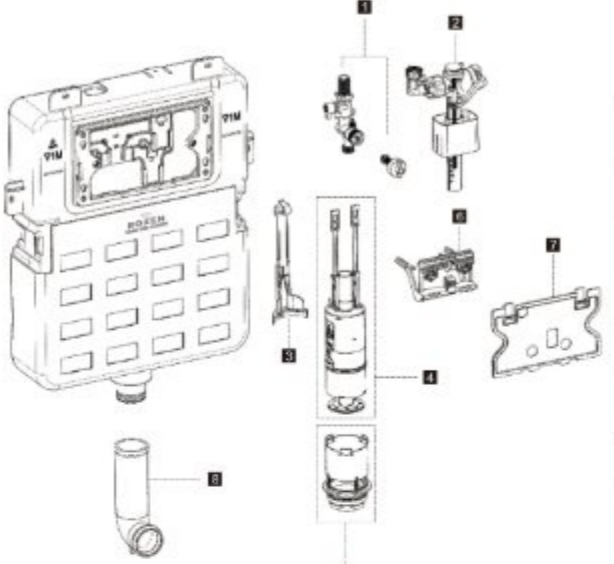


# Roxen StounFix Slim

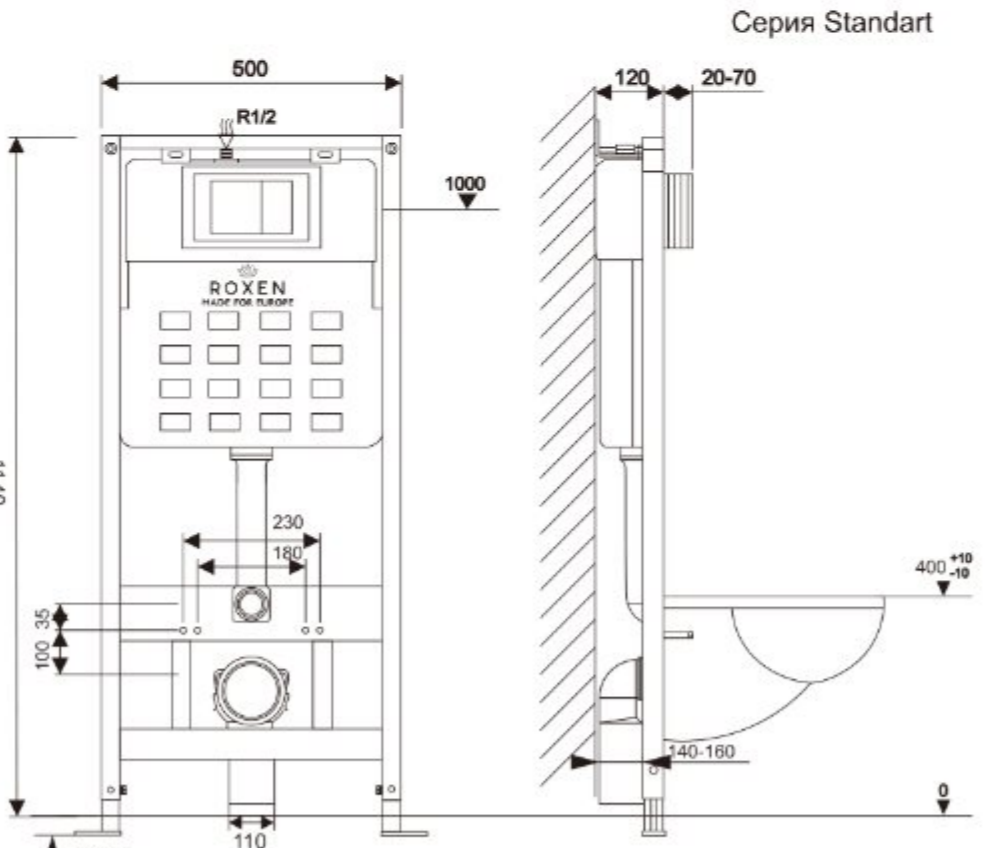
710200



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



### Шаги установки

- 1. Фальш стена (часть искусственной стены)**

фальш стена

часть фальш стены

(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 пласт регулировки, отрегулируйте центральное расстояние до L
  - 5
- 3. Установка инсталляции**

контроль

отметить отверстия

сделать φ10 отверстия

зафиксировать инсталляцию

собрать винт унитаза и защитить крышку

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

очистить линии подачи воды от загрязнений

вернуть детали в исходное положение
- 5. подготовка перед укладкой**

накройте скрытую систему гипсокартоном или композитной панелью и, наконец, выполните ее плиткой. Толщина укладки стен: минимум 20 мм и максимум 70 мм.
- 6. укладка**

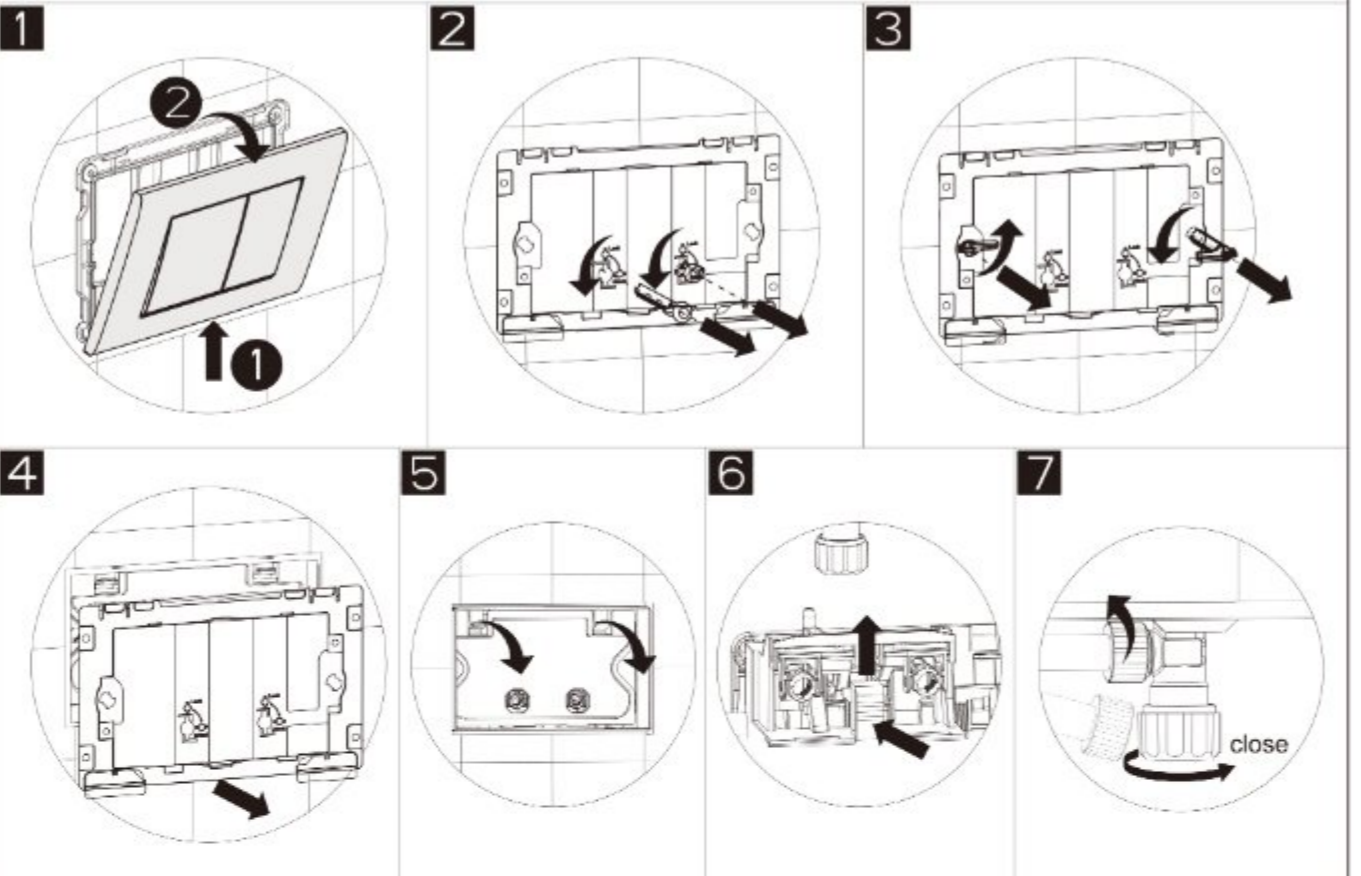
Примечание: Зазор между плитками и основной защитной рамой должен быть менее 5 мм.
- 7. Установите кнопку смыва**
  - 1
  - 2
  - 3
  - 4
  - 5
  - 6
- 8. Установка унитаза**
  - 1
  - 2
  - 3
  - 4
  - 5
  - 6
  - 7
  - 8
  - 9
  - 10
  - 11
- 9. окончание установки**

смазать монтирующим средством или водой.

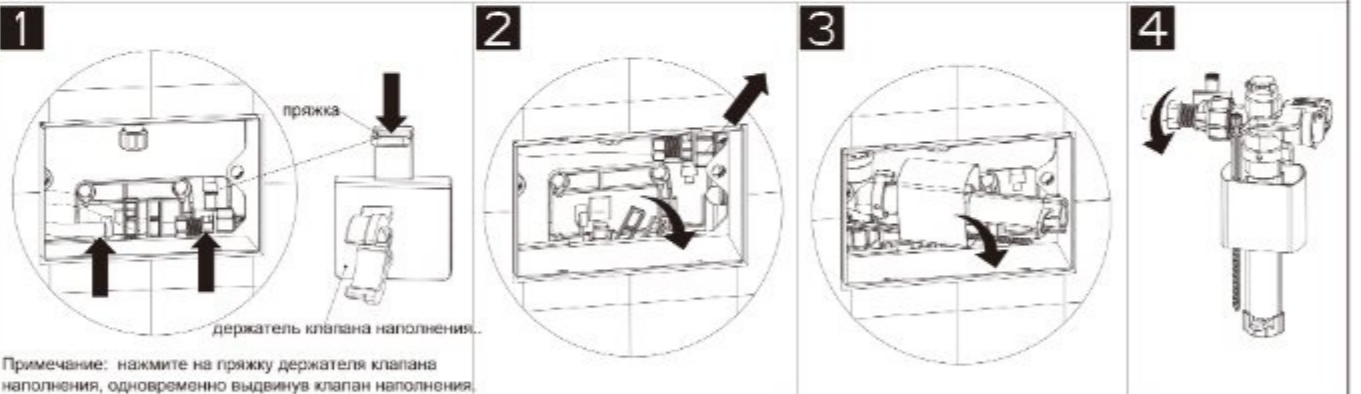
отрезать часть

выравнивание

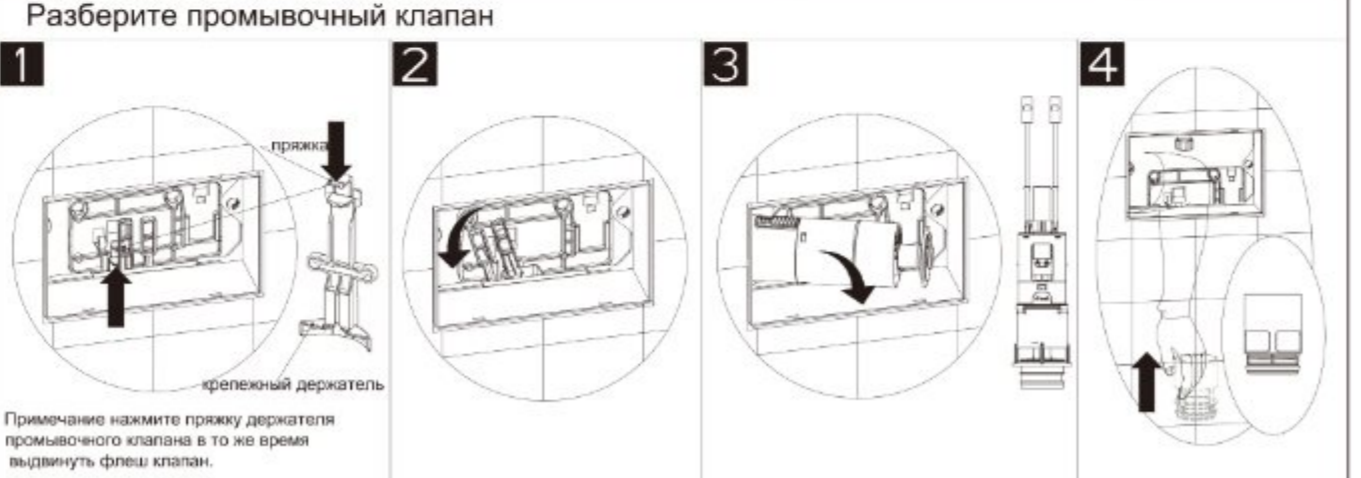
## Этапы разбора для доступа к внутренней части



## Извлечение арматуры



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



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	поменять ключ смыва
зарядка стакана некорректна	Потоковый клапан заблокирован	поднять уровень воды	мусор на уплотнении силикона	очистить силикон и уплотнение базы	
Не перекрывается вода	Неверный сервичный механизм заблокирован, потому что активный сервичный клапан не может перекрывать воду	очистить подвижные детали потопливового клапана	затирание уплотнительного кольца	заменить уплотнительное кольцо	
			Промывочный клапан работает с некоторым блоком	очистить мусор	

Снимите фильтр с помощью острого плоскогубца и очистите его.

Повернуть на 45° против часовой стрелки.

Поверните на 45° против часовой стрелки, чтобы снять активные детали сервичного клапана, снять активную сервичную клапан и очистить.

Переключатель половинного смыва регулирует объем половинного смыва.

Переключатель половинного смыва регулирует объем половинного смыва.

Приложения: 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.

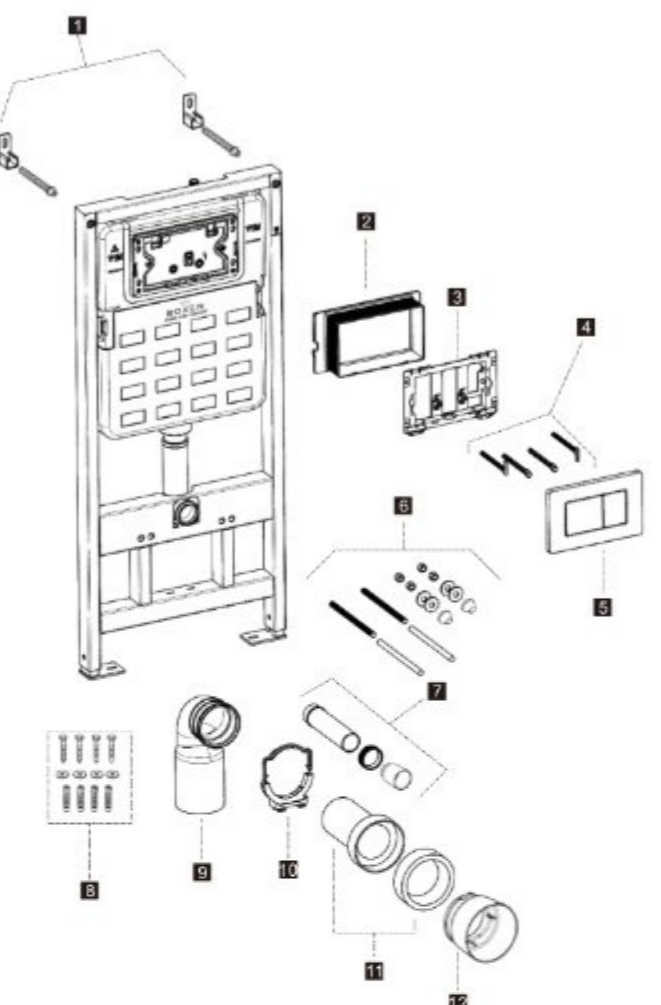
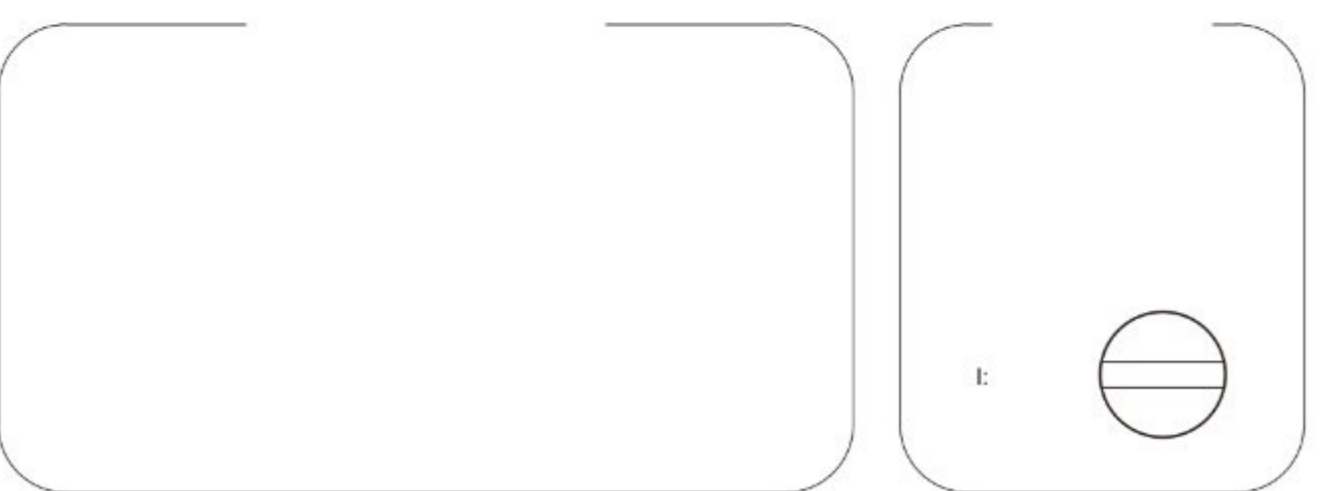
## Водосбережение и защита окружающей среды скрытого бачка

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 труба 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