

AQUATEK

ИНСТАЛЛЯЦИЯ ДЛЯ
ПОДВЕСНОГО УНИТАЗА

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Руководство по монтажу
и эксплуатации



INS-000010
INS-000012
INS-000014
INS-000015
INS-000016
INS-000017
INS-000018
INS-000020

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

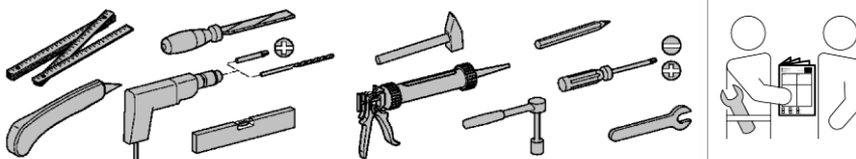
- Рабочее давление в системе водоснабжения: не более 6 бар.
- Рекомендуемое рабочее давление: 1 – 5 бар (1 МПа = 10 бар = 147 PSI).
- Рекомендуемая температура холодной воды: от 5°C до 30°C.
- Объем бачка инсталляции: 7,5 литра.
- Объем смыва при стандартной установке 6 / 4 литра.
- Расход воды: 0,066 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

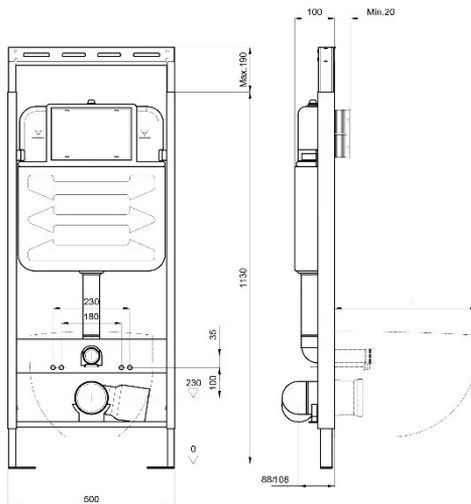
Актуальные адреса сервисных центров: www.aquatek-rf.ru



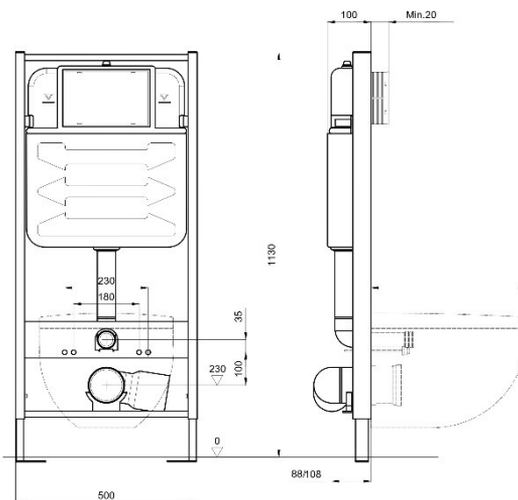
МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ



INS-000010



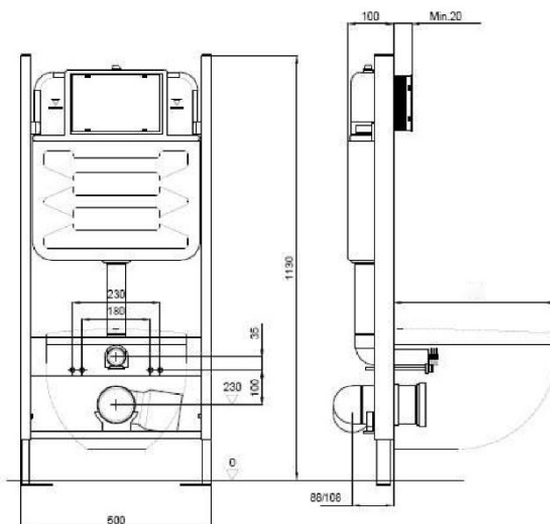
INS-000012



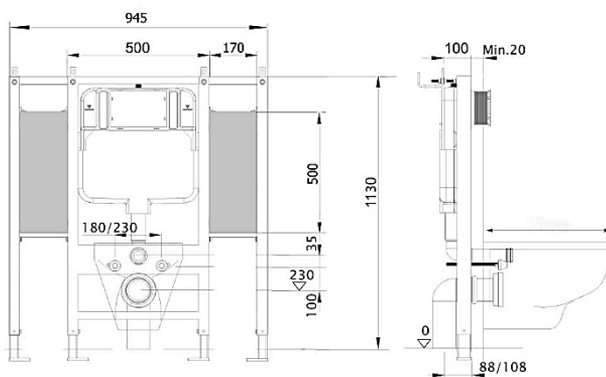
МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ



INS-000014



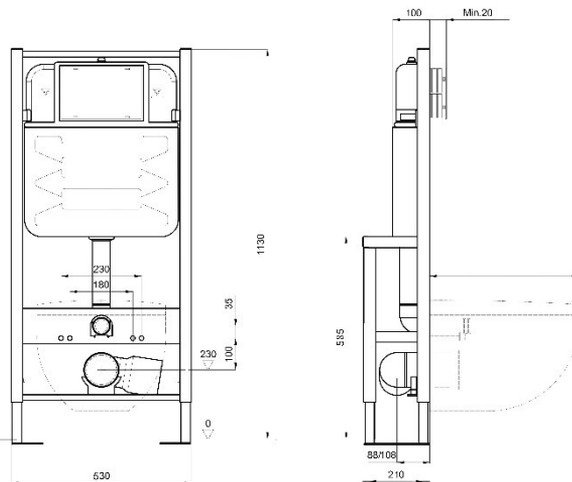
INS-000015



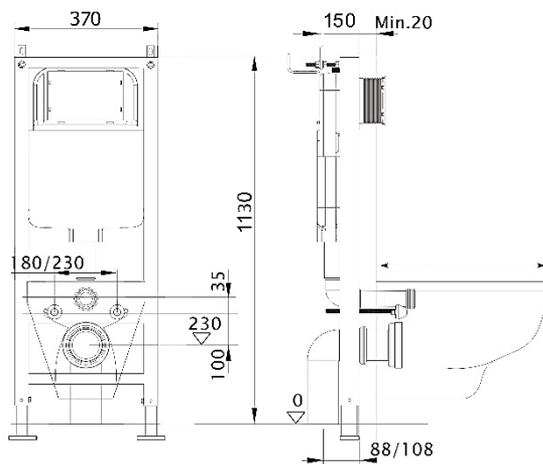
МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ



INS-000016



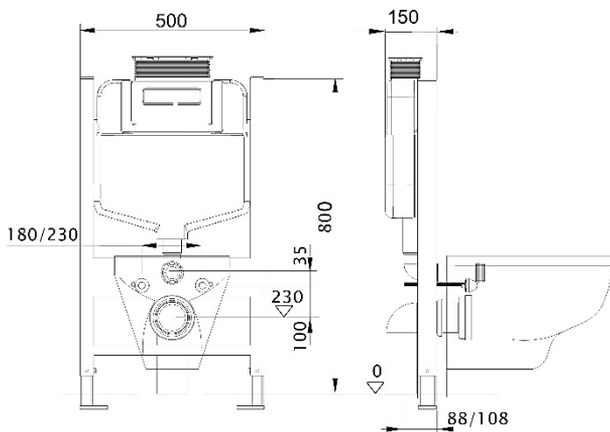
INS-000017



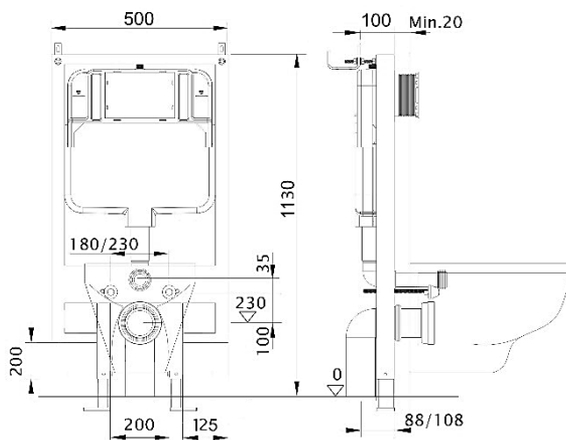
МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ

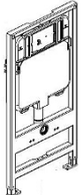


INS-0000018



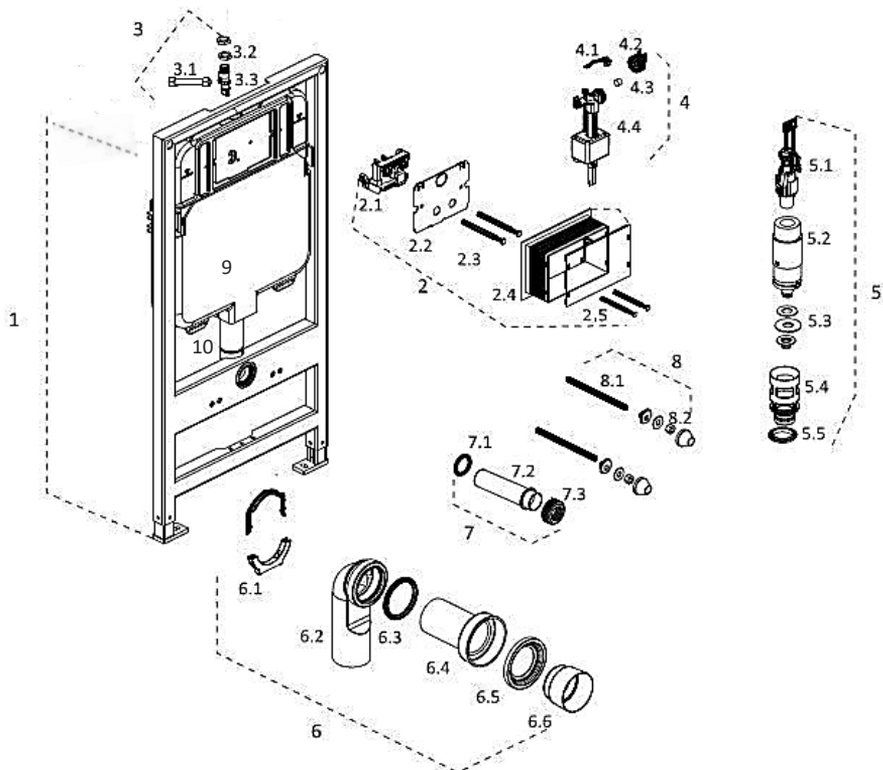
INS-0000020



КОМПЛЕКТАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ									
Наименование комплектующих		INS-0000010	INS-0000012	INS-0000014	INS-0000015	INS-0000016	INS-0000017	INS-0000018	INS-0000020
		Монтажная рама *		1	1	1	1	1	1
Соединительное колено 90 гр DN90 /110 + манжета соединительного колена		1	1	1	1	1	1	1	1
Соединительная труба DN90 + соединительная манжета		1	1	1	1	1	1	1	1
Соединительная труба DN45 + соединительная манжета		1	1	1	1	1	1	1	1
Заглушка DN90		1	1	1	1	1	1	1	1
Заглушка DN45		1	1	1	1	1	1	1	1
Коробка ревизионного отверстия		1	1	1	1	1	1	1	1
Шпильки M12 крепления унитаза + эксцентрики с декоративными заглушками / комплект		1	1	1	1	1	1	1	1
Крепежный комплект (крепление рамы к полу)		1	1	1	1	1	1	1	1
Инструкция		1	1	1	1	1	1	1	1
Звукоизоляционная прокладка		1	1	1	1	1	1	1	1
Крепежный комплект (крепление рамы к стене)		1	приобретается отдельно						

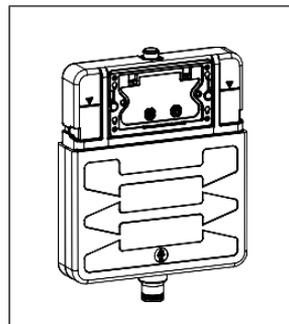
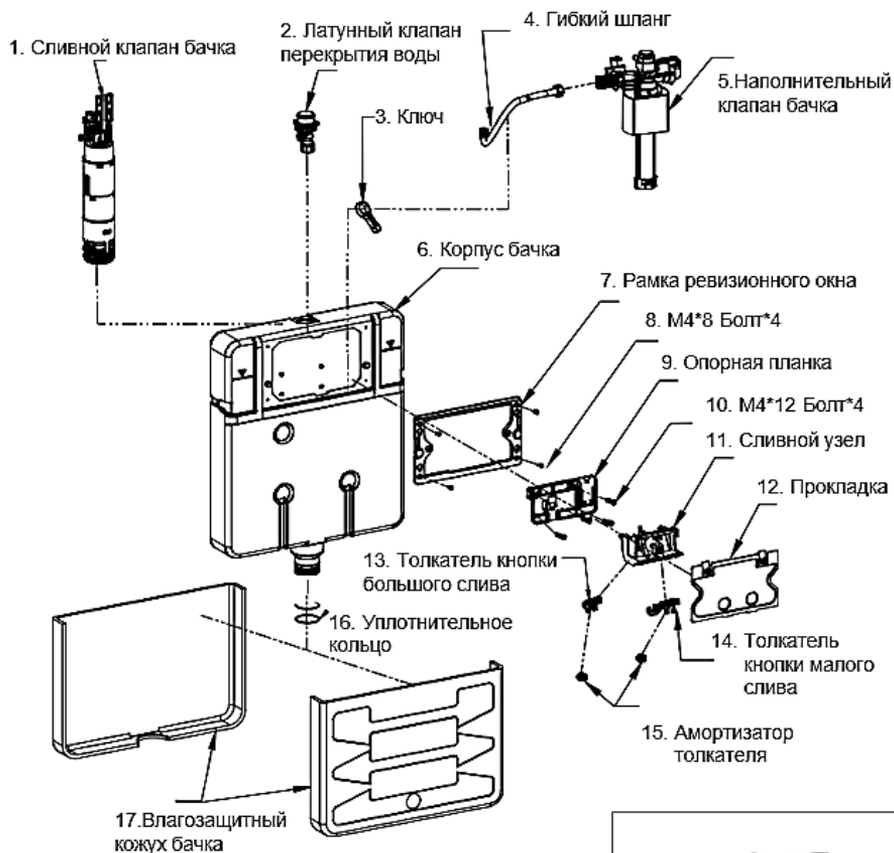
*внешний вид зависит от конструкции

СОСТАВ И КОМПЛЕКТАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ



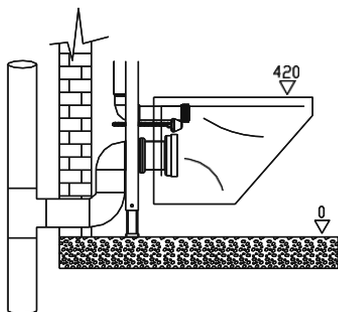
Наименование	На схеме	Наименование	На схеме
Монтажная рама	1	Манжета соединительного колена	6.3
Привод слива	2.1	Соединительная труба DN90	6.4
Панель ревизионного отверстия	2.2	Манжета соединительного колена 2	6.5
Толкатели	2.3	Заглушка PP DN90	6.6
Коробка ревизионного отверстия	2.4	Манжета сливной трубы бачка DN45	7.1
Пластиковые винты крепления рамки клавиш	2.5	Соединительная труба DN45	7.2
Запорный кран в сборе	3	Манжета соединительной трубы DN45	7.3
Впускной клапан в сборе	4	Шпильки M12 крепления унитаза	8.1
Сливной клапан в сборе	5	Эксцентрики с декоративными заглушками	8.2
Клипса крепления сливной трубы	6.1	Бачок смывной 702	9
Соединительное колено 90о DN90/DN110	6.2	Труба выпускная из бачка DN45	10

СОСТАВ И КОМПЛЕКТАЦИЯ ИЗДЕЛИЙ. СМЫВНОЙ БАЧОК.

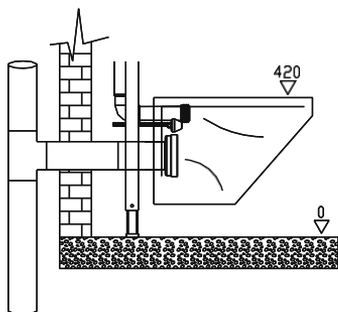


Возможные варианты монтажа подвесного унитаза

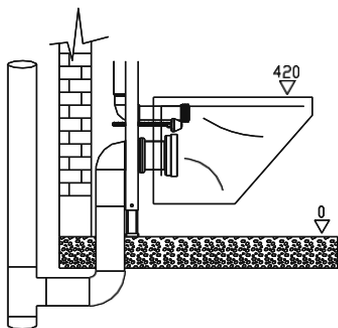
A



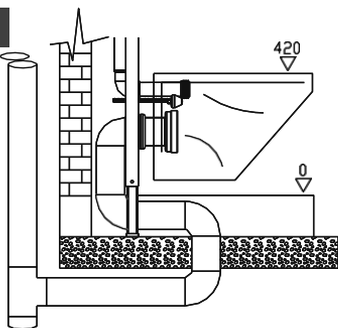
B



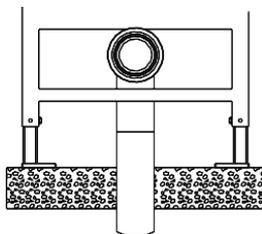
C



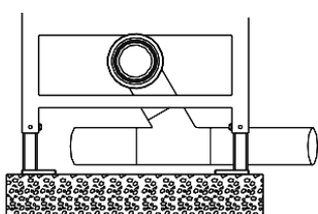
D



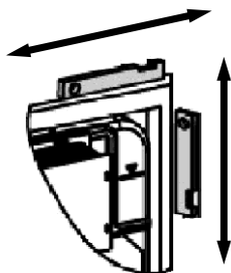
E



F

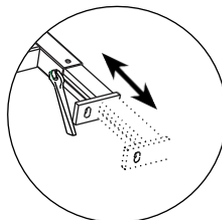


Установка монтажной рамы



A

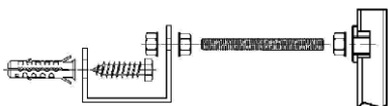
Установите раму по уровню и размерам



B

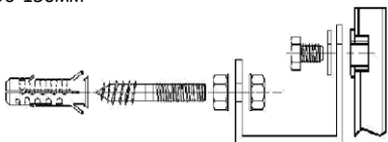
Отрегулируйте высоту ножек инсталляции

Комплект креплений к стене регулируемый,
190-250мм

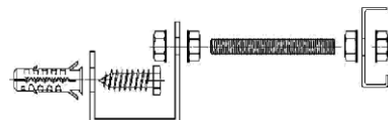


C

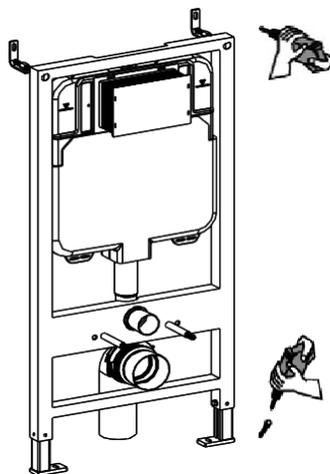
Комплект креплений к стене регулируемый,
90-130мм



Комплект креплений к стене
инсталляции с регулируемой верхней
планкой (INS-0000010)



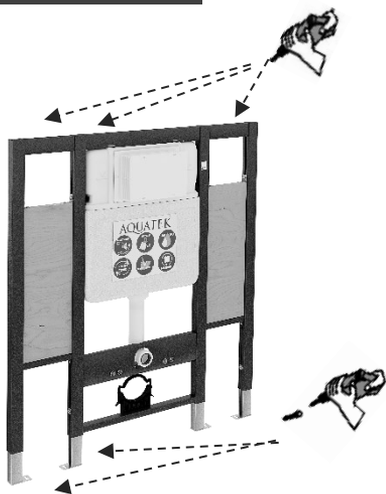
Возможные варианты крепления рамы
к стене



D

Прикрепите инсталляцию к стене и к
полу с помощью крепежных элементов

D (INS-0000015)



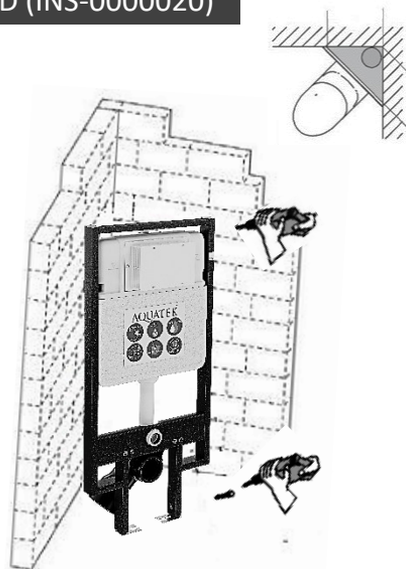
D (INS-0000018)



D (INS-0000016)

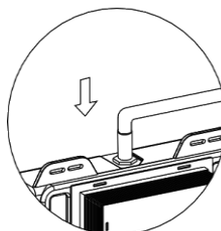
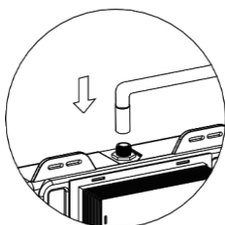


D (INS-0000020)

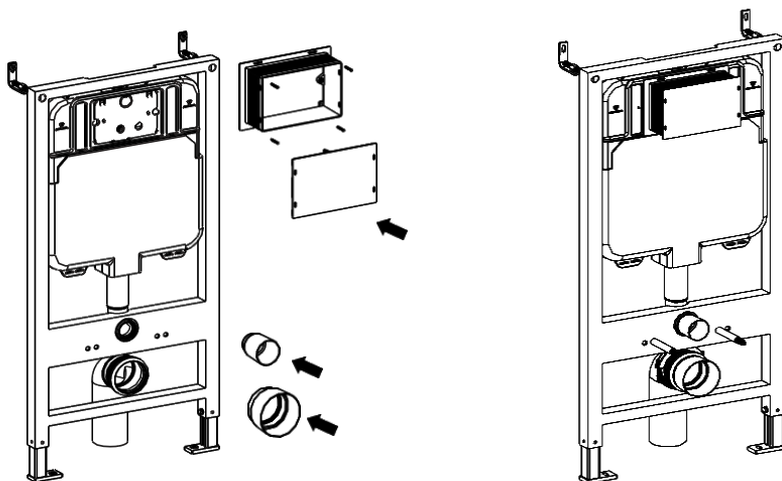


Прикрепите установку к стене и к полу с помощью крепежных элементов

Подключение к системе холодного водоснабжения

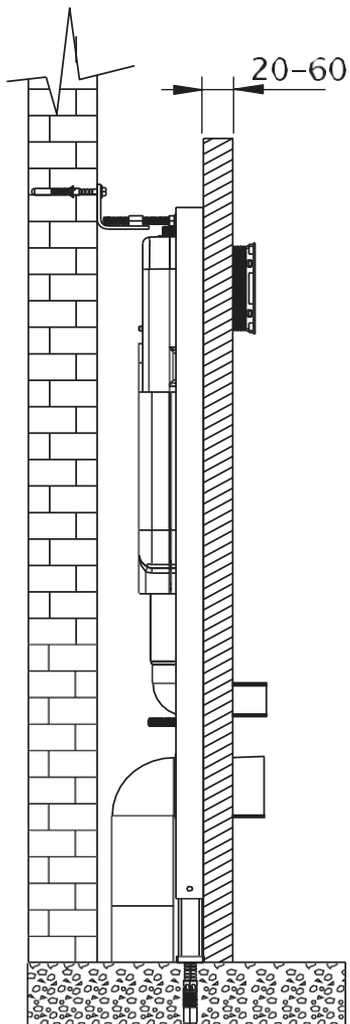


Подготовка до встраивания в стену

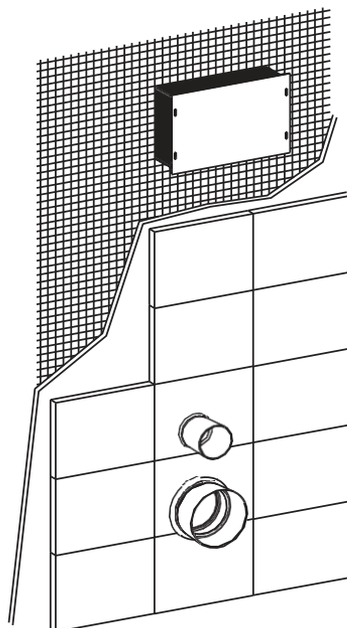


Встраивание в стену

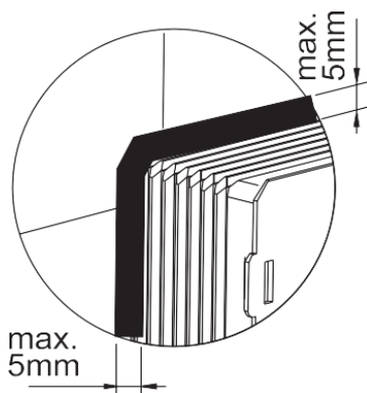
A



B

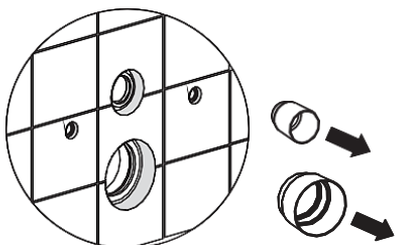


C



Установка присоединительных патрубков

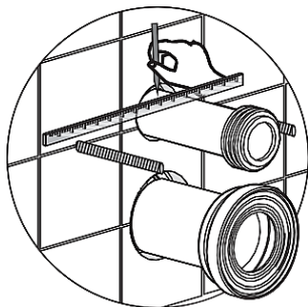
A



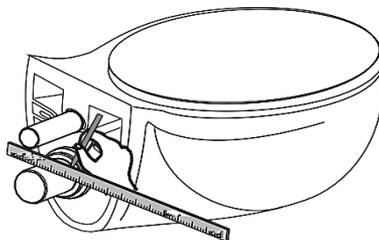
B



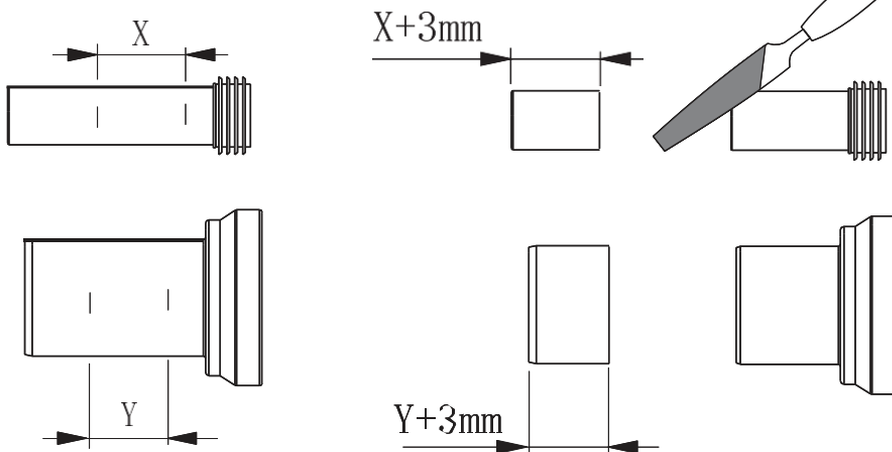
C



D

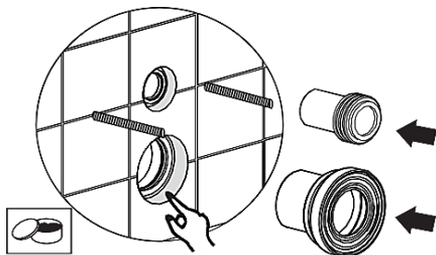


E

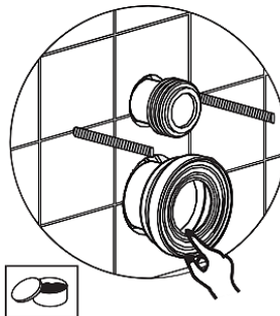


Установка унитаза

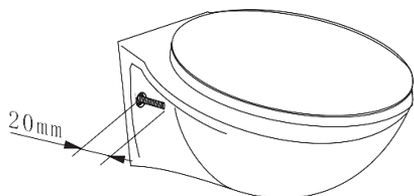
A



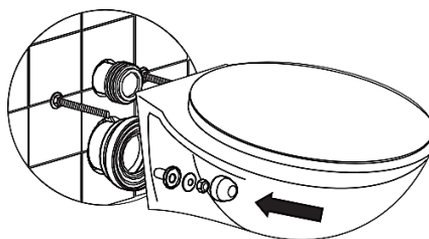
B



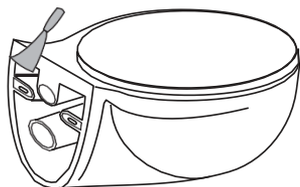
C



D



E

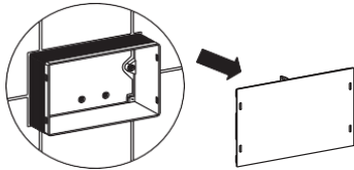


F



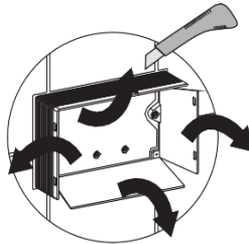
Установка панели смыва

A



Фиксаторы в пазах отстегнуть при помощи отвертки

B



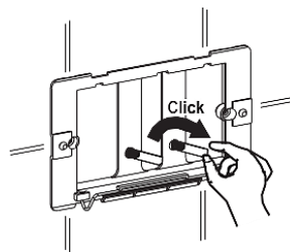
Выступающие пластины коробки отрезать

C



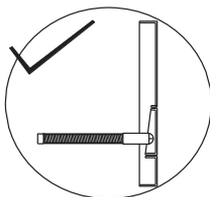
Перед фиксацией пластиковых штоков крепления рамки клавиши отпилите их так, чтобы они не препятствовали работе арматуры, особенно с левой стороны.

D

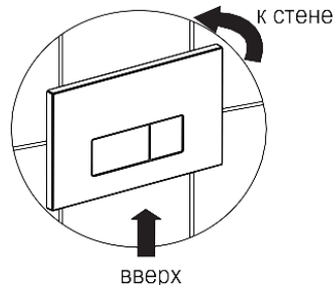


Вставьте толкатели в пластиковые гайки привода коромысел до упора и поверните на 45 градусов по часовой стрелке до щелчка.

E



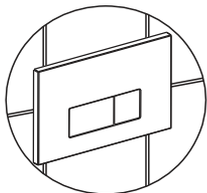
F



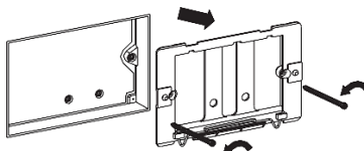
Установите панель с клавишами

Система крепления рамки клавиши

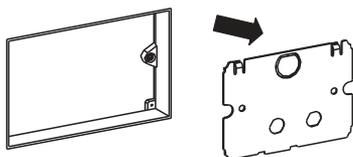
A



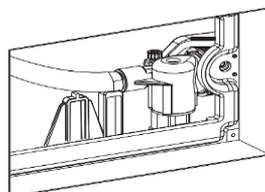
B



C

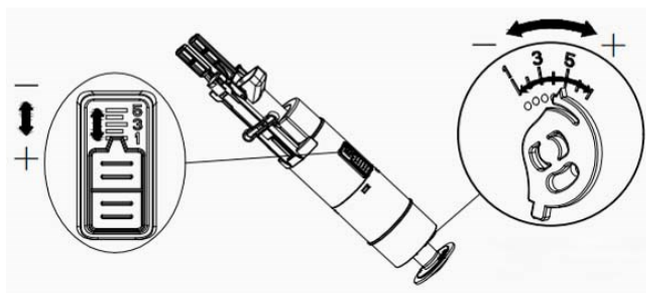


D



- привода подъема сливной колонки должны быть выровнены относительно коромысел сливной колонки
- сливная колонка должна стоять ровно, прижатая вниз бачка.
- ровно совмещая пазы фиксаторов панелей ревизионного отверстия с фиксаторами на бачке, закрутите винт ревизионного отверстия с коромыслами.
- нажимая на гайки приводов коромысел, проверьте работу сливной колонки.

Регулировка сливной арматуры

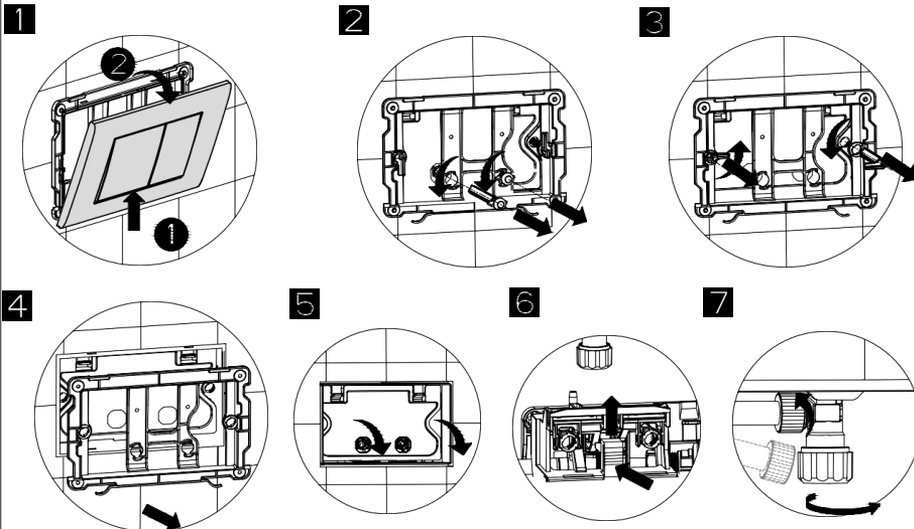


Настройка малого смыва производится ползунком на боковой части арматуры: вверх – для уменьшения объема смываемой воды, вниз – для увеличения.

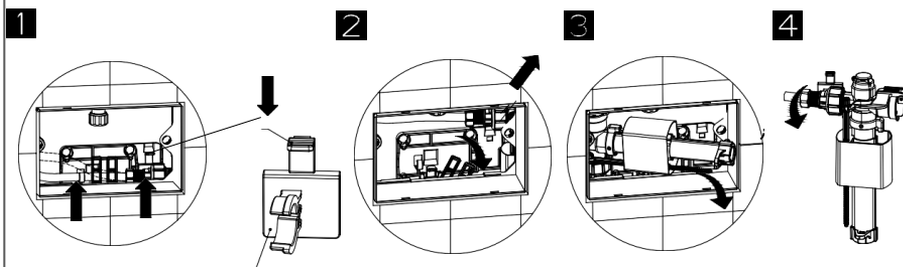
Регулировка большого смыва производится регулятором на нижнем торце арматуры.

Техническое обслуживание

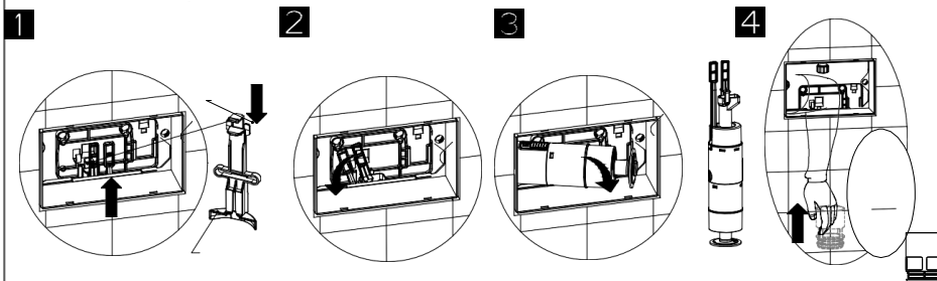
Выполните демонтаж элементов для доступа к ревизионному окну.



Выполните обслуживание заливного клапана.



Выполните обслуживание сливного клапана



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