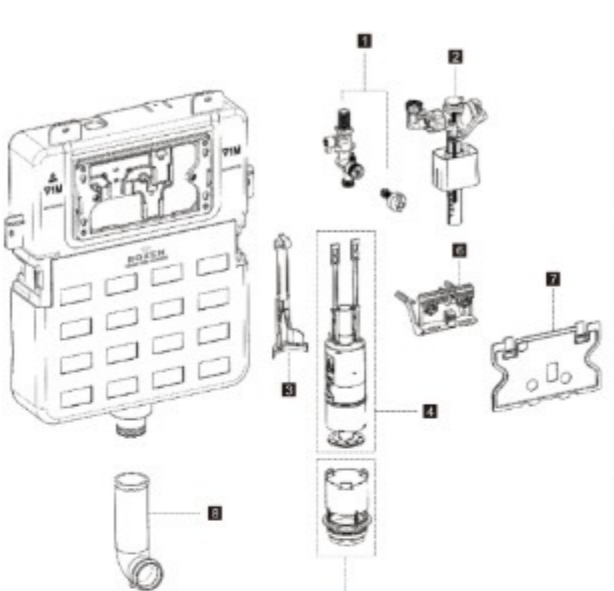


Roxen StounFix Slim

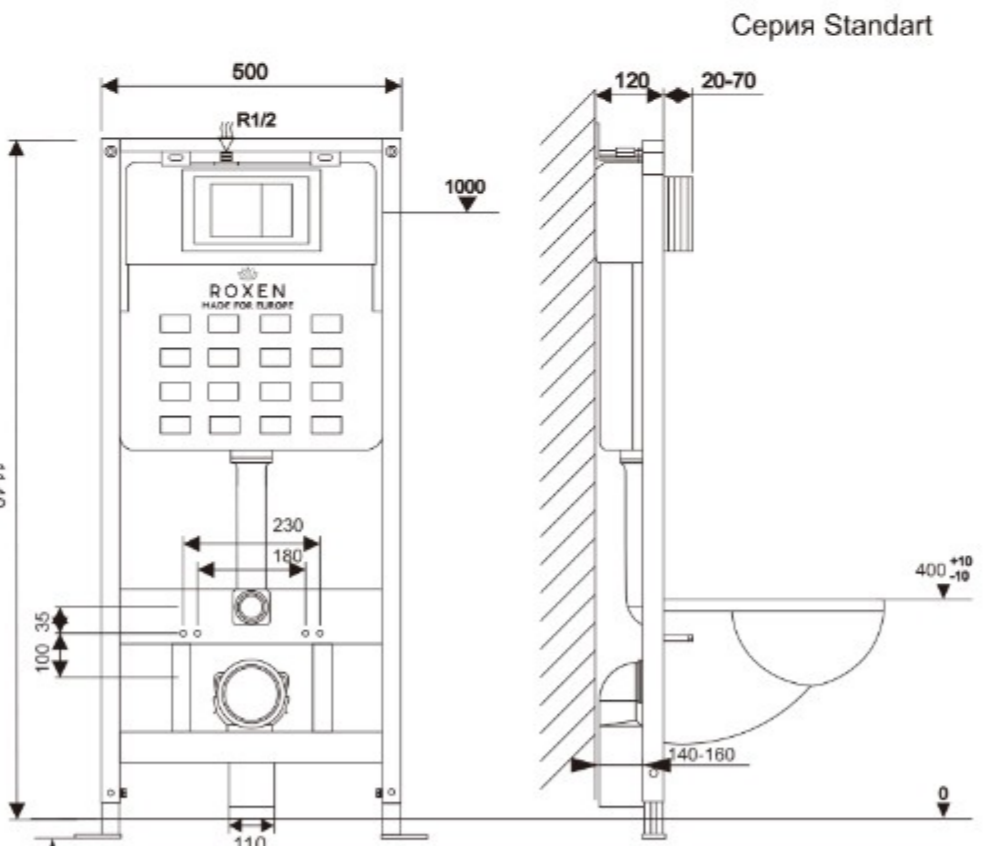
710200



Номер предмета Номер кода	Описание	количество
1	Угол впуска воды и фильтры	1
2	Впускной клапан вартера	1
3	Монтажный кронштейн для клапана выпуска воды	1
4	Механический клапан сброса воды	1
5	Основание механического клапана выпуска воды	1
6	Кронштейн механического нажимного рычага	1
7	Задняя пластина	1
8	Труба с изгибом заподлицо	1

Инструкция по установке скрытого сливного бачка

Характеристики продукта



Серия Standart

Примечание: Серия Standart может быть установлена в стену толщиной 135 мм

Шаги установки

1. Фальш стена (часть искусственной стены)

фальш стена

часть фальш стены

min.520

1м

(1) Стена может быть облицована гипсокартоном.
(2) Оставьте место для водной трубы.
(3) Расположение для установки на стене шириной не менее 520 мм.

2. Регулировка перед установкой

- Измерить расстояние L
- установить телескопический кронштейн
- Отрегулировать ножки
- Нажмите пист регулировки, отрегулируйте центральное расстояние до L
- отрегулировать ножки

3. Установка инсталляции

контроль

отметить отверстия

сделать φ10 отверстия

зафиксировать инсталляцию

собрать винт унитаза и защитить крышку

min.50

Примечание: единица измерения - миллиметры. Давление воды заполнения и остановка давления наполнения находится между 0.01МПа-2.0МПа, температура воды: 2°C-45°C.

4. подключить водоприемник

подключить водную трубу

открыть

отчистить линии подачи воды от загрязнений

вернуть детали в исходное положение

5. подготовка перед укладкой

6. укладка

Накройте скрытую систему гипсокартоном или композитной панелью и, наконец, выполните ее плиткой. Толщина укладки стен: минимум 20 мм и максимум 70 мм.

Примечание: Зазор между плитками и основной защитной рамой должен быть менее 5 мм.

7. Установите кнопку смыва

- отрегулировать
- близко
- сплека нажмите
- легко нажмите

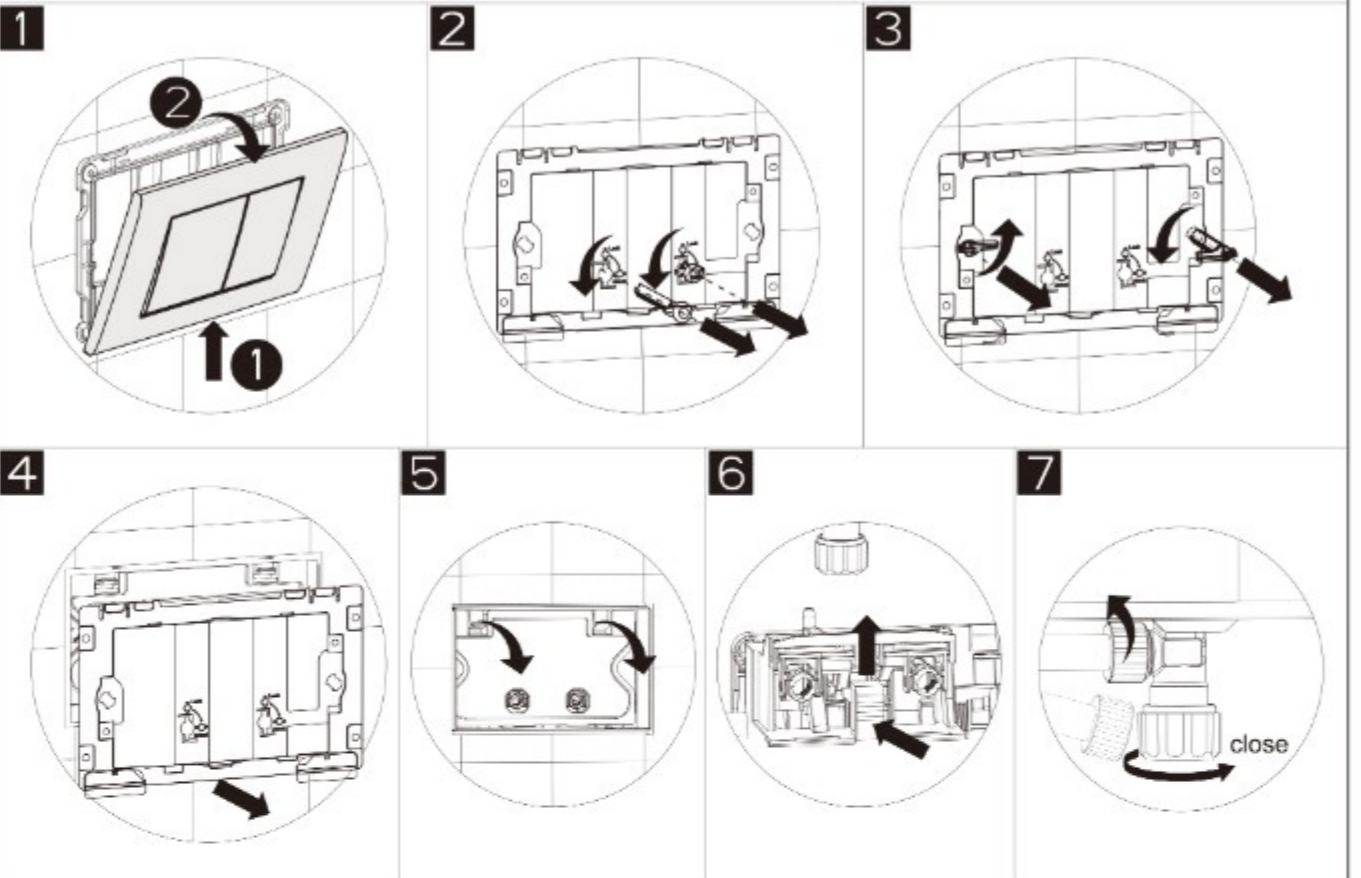
8. Установка унитаза

- отрегулировать
- отрегулировать
- отрегулировать
- отрегулировать
- отрегулировать
- отрегулировать

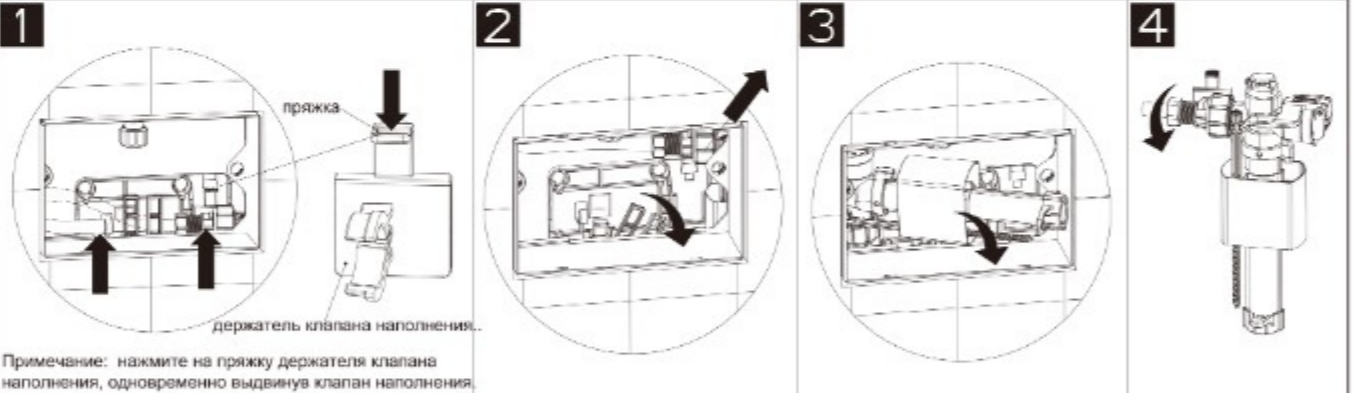
9. Окончание установки

- смазать монтирующим средством или водой
- отрезать часть
- выравнивание

Этапы разбора для доступа к внутренней части

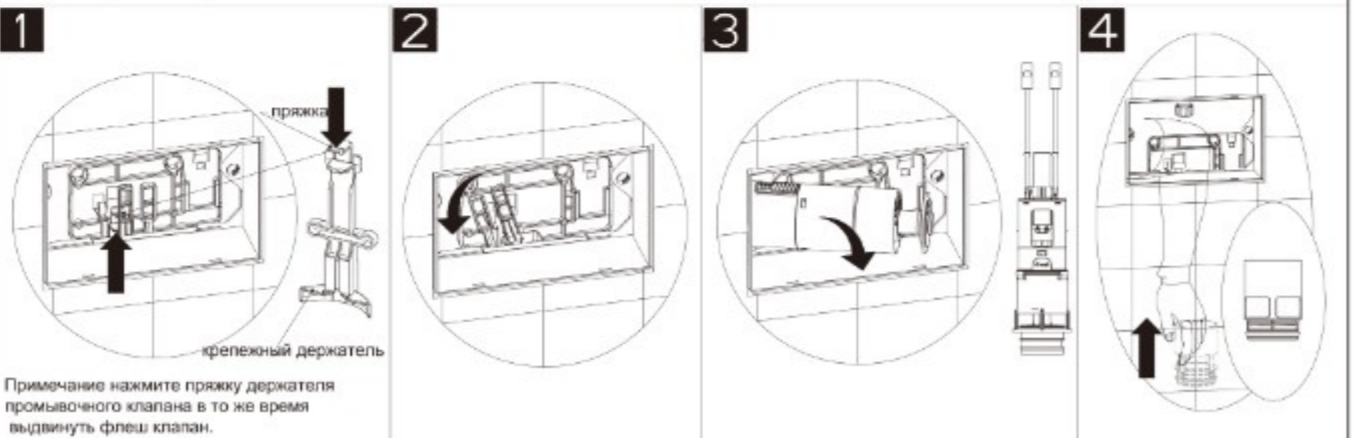


Извлечение арматуры



Примечание: нажмите на пряжку держателя клапана наполнения, одновременно выдвинув клапан наполнения.

Разберите промывочный клапан



Примечание: нажмите пряжку держателя промывочного клапана в то же время выдвинуть флаш клапан.

Примечание: В обратном порядке процедура установки является сборкой. Перед сборкой, пожалуйста, тщательно проверьте положение каждого компонента, отрегулируйте или замените его.

Общие проблемы и решения

Общая проблема и исключение заправочного клапана			Общая проблема и исключение промывочного клапана		
Проблема	Причина	Устранение неисправностей	Проблема	Причина	Решение проблемы
вода не заполняет	Фильтр забит примесями	почистить фильтр	не смыает	Ключ смыва слишком короткий или сломан	поменяйте ключ смыва
загорелась сталью изнутри	Потревоженный клапан из-за попадания мусора или слишком высокой температуры	поднять уровень воды	мусор на уплотнении силикона	очистить силикон и уплотнение базы	
Не перекрывается вода	Нижний сердечник заблокирован, потому что активный клапан не может перекрыть воду	очистить подвижные детали поплавкового клапана	переворотное уплотнительное кольцо	заменить уплотнительное кольцо	
			промывочный клапан работает с некоторым блоком		очистить мусор

Снимите фильтр с помощью острого плоскогубца и очистите его.

Поверните на 45° против часовой стрелки.

Поверните винт, чтобы отрегулировать уровень воды.

Переключатель половинного смыва регулирует объем половинного смыва.

Переключатель полной промывки, чтобы отрегулировать объем полной промывки.

Примечание: если у вас есть какие-либо другие проблемы или вы все еще не можете их решить с помощью правильной работы вышеуказанных методов, обратитесь к профессиональному и техническому персоналу.

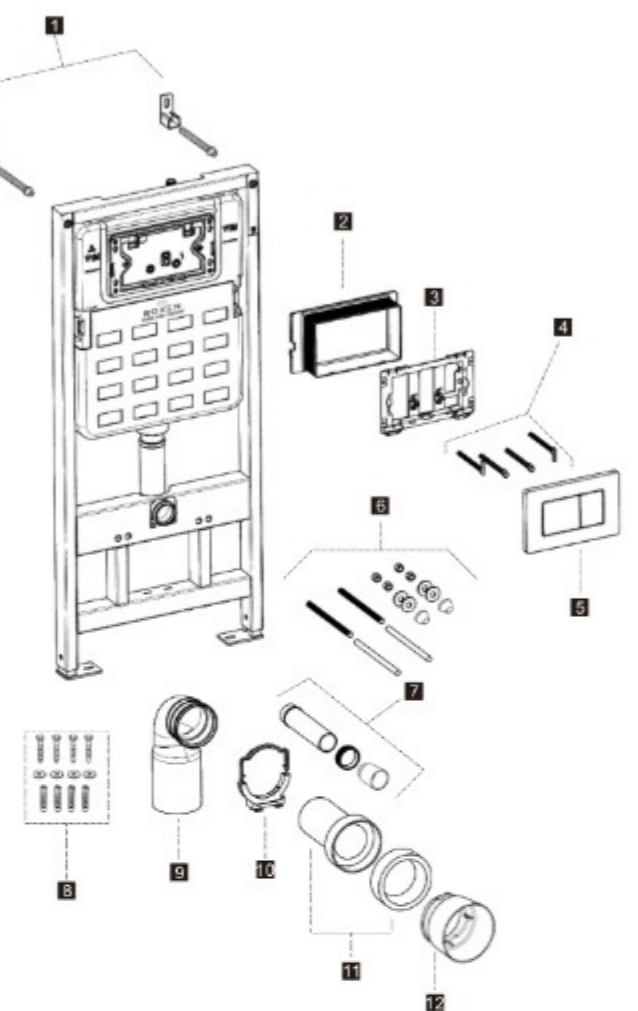
Водосбережение и защита окружающей среды скрытого бачка

Сохранивая воду, каждый несет ответственность. Пока мы все уделяем внимание экономии воды, нехватка воды останется в стороне от нас, наша жизнь будет стабильной, гармоничной; обстановка будет красивой и комфортной. Экономия воды, энергии сегодня, уверенность в будущем!

Чтобы избежать нехватки воды, берегите каждую каплю воды!

В повседневной жизни традиционные скрытые промывочные емкости для воды, в каждом процессе промывки необходимо сливать более 9 литров воды, тратят много водных ресурсов. После нескольких лет неустанных усилий персонала нашей компании по исследованиям и разработкам и бесчисленных экспериментов мы разработали энергосберегающие и защищающие окружающую среду скрытые резервуары для воды с регулируемой емкостью 3-4,5 литра. Уровень экономии воды составлял более 50%, чтобы максимально экономить воду. Пользователи вы в использовании энергосберегающих скрытых резервуаров для защиты окружающей среды были для сообщества, чтобы сэкономить много водных ресурсов для защиты окружающей среды, чтобы внести свой вклад.

Спасибо за выбор водосберегающих скрытых бачков для защиты окружающей среды



Номер предмета	Номер кода	Описание	Количество
1		Комплект для быстрого монтажа монтажной рамы	2
2		Защитная коробка	1
3		Кронштейн для механической пластины	1
4		Прижимной рычаг и рычаг фиксации кронштейна плиты	1
5		Плита	1
6		Рамочные аксессуары для соединения унитаза и декоративная крышка	1
7		Промывочная трубка с резиновой пробкой и защитной крышкой	1
8		Монтажные винты для крепления рамы	4
9		Выходной изгиб Ø90X110	1
10		Кронштейн для гнутых труб	1
11		Соединительные трубы Ø90	1
12		Защитный кожух соединительных труб	1