

Сенсорная арматура БК-1, БК-2, БК-3 для унитаза

Инструкция по установке

Пуск однорежимный: смыв производится полным объёмом воды бачка.

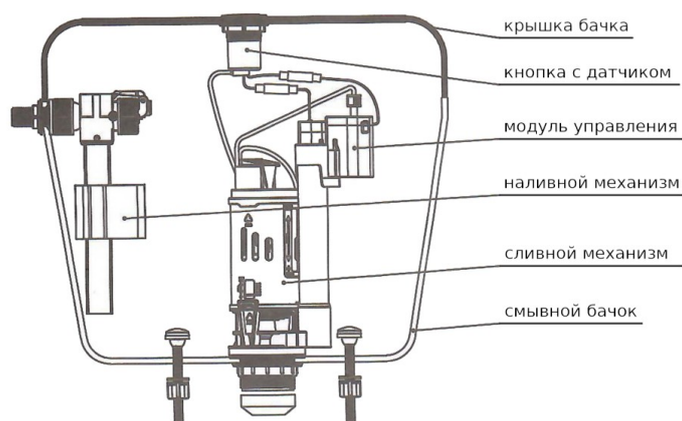
Отверстие под кнопку в крышке бачка должно иметь диаметр 38-42 мм.

Отверстие в бачке для установки механизма должно иметь диаметр 60-64 мм.

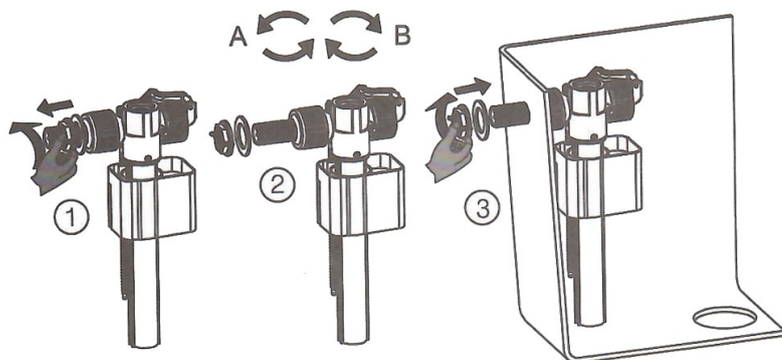
Минимальная высота внутренней полости бачка должна составлять 310 мм.

Работает от 4 батареек тип АА 1,5 В (приобретаются отдельно). При их установке необходимо соблюдать рекомендуемую полярность.

1. Общая схема

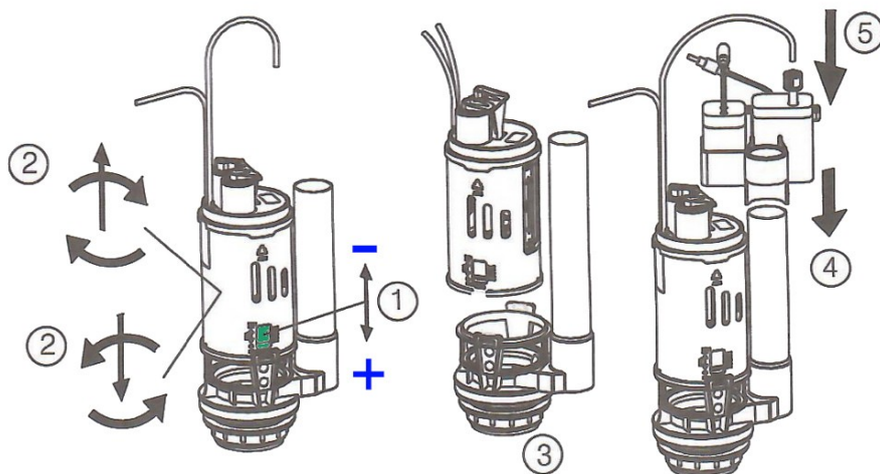


2. Наливной механизм



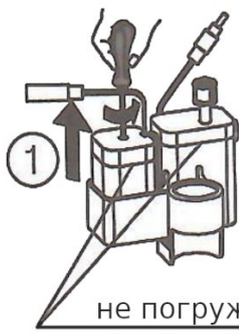
Открутите фиксирующую гайку со штуцера наливного клапана. Снимите пластиковую шайбу. Установите наливной клапан в смывной бачок через предназначенное для него отверстие. Убедитесь, что клапан установлен вертикально и не касается стенок бачка. Установите снаружи пластиковую шайбу и гайку, закрутите их. Высота поплавка определяет уровень воды, при котором клапан будет перекрывать воду. Отрегулируйте положение поплавка при помощи вращения резьбового штока, на котором крепится поплавок. Чем выше поплавок, тем больше воды будет в бачке. Уровень воды в бачке не должен быть выше переливного патрубка, иначе вода будет постоянно стекать в канализацию.

3. Сливной механизм

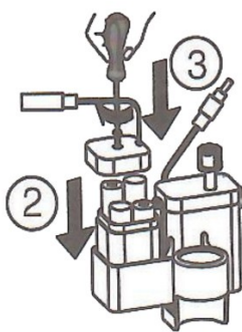


Корпус сливного механизма снимается с седла клапана. Для этого необходимо повернуть его до щелчка. Чтобы установить его назад, совместите пазы корпуса и седла, после чего поверните корпус до упора. Это может понадобиться в случае ремонта или обслуживания механизма без демонтажа бачка. В нижней части корпуса расположен регулятор объёма слива. В нижнем положении происходит смыв полным объёмом воды из бачка. При перемещении шторки вверх объём воды будет уменьшаться.

4. Модуль управления

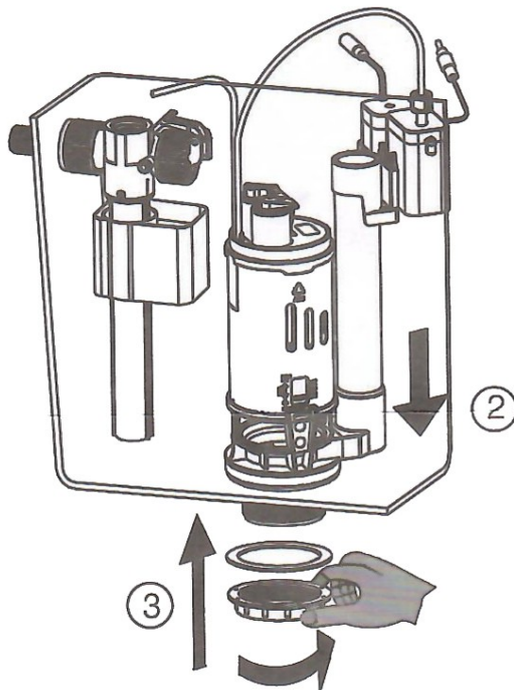
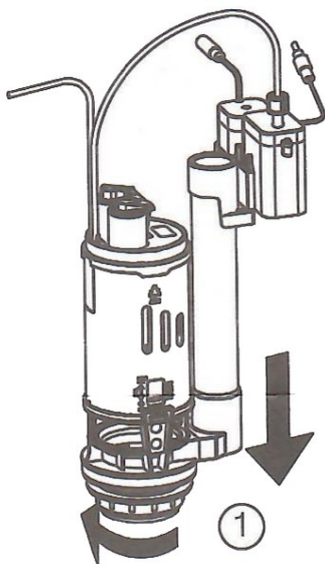


не погружать в воду разъёмы
и крышки корпусов модулей



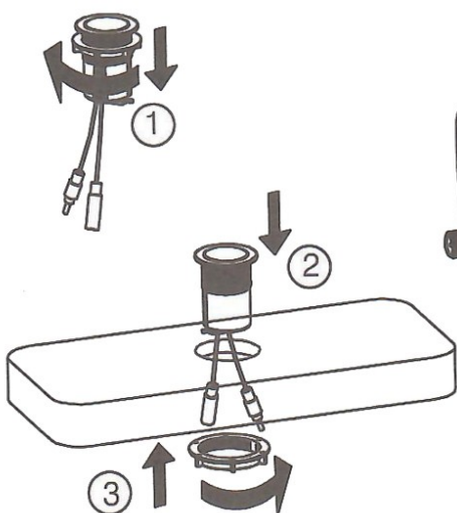
Извлеките батарейный отсек из модуля управления. Чтобы открыть крышку батарейного отсека, открутите фиксирующий винт при помощи отвёртки. Установите батарейки (4 шт. тип АА 1,5 В). Плотно закройте крышку и закрутите винт, установите батарейный отсек в первоначальное положение. Соблюдайте полярность при установке батареек. Установите модуль управления на сливной механизм. Для этого вставьте фиксирующий патрубок в пазы корпуса модуля управления до щелчка. Затем наденьте фиксирующий патрубок до упора сверху на трубу аварийного перелива.

5. Подключение

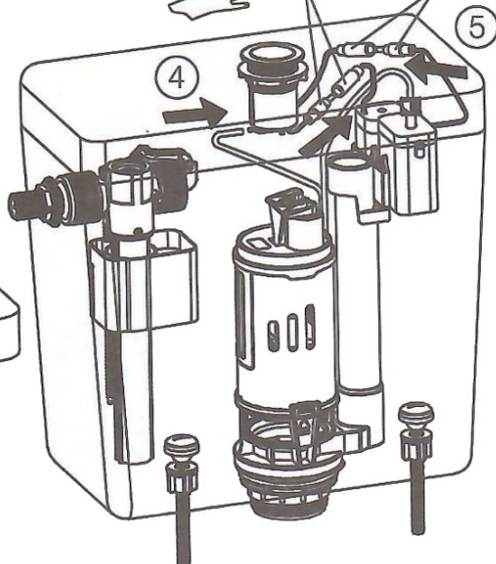


Открутите фиксирующую гайку с выпуска сливного клапана. Снимите пластиковую шайбу. Установите сливной клапан в смывной бачок через предназначенное для него отверстие. Убедитесь, что клапан установлен вертикально и не касается стенок бачка, а модуль управления не препятствует работе наливного механизма. Установите снаружи пластиковую шайбу и гайку и закрутите их.

6. Сенсорная кнопка смыва



~2 секунды  красный чёрный



Зона чувствительности датчика смывной кнопки располагается на расстоянии 5-20 см над ней. Держите руку над кнопкой около 2 секунд, чтобы активировать слив воды. Соедините одну пневмотрубку сливного клапана со штуцером модуля управления, а вторую — со штуцером кнопки смыва. Подключите кнопку к модулю управления, присоединив разъёмы по цвету (красный — питание, чёрный — управление). По окончании установки изделия проверьте герметичность всех соединений и работоспособность смывного устройства.

