

AQUATEK

ИНСТАЛЛЯЦИЯ ДЛЯ
ПОДВЕСНОГО УНИТАЗА
(ПНЕВМОУПРАВЛЕНИЕ)

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Руководство по монтажу
и эксплуатации



INSP-0000001 Pneumo S50
INSP-0000002 Pneumo N49



www.aquatek-rf.ru



Уважаемый покупатель, благодарим Вас за то, что Вы приобрели продукцию торговой марки AQUATEK.

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Монтажная рама для подвесного унитаза предназначена для установки:

- В гипсокартонные стены.
- Для встраивания в пристенки.
- Для встраивания в фальшстены.
- Для установки подвесных унитазов с установочными размерами 180мм. и 230мм..
- Максимальная нагрузка 400 кг.

2. ОБЩИЕ НОРМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ИНСТАЛЛЯЦИИ К СИСТЕМЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

- Для правильного функционирования изделия необходима установка фильтров очистки воды (100-300 мк) на подводящих трубопроводах.
- При давлении в водопроводной системе более 6 бар требуется установка редукторов давления.
- Для исключения повреждения изделия при гидроударе в системе водоснабжения рекомендуется установить компенсатор гидроудара.

3. ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

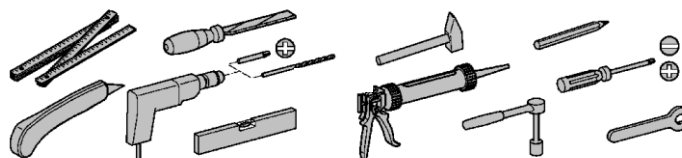
- Рабочее давление в системе водоснабжения: не более 6 бар.
- Рекомендуемое рабочее давление: 1 – 5 бар (1 МПа = 10 бар = 147 PSI).
- Рекомендуемая температура холодной воды: от 5°C до 30°C.
- Объем бачка инсталляции: 7,5 литра.
- Объем смыва при стандартной установке 6 / 4 литра.
- Расход воды: 0,066 л/с при 0,5 бар, 0,27 л/с при 5 бар.
- Диапазон регулировки уровня воды: 0–68 мм.
- Коэффициент пополнения воды: 0–30%.
- Срок службы ≥ 200 000 срабатываний.

Произведено: Россия, Московская обл. г.Клин,

Волоколамское ш., д.31, стр.2

Служба технической поддержки: 8-800-600-15-57

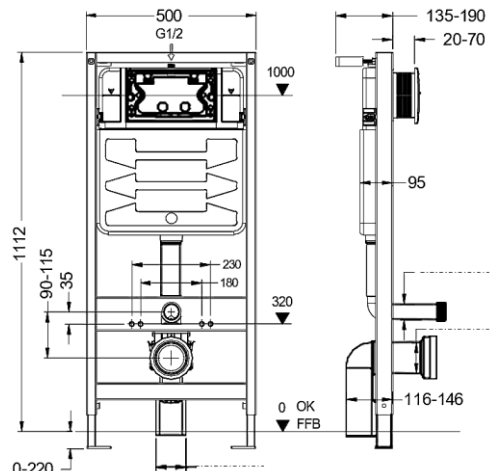
Актуальные адреса сервисных центров: www.aquatek-rf.ru



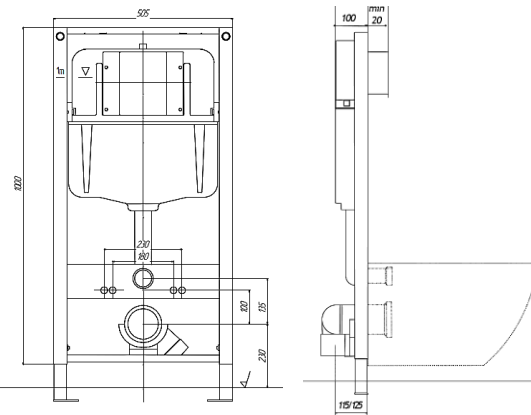
МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ



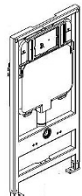
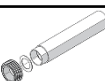
INSP-0000001
Pneumo S50



INSP-0000002
Pneumo N49

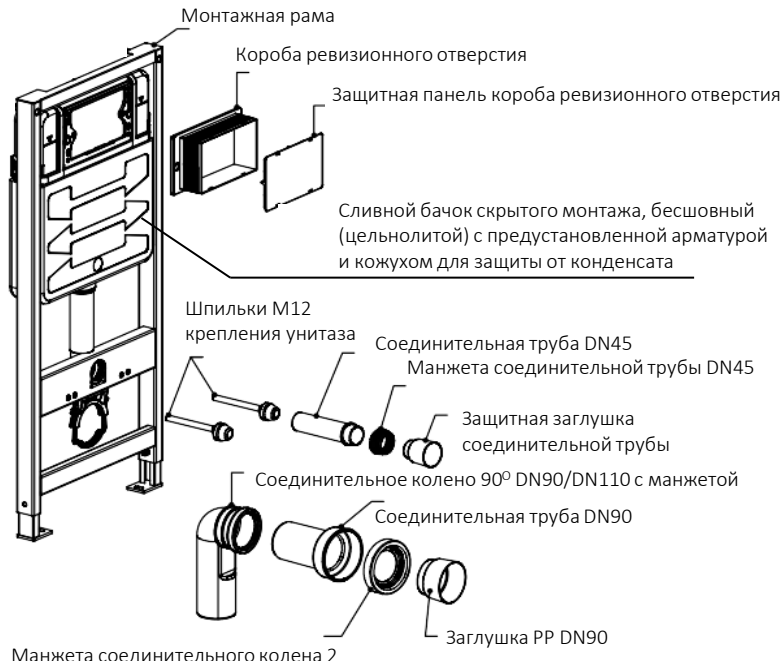


КОМПЛЕКТАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

Наименование комплектующих		INSP-0000001	INSP-0000002
Монтажная рама, сливной бачок с предустановленной арматурой *		1	1
Соединительное колено 90 гр DN90 /110 + манжета соединительного колена		1	1
Соединительная труба DN90 + соединительная манжета		1	1
Соединительная труба DN45 + соединительная манжета		1	1
Заглушка DN90		1	1
Заглушка DN45		1	1
Коробка ревизионного отверстия		1	1
Шпильки M12 крепления унитаза + эксцентрики с декоративными заглушками / комплект		1	1
Крепежный комплект (крепление рамы к полу)		1	1
Инструкция		1	1
Звукоизоляционная прокладка		1	1
Крепежный комплект (крепление рамы к стене)		приобретается отдельно	

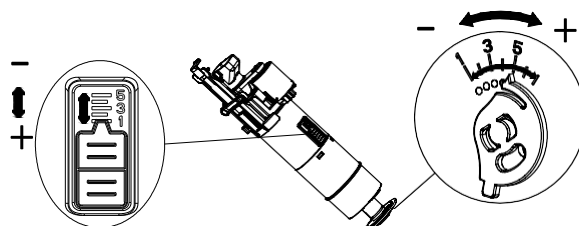
*внешний вид монтажной рамы и бачка зависят от модели инсталляции

СОСТАВ И КОМПЛЕКТАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ



*внешний вид и форма монтажной рамы и бачка зависят от модели инсталляции

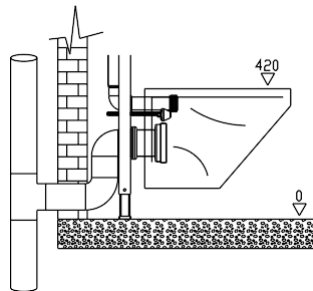
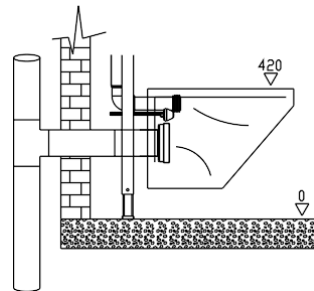
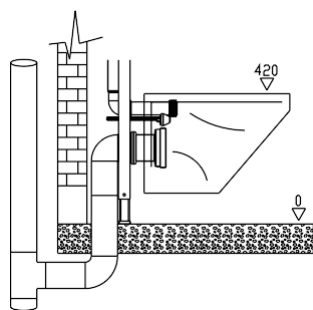
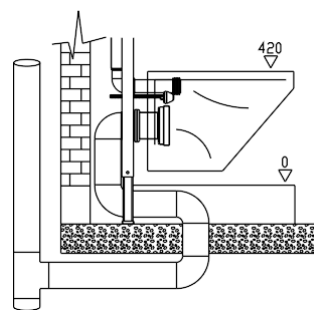
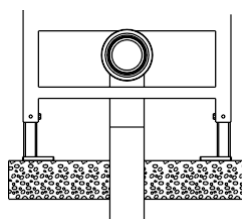
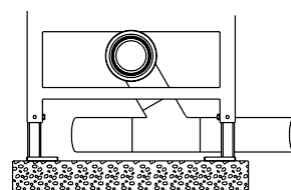
РЕГУЛИРОВКА СЛИВНОЙ АРМАТУРЫ



Настройка малого смыва производится ползунком на боковой части арматуры: вверх – для уменьшения объема смываемой воды, вниз – для увеличения.

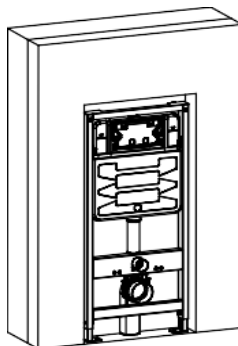
Регулировка большого смыва производится регулятором на нижнем торце арматуры.

ВОЗМОЖНЫЕ ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ И ПОДСОЕДИНЕНИЯ К КАНАЛИЗАЦИИ

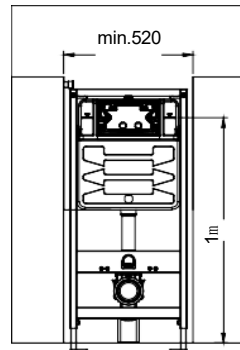
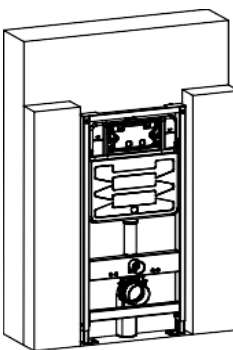
A**B****C****D****E****F**

СПОСОБЫ КРЕПЛЕНИЯ ИНСТАЛЛЯЦИИ

A



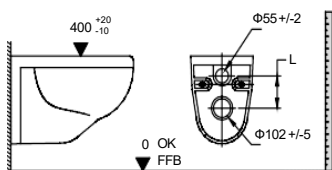
B



- (1) Стена может быть капитальной или гипсокартонной.
- (2) Предусмотрите пространство для водопроводных труб.
- (3) Минимальная ширина для установки рамы 520 мм .

ПОДГОТОВКА ПЕРЕД МОНТАЖОМ

1



Измерьте расстояние L

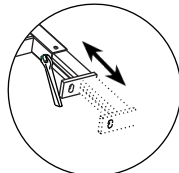
2b

Установите на инсталляцию верхние крепления к стене.

Комплект креплений к стене регулируемый, 190-250мм



2a



Отрегулируйте высоту ножек инсталляции

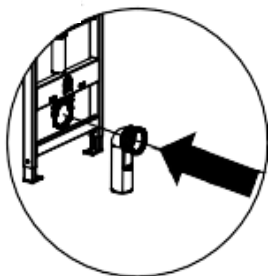
Комплект креплений к стене регулируемый, 90-130мм



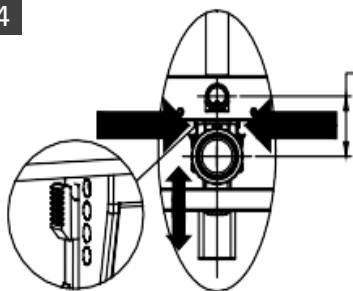
Возможные варианты крепления рамы к стене

ПОДГОТОВКА ПЕРЕД МОНТАЖОМ

3

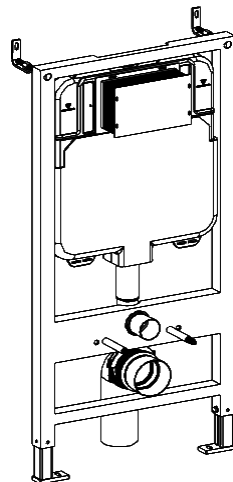
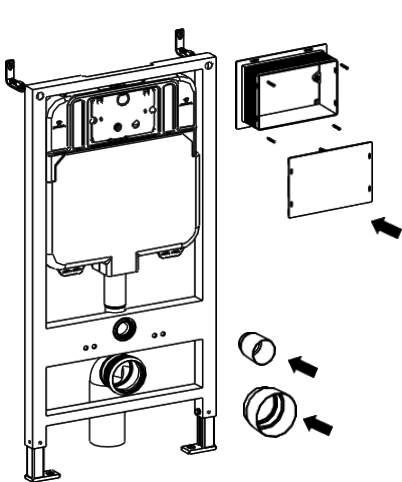


4

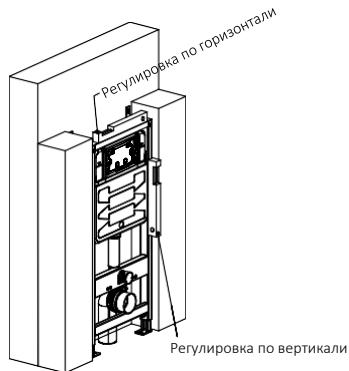


Отрегулируйте клипсы крепления сливной трубы по высоте.

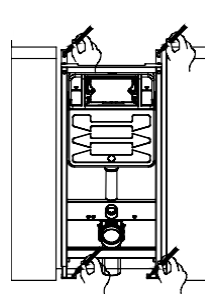
5



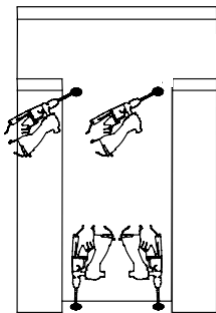
УСТАНОВКА ИНСТАЛЛЯЦИИ



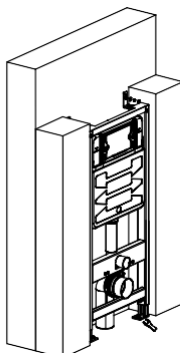
Отрегулируйте положение
инсталляции с помощью уровней.



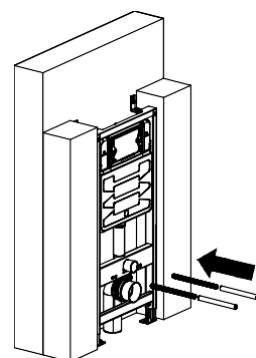
Наметьте точки для сверления
отверстий.



Просверлите отверстия $\varnothing 10$.

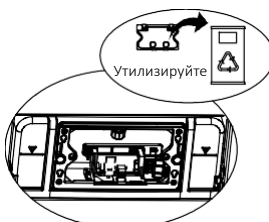
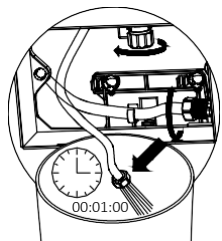
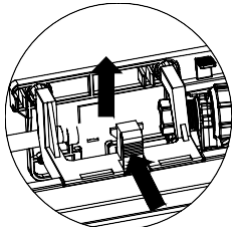
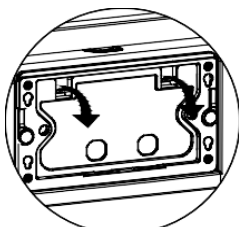
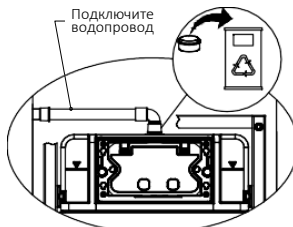


Закрепите инсталляцию.



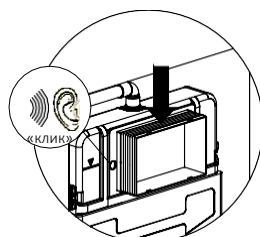
Установите шпильки.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СИСТЕМЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

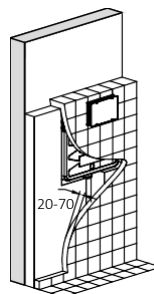


Установите рамку после подключения шланга.

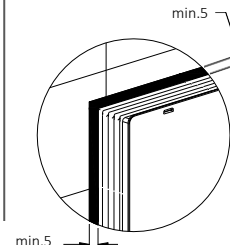
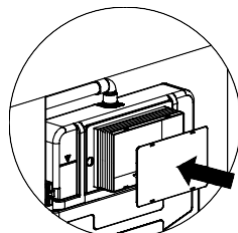
ПЕРЕД ОТДЕЛКОЙ СТЕНЫ



ОТДЕЛКА СТЕНЫ



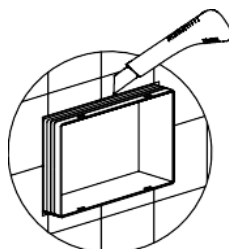
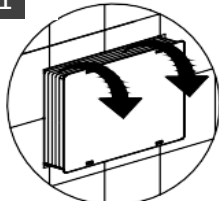
Закройте систему инсталляции гипсокартонной или композитной панелью и настенным покрытием толщиной мин. 20 мм и макс. 70 мм.



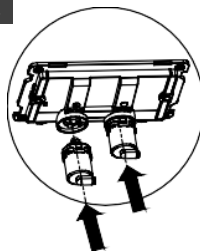
Примечание: зазор между чистовой отделкой и защитным коробом ревизионного отверстия должен быть не менее 5 мм.

УСТАНОВКА ПАНЕЛИ СМЫВА

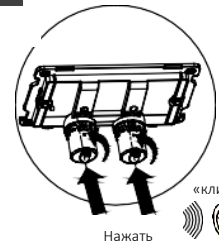
1



2



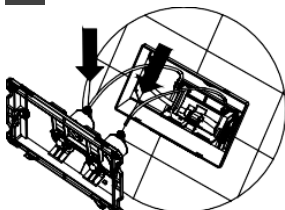
3



Нажать

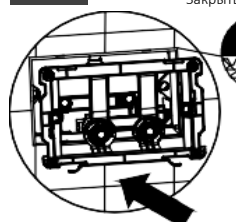


4

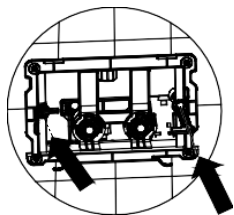


Закрыть

5a

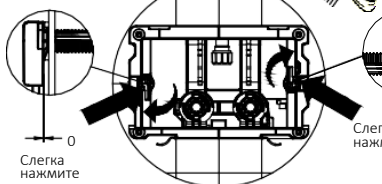


5b



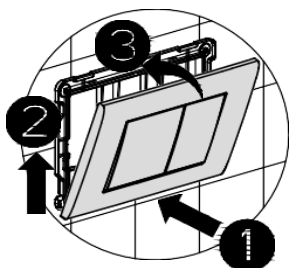
5c

Слегка
нажмите

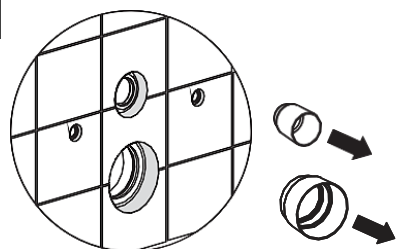
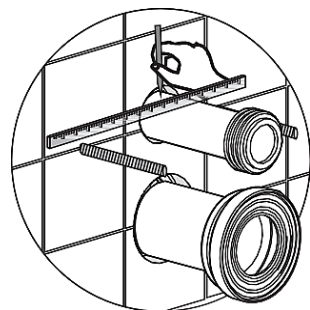
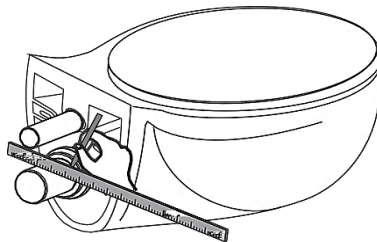
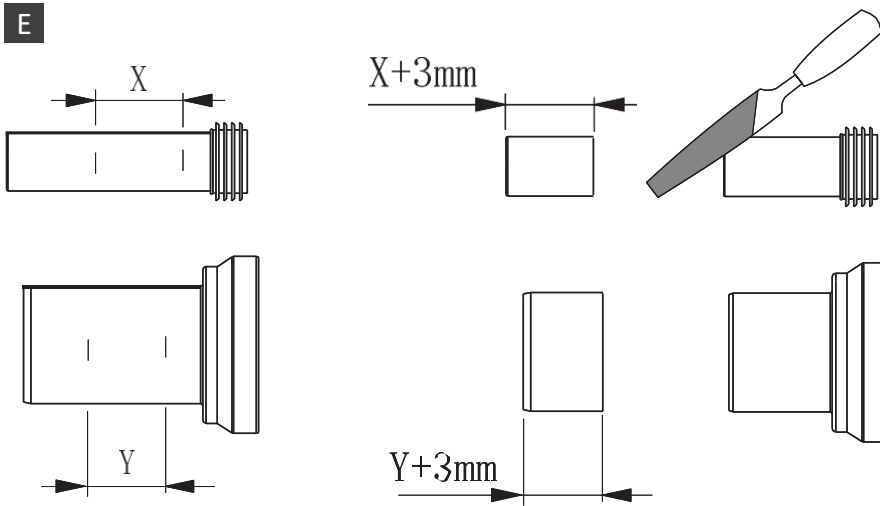


Слегка
нажмите

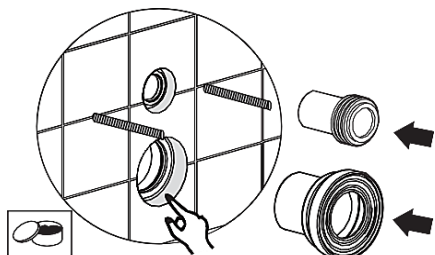
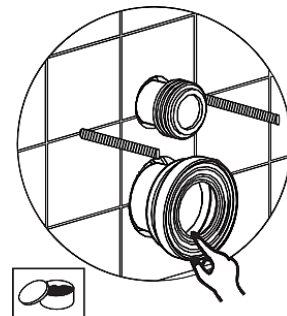
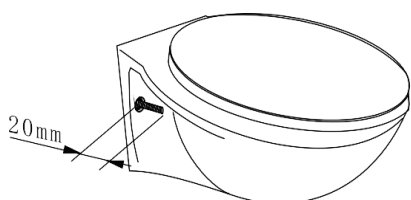
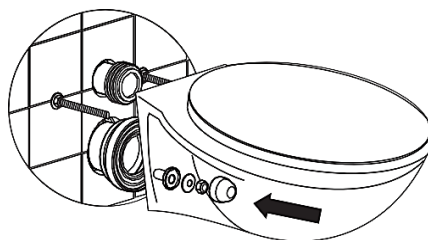
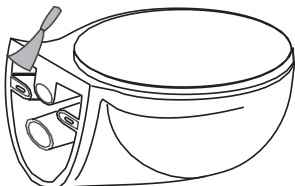
6



УСТАНОВКА ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ПАТРУБКОВ

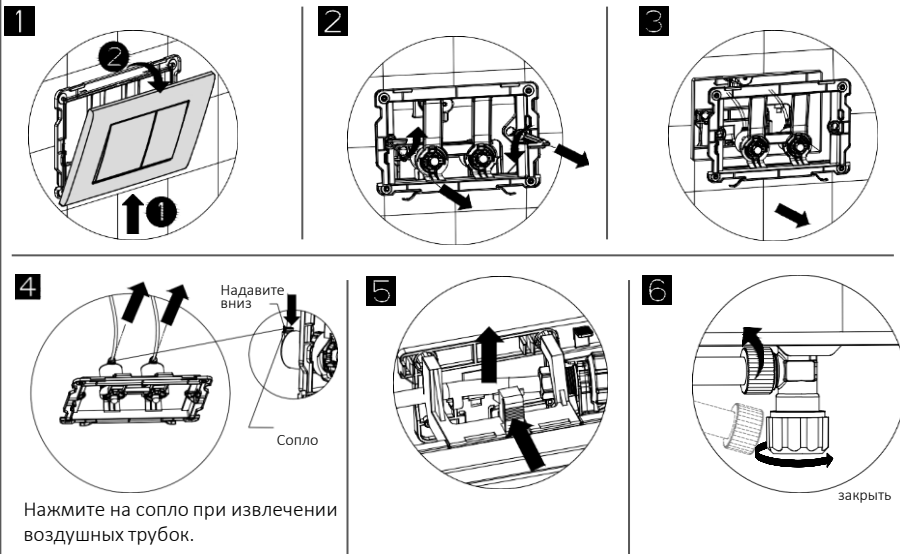
A**B****C****D****E**

УСТАНОВКА УНИТАЗА

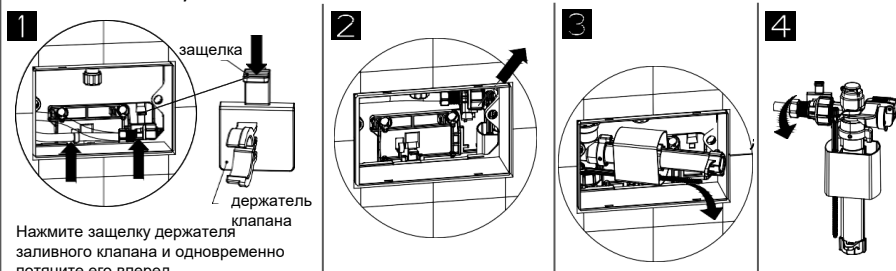
A**B****C****D****E****F**

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

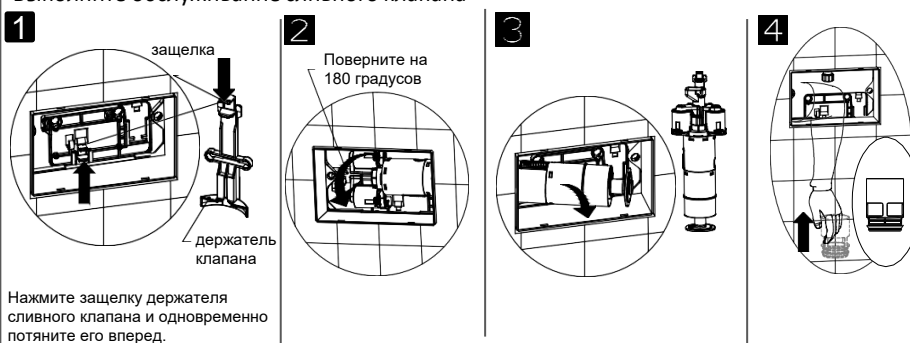
Выполните демонтаж элементов для доступа к ревизионному окну.



Выполните обслуживание заливного клапана.



Выполните обслуживание сливного клапана



Замечание: Перед разборкой, пожалуйста, внимательно проверьте положение каждого элемента, отрегулируйте или замените его.