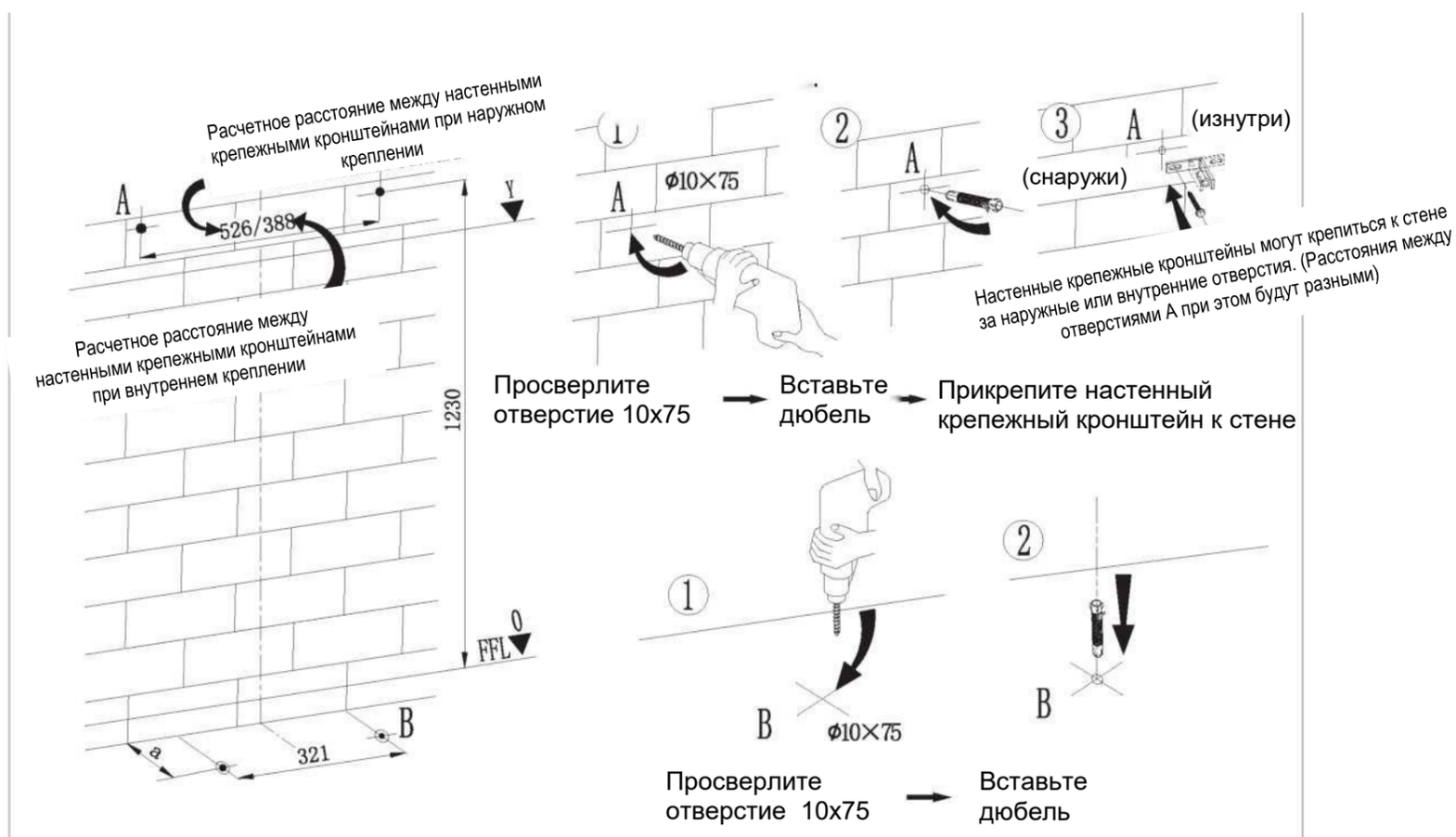
2. Сборочный чертеж с размерами и схема подачи воды



Размеры H1 и H2 зависят от установленных на заводе-изготовителе элементов.

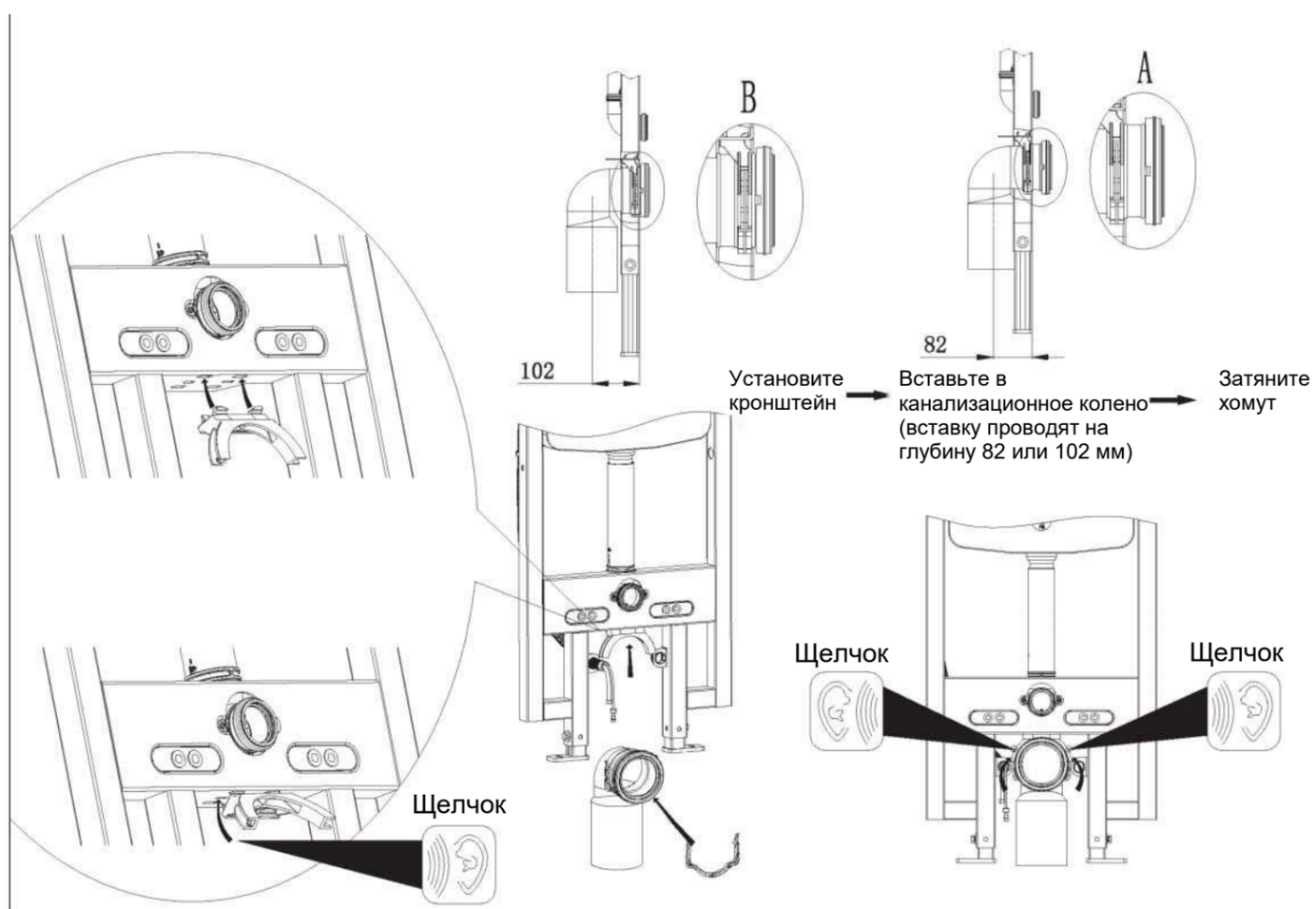
3. Просверлите отверстия и вставьте дюбель.

Над просверливаемыми отверстиями указаны теоретические размеры монтажа рамы. Сверление необходимо выполнять по фактическому расположению рамы

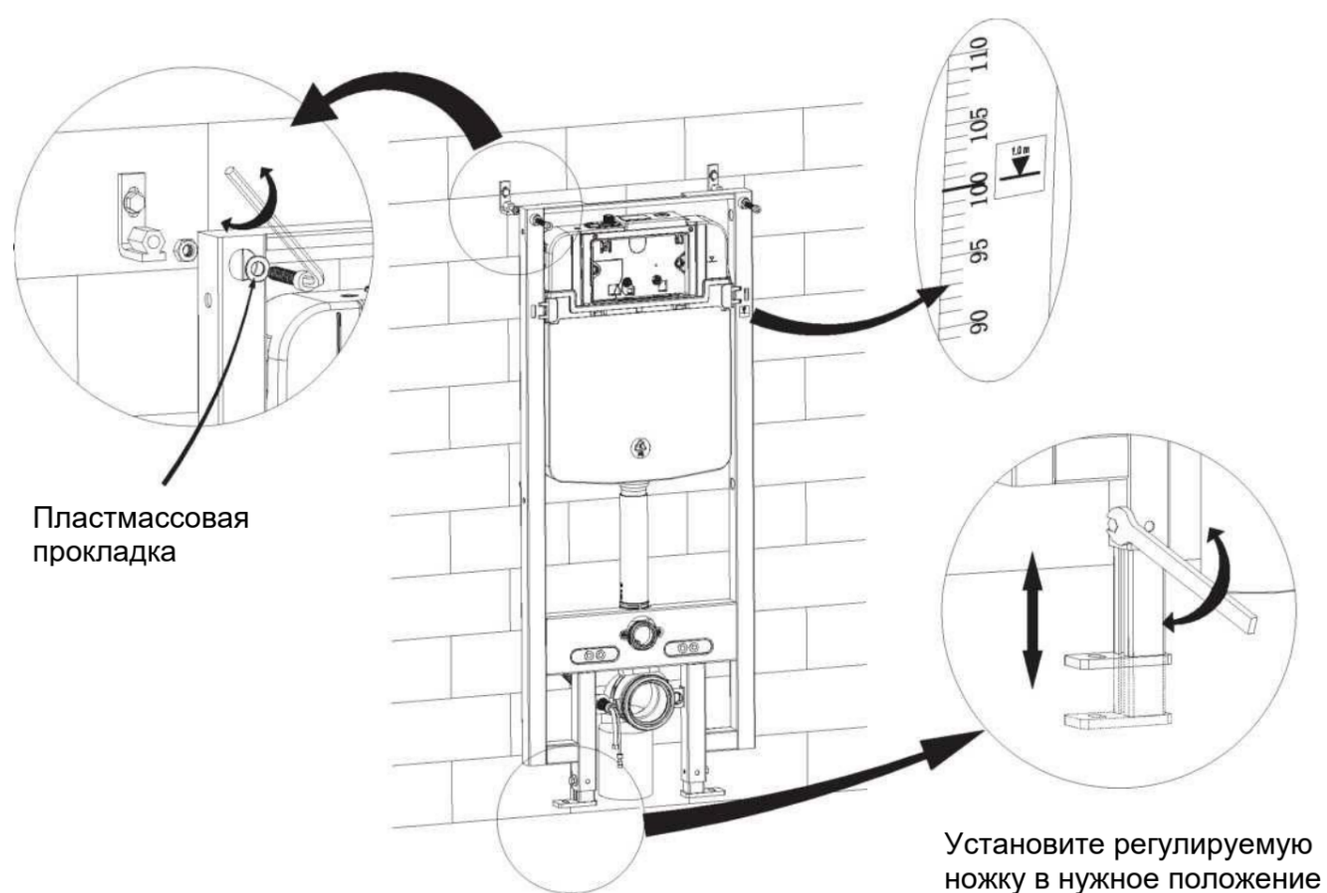


Размер А определяется положением сливной трубы.

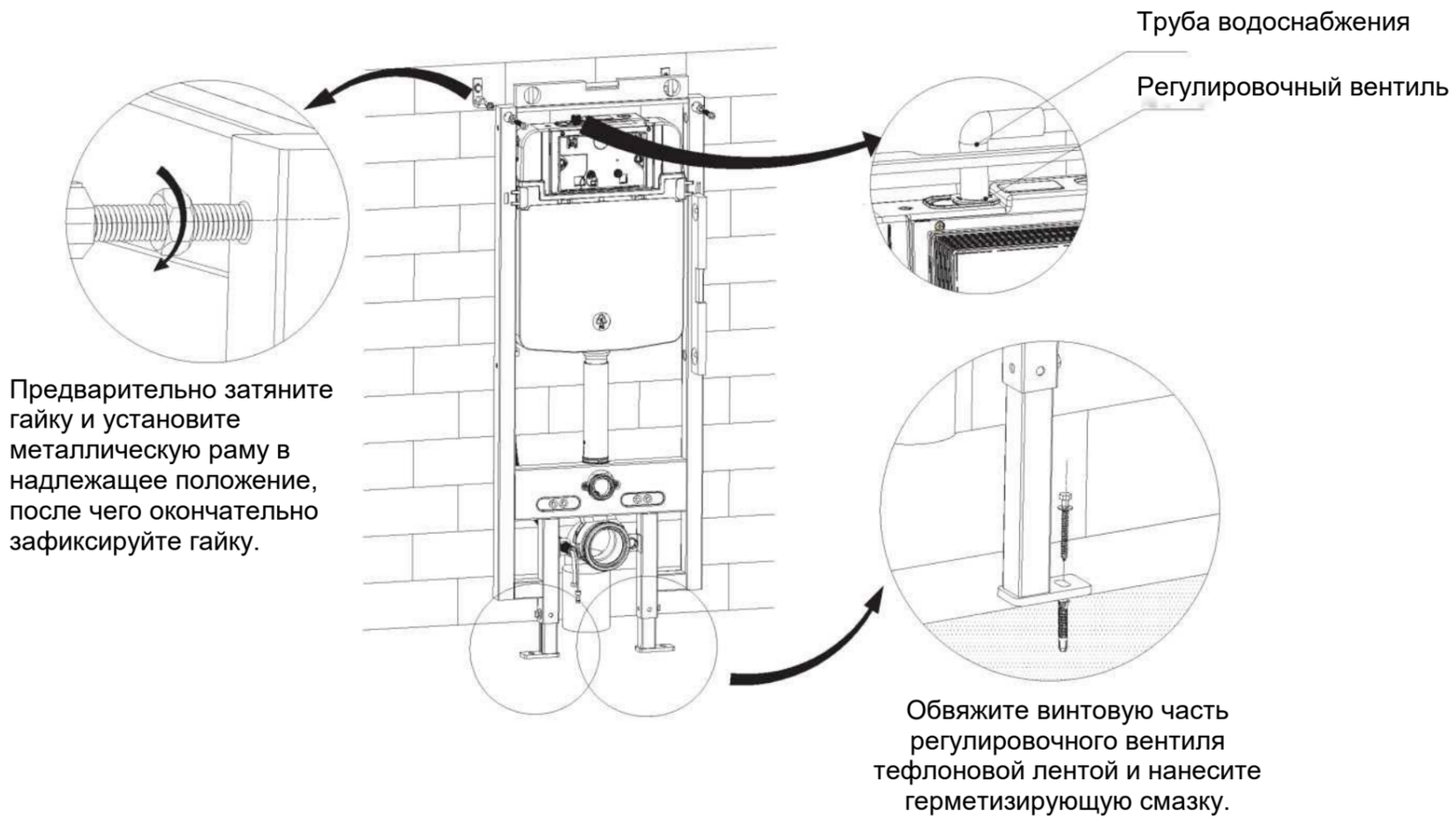
4. Установка канализационного отвода



5. Регулировка винта с головкой под торцевой ключ и фурнитуры крепления к полу

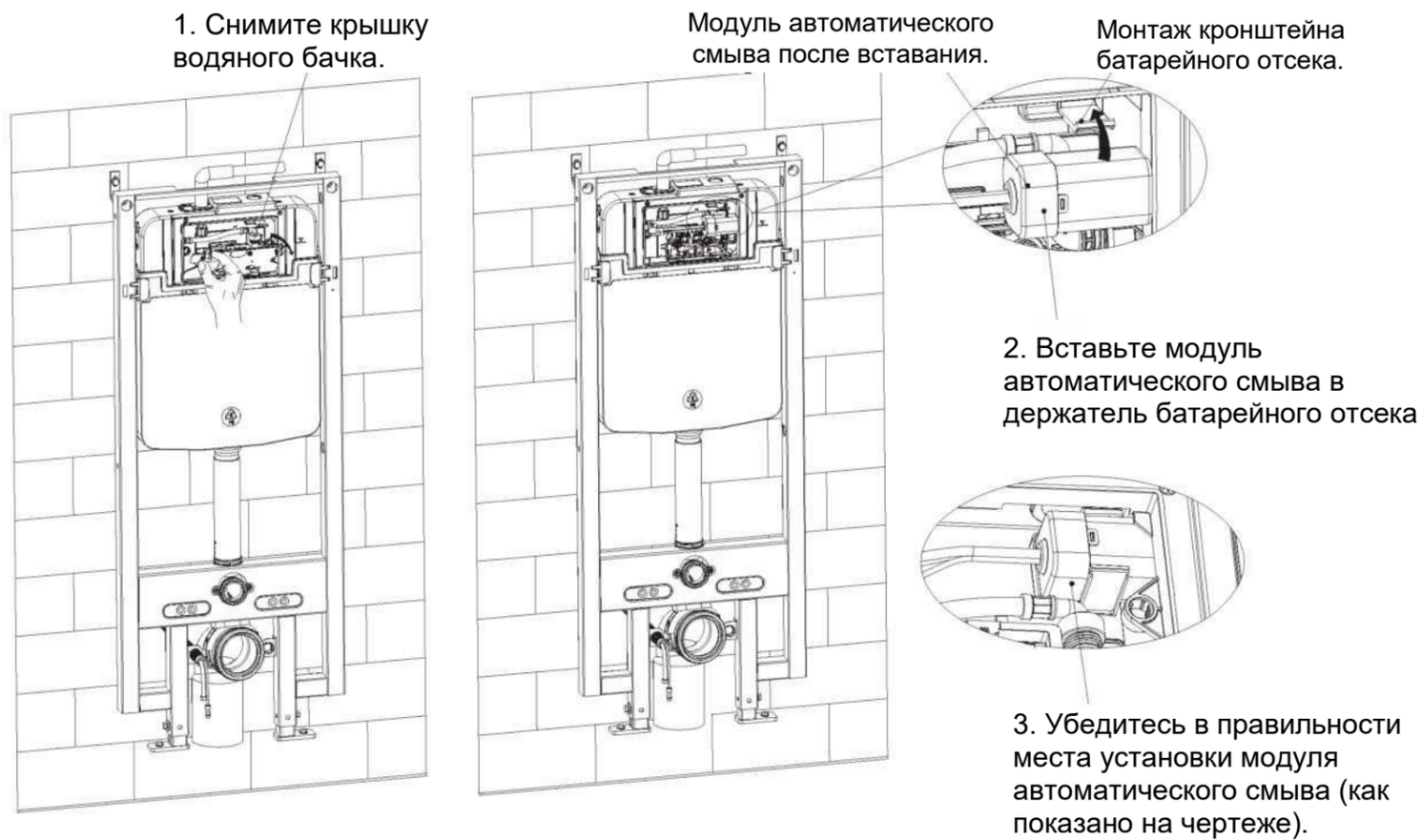


6. Регулировка положения металлической рамы и монтаж трубы водоснабжения



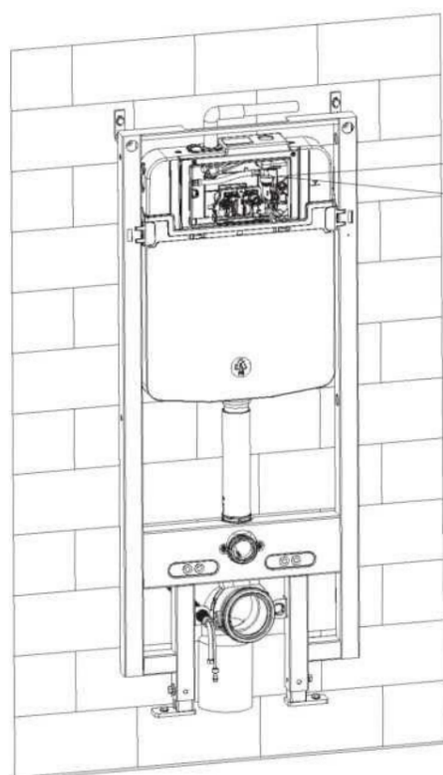
7. Установка модуля автоматического смыва после вставания.

(Если в изделии предусмотрена функция смыва после вставания, необходимо выполнить данный этап установки; если нет – пропустите его)

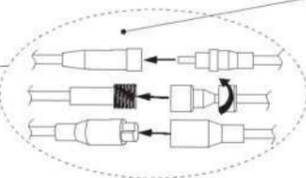


7. Установка модуля автоматического смыва после вставания

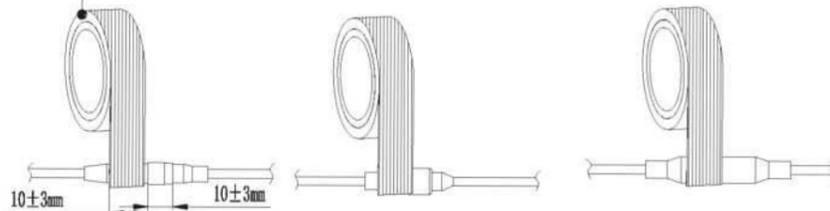
(Если в изделии предусмотрена функция смыва после вставания, необходимо выполнить данный этап установки; если нет – пропустите его)



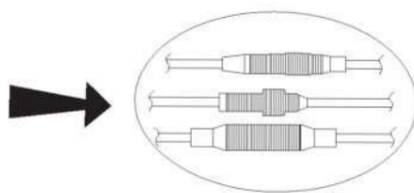
4. Соедините вместе кабели одного цвета (как показано на чертеже)



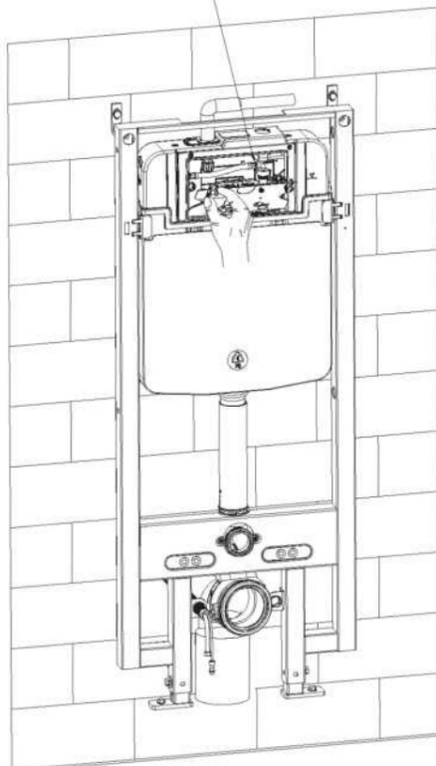
Электроизоляционная лента



5. Намотайте не менее двух оборотов изолянт в зазоре между сочленениями трех электрических проводов, покрыв лентой по 10 мм слева и 10 мм справа.

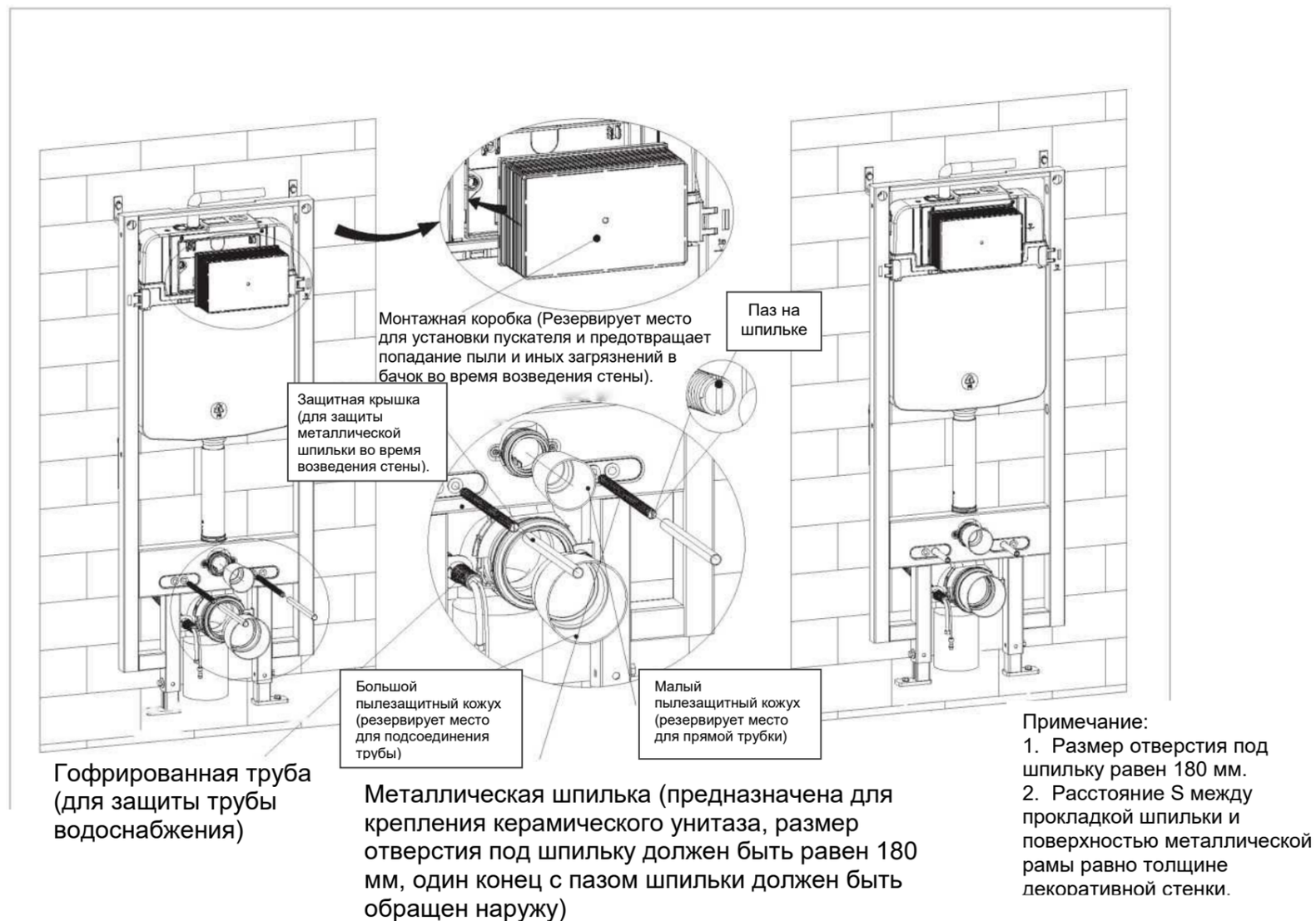


6. Установите крышку водяного бачка

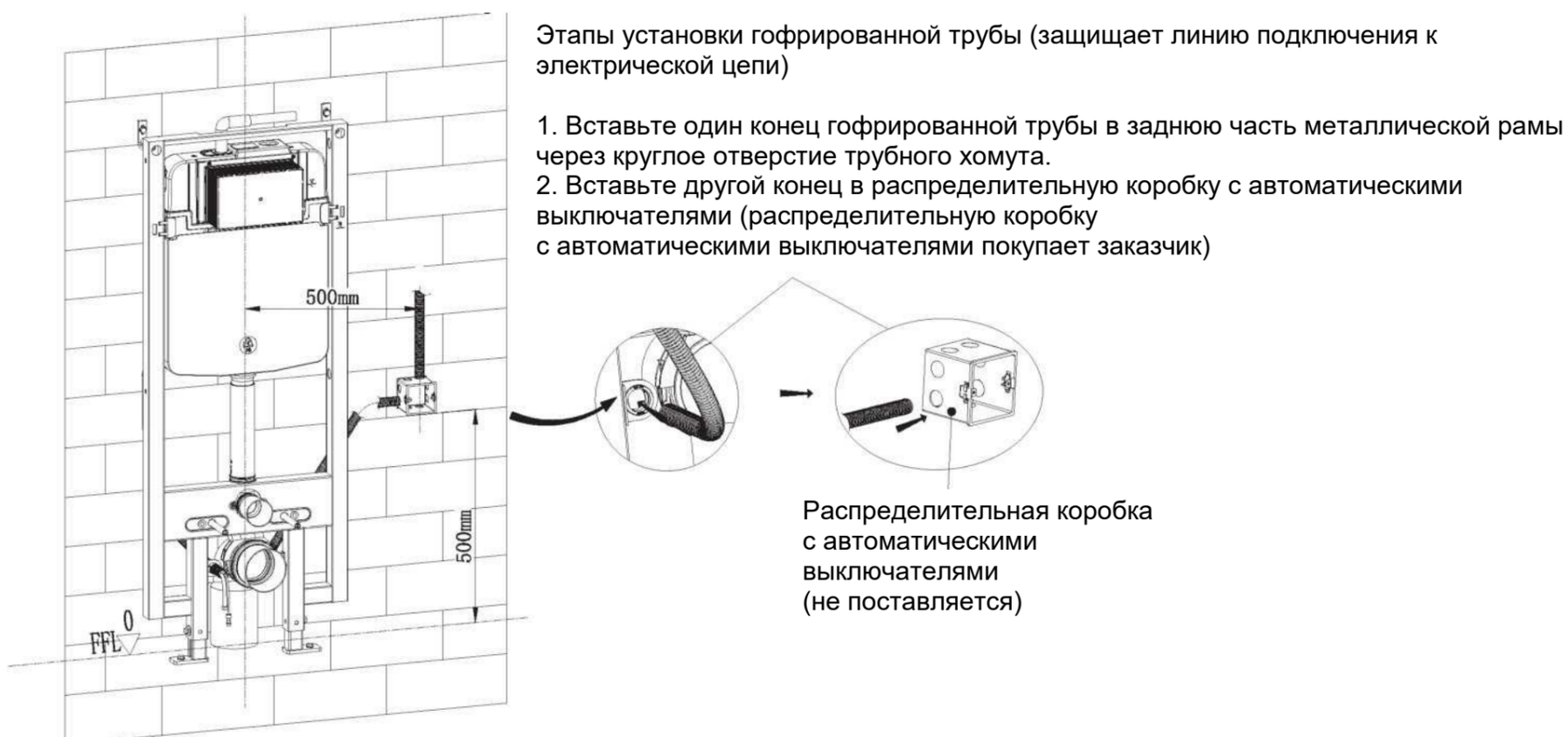


8. Монтаж элементов системы инсталляции

8.1: Установка монтажной коробки и пылезащитных крышек

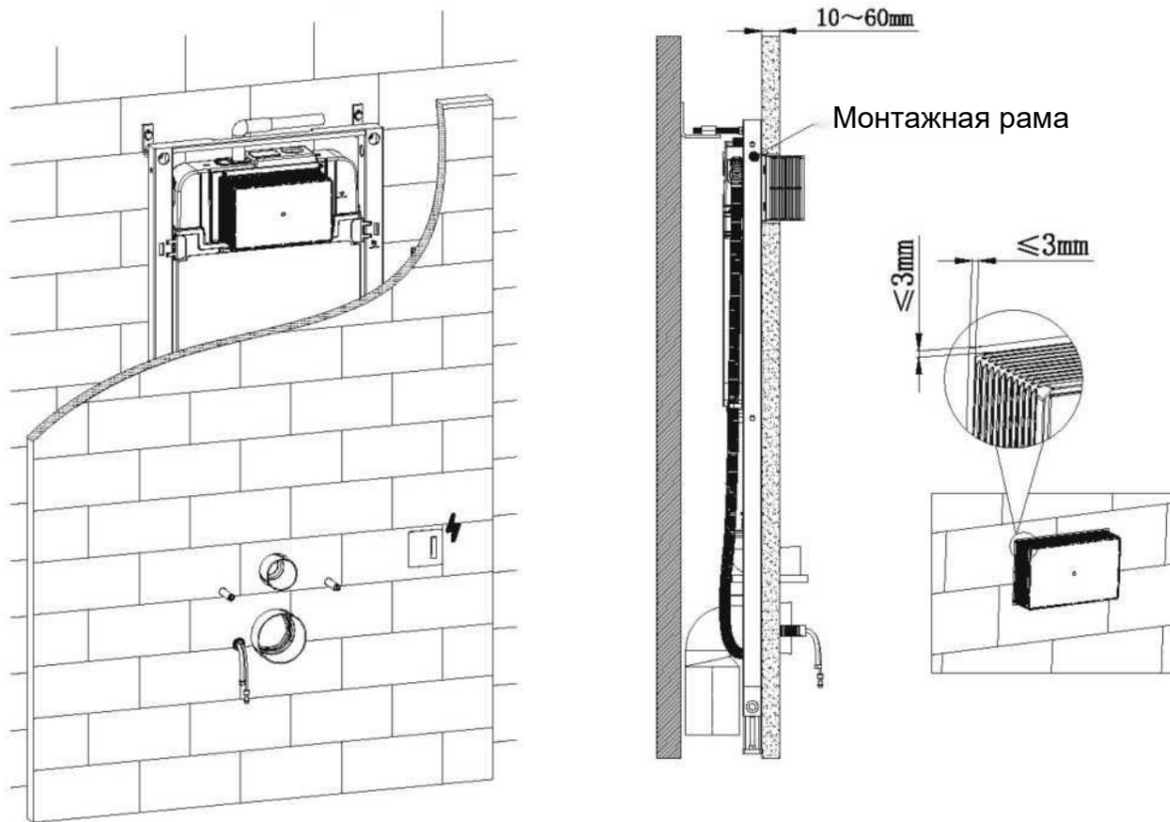


8.2 Установка гофрированной трубы (защищает электрический кабель) (если изделие оснащено электрическим кабелем, необходимо выполнить данный этап установки; если нет - пропустите его).

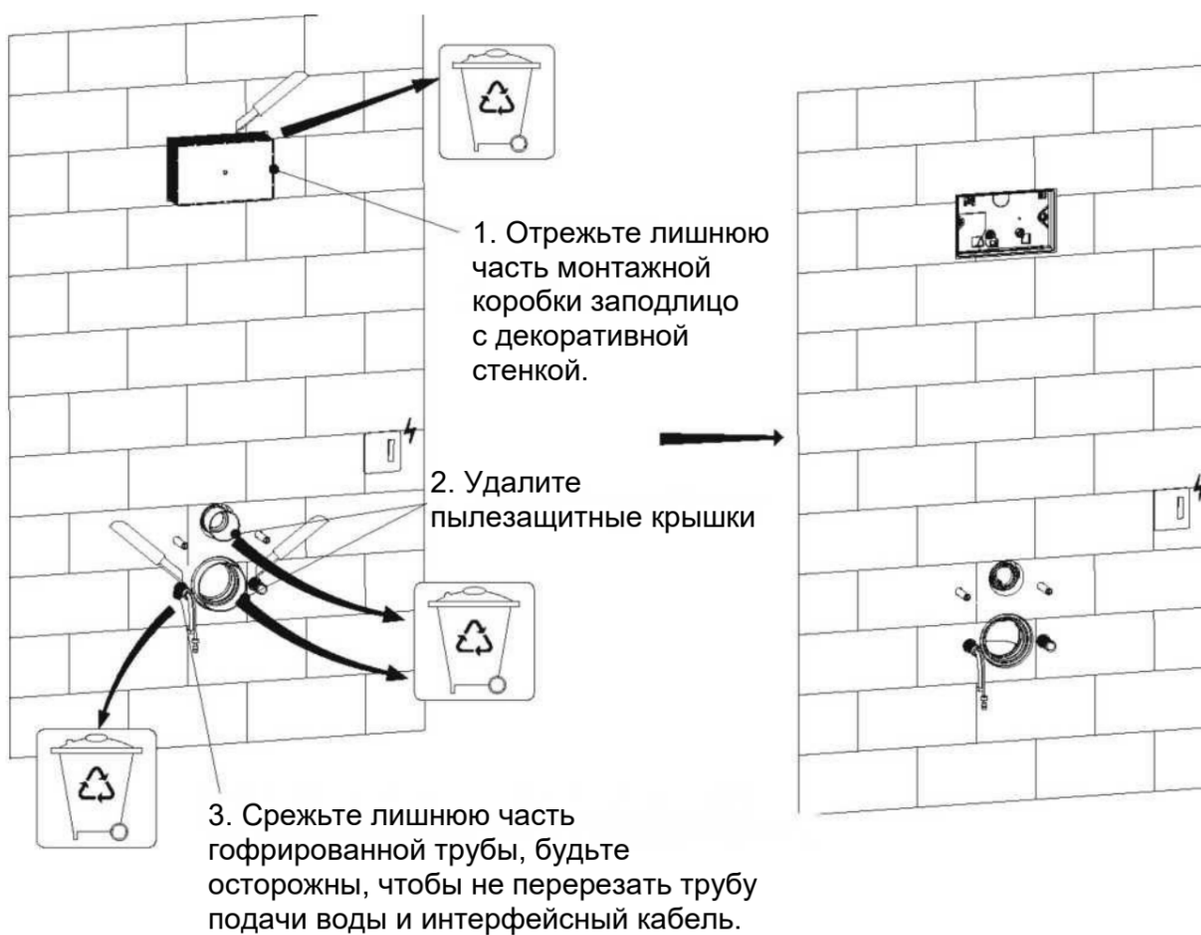


Примечание: О подключении интерфейсного кабеля см. в Инструкции по эксплуатации умного туалета.

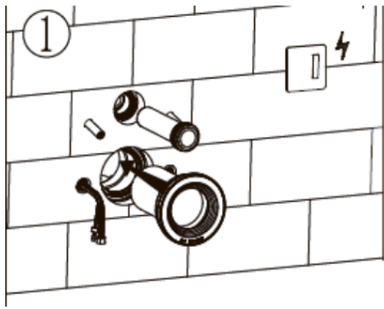
9. Диапазон толщины декоративной стенки 10-60 мм (расстояние от наружной поверхности монтажной рамы до чистовой поверхности стенки).



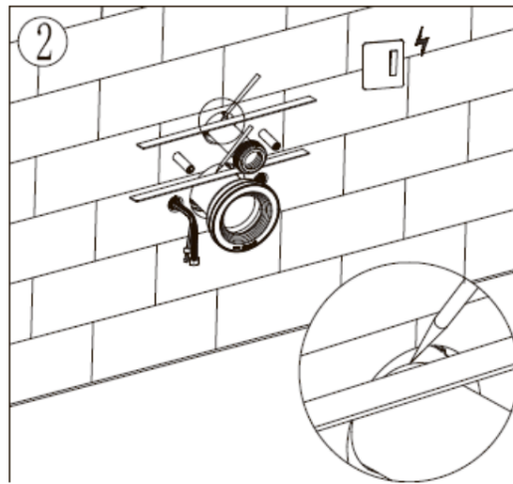
10. Удалите лишние элементы: пластмассовый кожух, гофрированную трубу, пылезащитные крышки.



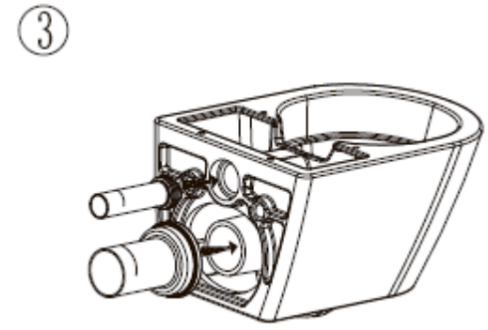
11. Монтаж керамической чаши унитаза



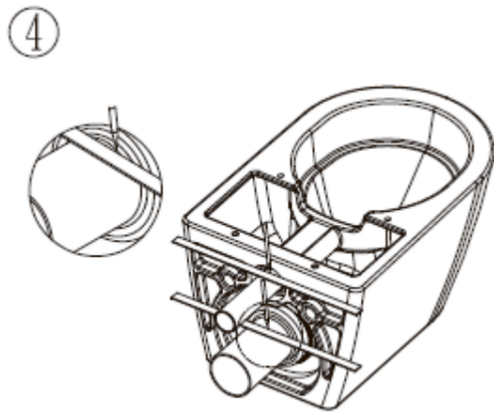
Вставьте прямую трубку и соединительный патрубок в колено сливного бачка и канализационный отвод соответственно.



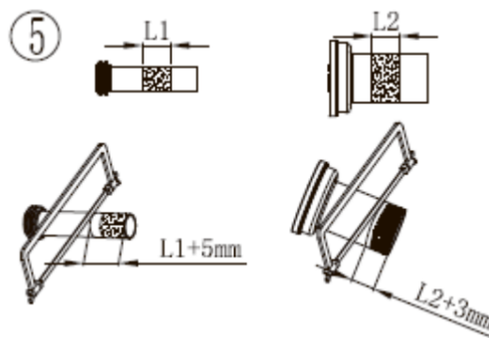
Начертите линии, как показано на рисунке выше.



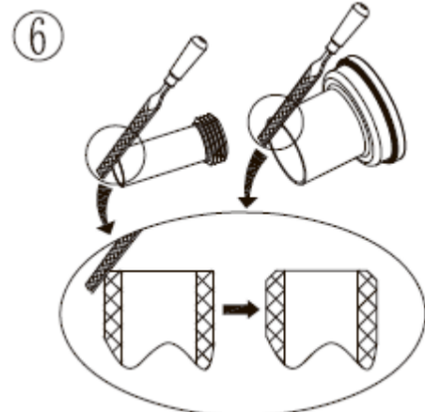
Нанесите смазку на резиновые прокладки прямой трубки и соединительной трубы, затем вставьте их в керамические отверстия.



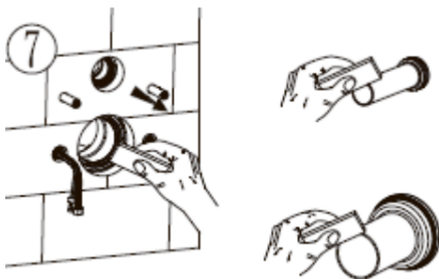
Начертите линии, как показано на рисунке выше.



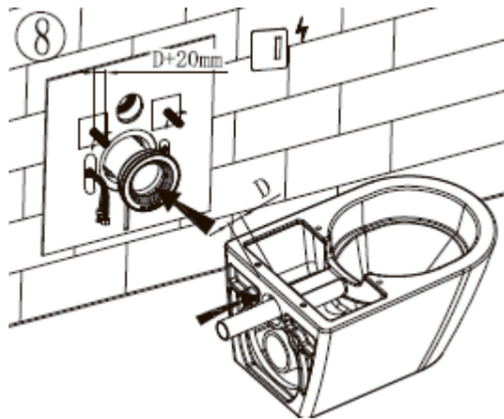
Как показано на рисунке выше, L1 — это расстояние между двумя линиями на прямой трубке. L2 — это расстояние между двумя линиями на соединительном патрубке. Отрежьте прямую трубку и соединительный патрубок, как показано на рисунке выше.



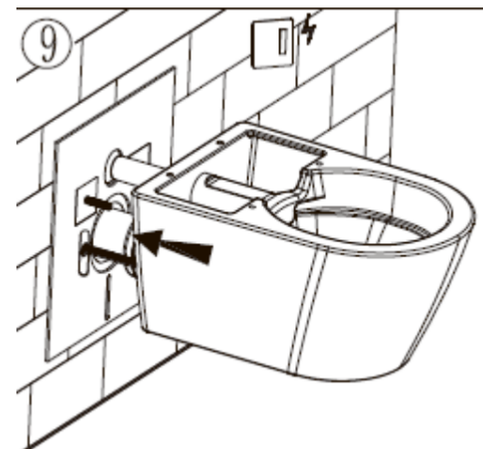
Отполируйте поверхность среза, чтобы сформировать угол скоса, как показано на рисунке, и удалите заусенцы.



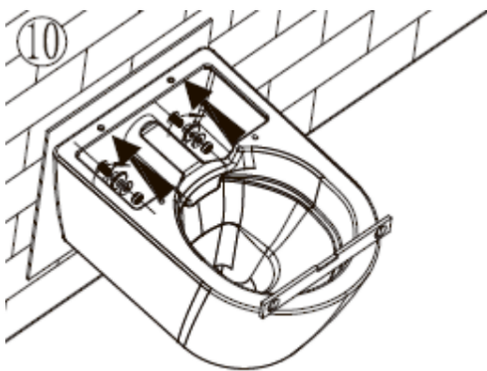
С помощью губки с силиконовым маслом нанесите силиконовое масло на место соединения прямой трубки и чаши унитаза для удаления защитной манжеты.



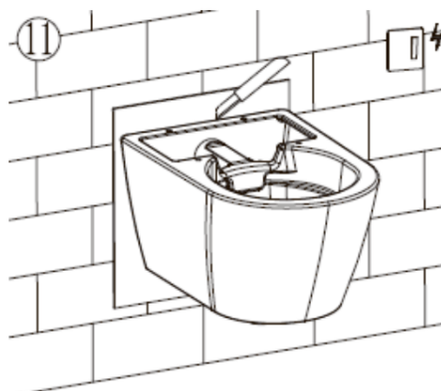
"D" — это толщина керамической чаши унитаза. Сначала навесьте прокладку на шпильку, затем вставьте соединительный патрубок в сливное колено, а прямую трубку - в отверстие унитаза.



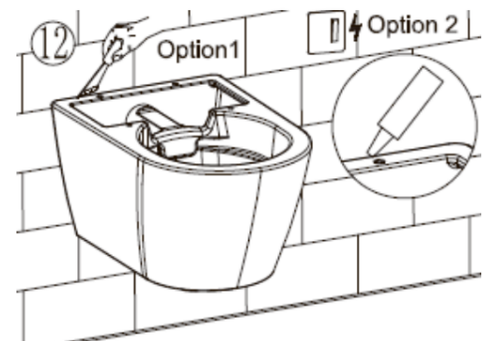
Установите керамическую чашу.



Закрепите керамическую чашу.



Удалите лишнюю часть прокладки по внешнему контуру унитаза.

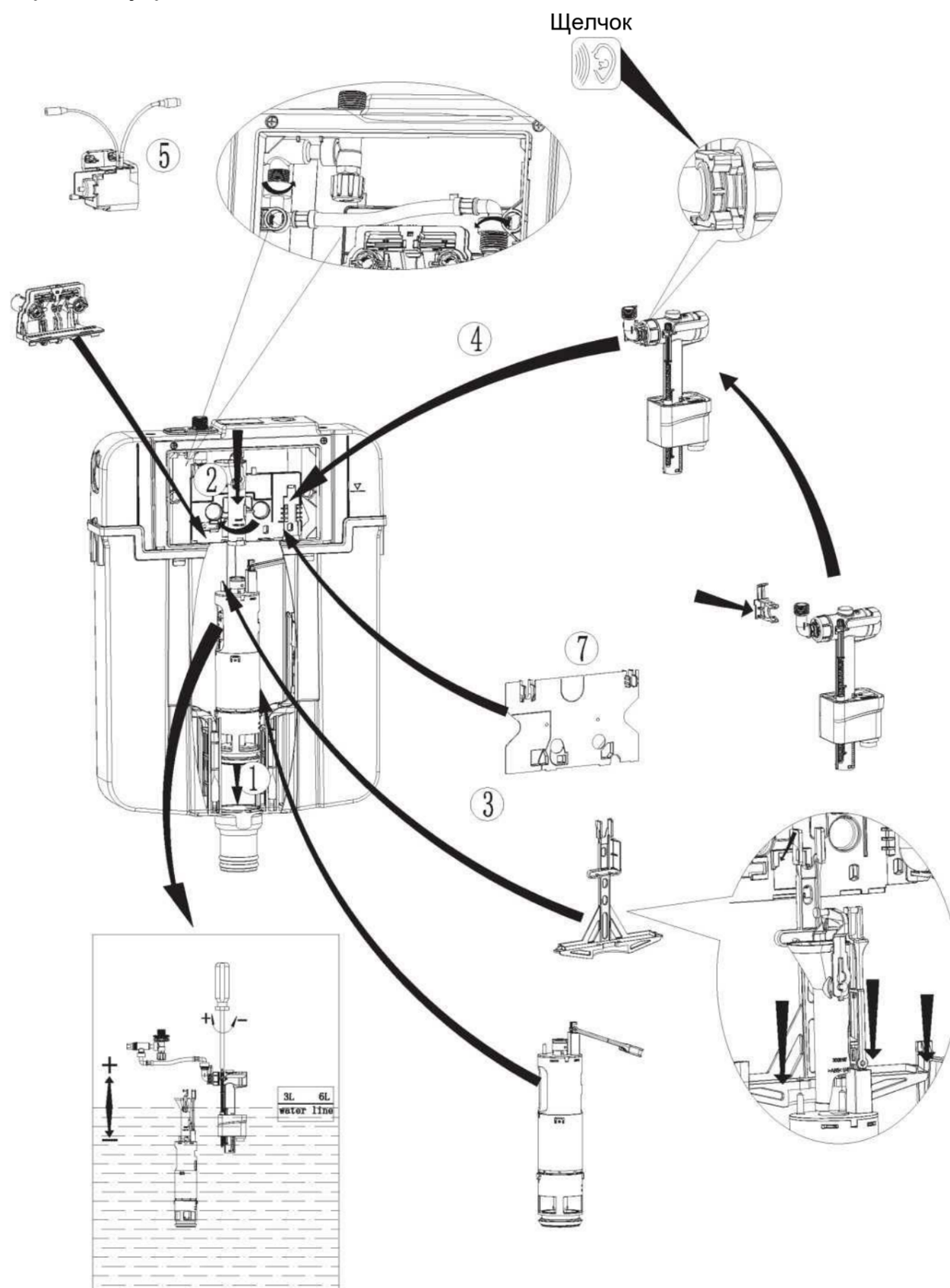


Вариант 1

Вариант 2

Заполните зазор белым цементом или стеклоцементом.
Примечание: подсоедините трубу в оплетке с шаровым клапаном и шнуром питания, см. Инструкцию по эксплуатации умного туалета V7232

12.1 Сборочный чертеж внутреннего механизма смыва.



Внутренний механизм смыва уже собран надлежащим образом на заводе-изготовителе, а рисунок выше представлен исключительно для справки.