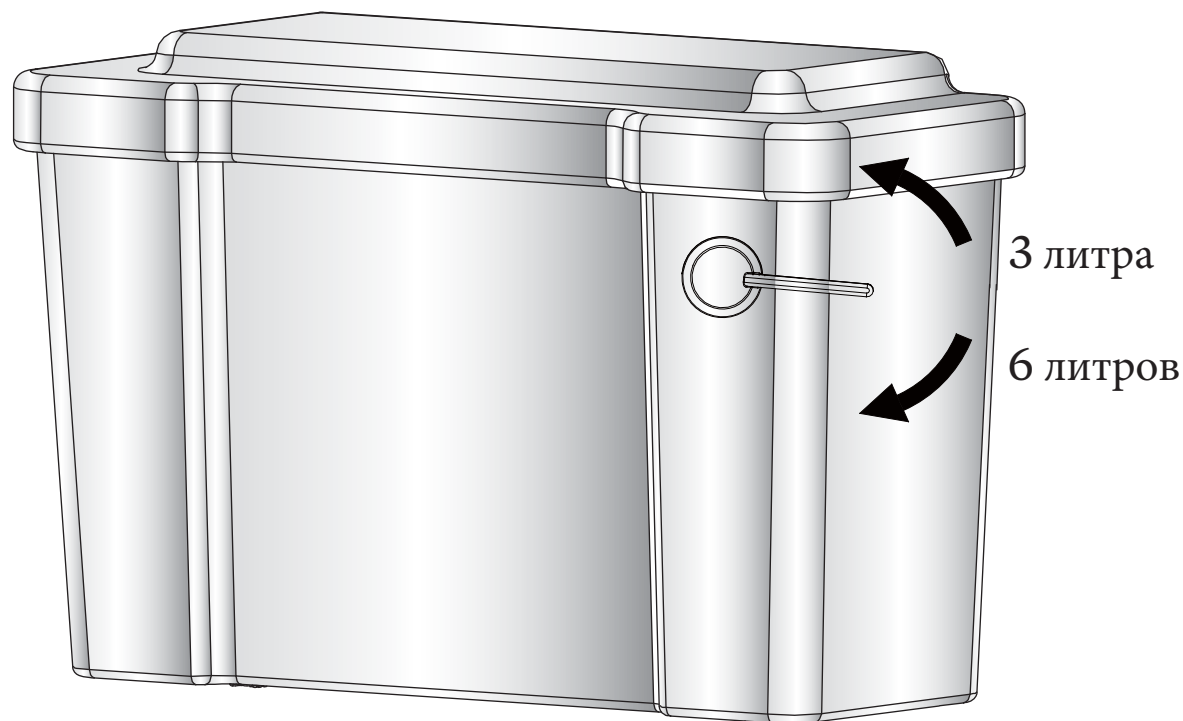


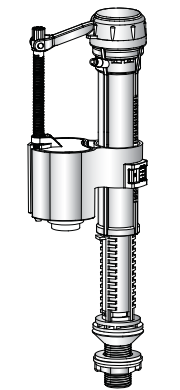
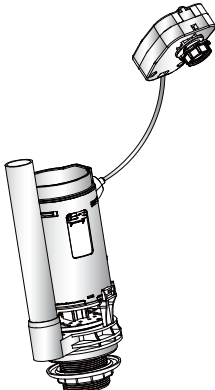
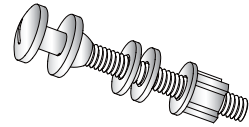





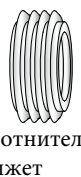
Все унитазы стандартно выпускаются с объемом слива 3/6л, который можно снизить до 2,5/4,5л в бачках серии slimline

В унитазе-моноблоке необходимо слегка опустить ручку для слива объемом в 6л и приподнять ее для слива 3л.



Крайне важно, чтобы при установке на желтой трубке не было петель и загибов. Также важно, чтобы на ручку сильно не нажимали, так как это приведет к не подлежащему ремонту повреждению троса внутри трубки, который поднимает и опускает сливной клапан.

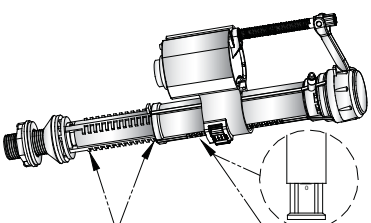
## Детали, входящие в комплект поставки:

				
Впускной клапан	Сливной клапан	Болт	Резиновый уплотнитель	Стопорная гайка
1x	1x	2x	1x	1x
				
		Ручка	Пластиковая прокладка	Коническое уплотнительное кольцо
		1x	1x	1x
				
				Уплотнительный манжет
				1x

- Во избежание повреждения клапанов и для правильной установки, внимательно прочитайте инструкцию.
- Не следует мыть бачок с отбеливателями или содержащими их чистящими средствами, чтобы не повредить прокладки. Мы не несем ответственности за какие-либо повреждения, возникшие вследствие использования отбеливающих средств.
- Допустимая температура воды от +2С до +45С.
- Допустимое давление воды от 0,2 до 3,5 атмосфер.

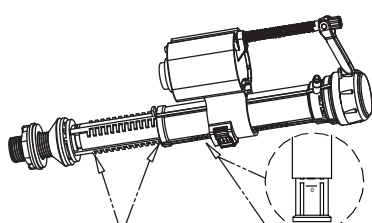
## 1: Регулировка уровня и настройка впускного клапана    А: Настройка основного уровня воды

6л/3л



"12" доступных делений    уровень "0"

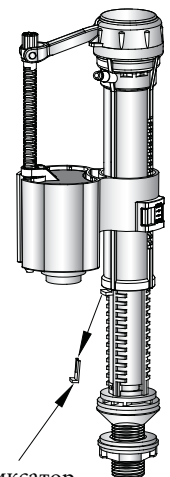
4,5л/2,6л



"12" доступных делений    уровень "1"

**Примечание:**  
Впускной клапан предустановлен на полный слив объемом 6 л и полуслив 3л.  
На рисунках выше показано, как настроить полный слив на объем 6л/4,5л и полуслив на 3л/2,6л.  
Метод настройки показан на рисунке справа.

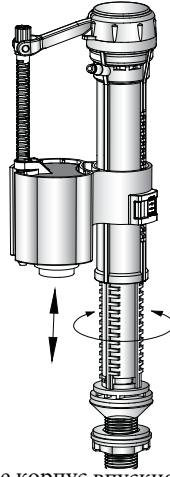
1



Фиксатор

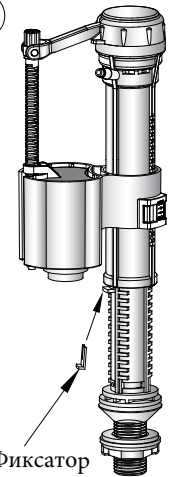
Снимите фиксатор

2



Освободите корпус впускного клапана, слегка повернув его против часовой стрелки. Подняв или опустив, настройте его до нужного положения и затяните, повернув по часовой стрелке.

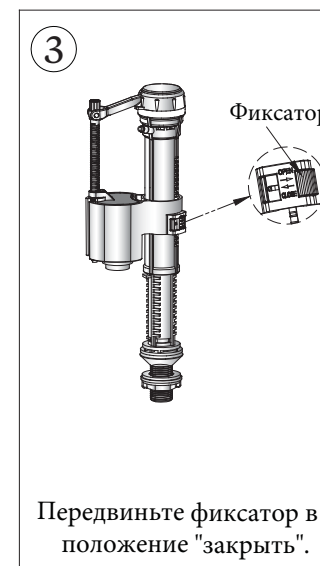
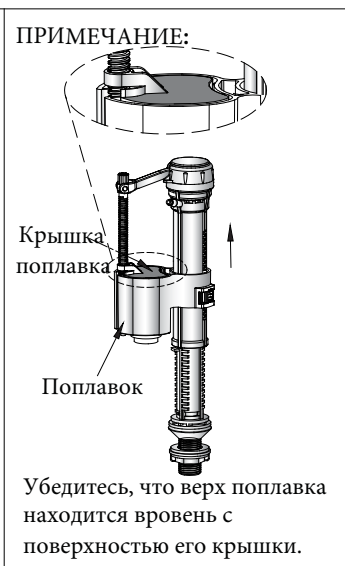
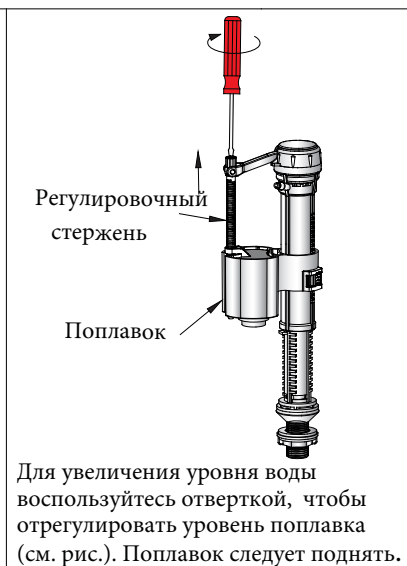
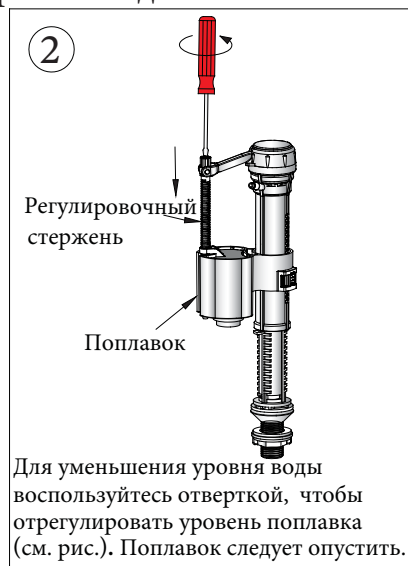
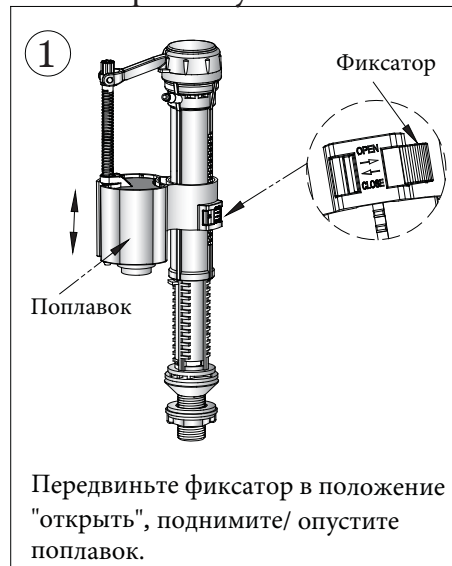
3



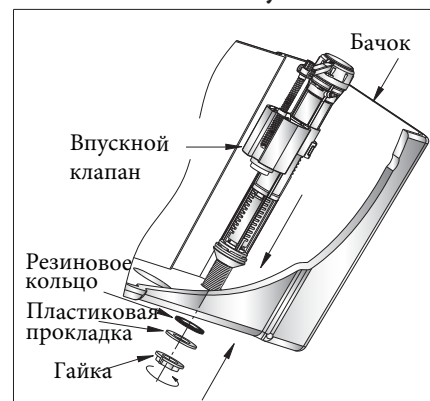
Фиксатор

Вставьте фиксатор на место

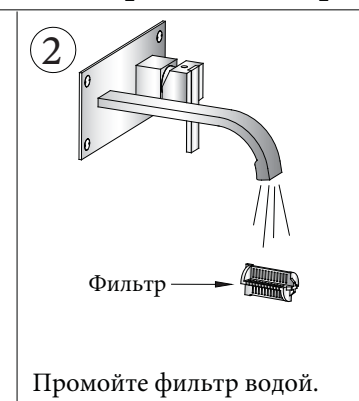
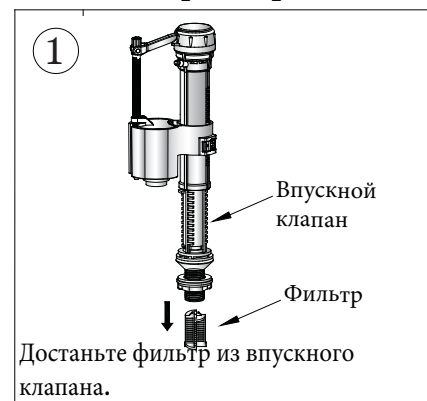
## В: Настройка уменьшенного уровня воды



## 2: Установка впускного клапана



## 3: Чистка фильтра (необходимо проводить периодически)



## 4: Выявление и устранение неисправностей впускного клапана

Проблема	Причина	Решение
Неправильный уровень воды	Неправильная настройка.	Правильно настройте уровень воды в соответствии со стр. 1 и 2.
Впускной клапан не работает	Подача воды перекрыта.	Откройте подачу воды.
	Фильтр засорился.	Почистите фильтр.
Течь	Настройка поплавка выходит за пределы рабочего диапазона.	Повторно присоедините регулировочный стержень и настройте уровень воды, в соответствии с пунктом А на стр. 1.
	Стопорная гайка впускного клапана закручена неплотно.	Закрутите гайку плотно.

# Установка и устранение неисправностей сливного клапана

## 1: Регулировка уровня и настройка сливного клапана

Примечание: Сливной клапан предустановлен на полный слив объемом в 6л и полуслив 3л.

На рисунке "А" внизу показана правильная настройка для полного слива объемом в 6л и полуслива 3л.

На рисунке "В" внизу показана правильная настройка для полного слива объемом в 4,5л и полуслива 2,6л.

**А**

- ① Поплавок полуслива: должен быть установлен на отметке 2,5
- ② Регулятор полного слива: должен быть установлен на отметке 1,5
- ③ Регулятор полуслива: должен быть установлен на отметке 1

**Поплавок полуслива**

- ① Объем слива увеличивается при опускании поплавка. Объем слива уменьшается при поднятии поплавка.

**В**

- ① Поплавок полуслива: должен быть установлен на отметке 3
- ② Регулятор полного слива: должен быть установлен на отметке 3
- ③ Регулятор полуслива: должен быть установлен на отметке 1,5

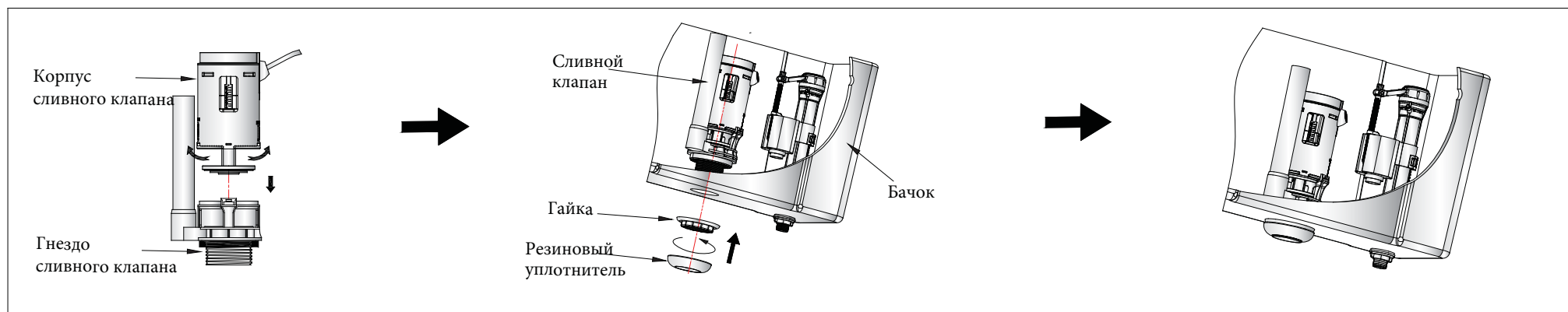
**Регулятор полного слива:**

- ② Объем слива увеличивается при опускании регулятора. Объем слива уменьшается при поднятии регулятора.

**Регулятор полуслива:**

- ③ Объем слива увеличивается при опускании регулятора. Объем слива уменьшается при поднятии регулятора.

## 2: Установка сливного клапана



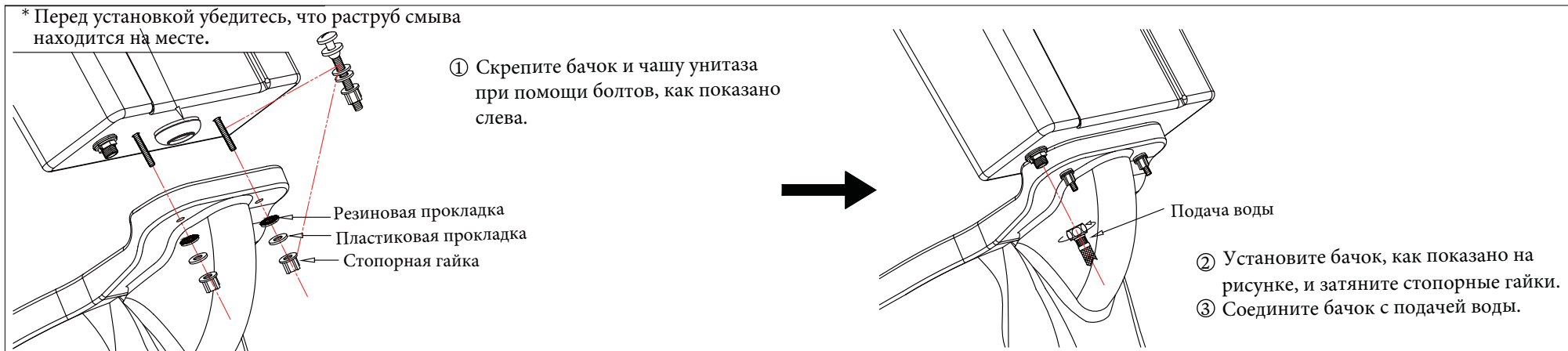
## 3: Выявление и устранение неисправностей сливного клапана

Проблема	Причина	Решение
Течь	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Неправильная установка.</li> <li>2. Гнездо сливного клапана не соответствует корпусу.</li> <li>3. Корпус сливного клапана забился.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проведите повторную установку, согласно инструкции.</li> <li>2. Проведите повторную установку.</li> <li>3. Отсоедините и промойте корпус сливного клапана.</li> </ol>
Вода не сливается, слив слабый или в неполном объеме	Искривление трубки	Устраните заломы и резкие загибы трубки.
Уровень полуслива слишком высокий или низкий	Неправильная регулировка уровня воды	Отрегулируйте уровень воды



# Установка бачка унитаза-моноблока и уровня слива

## 1: Установка бачка унитаза-моноблока на чаше



## 2: Установка ручки слива

