

Производитель:

Паспорт
на комплект арматуры
сантехнической
(STORM 33A; BAS 26)

Арматура сантехническая (STORM 33A; BAS 26)
ГОСТ 21485-94

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон рабочего давления - 0,02-0.8 МПа;
Рабочий ресурс - не менее 60000 циклов;
Рабочая температура -5-40 С.

Комплектность

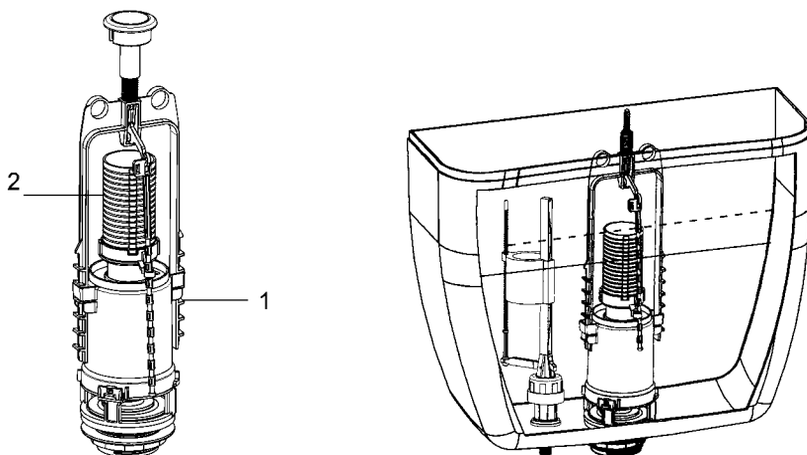
Впускной клапан - BAS 26;
Выпускной клапан - STORM 33A
Комплект крепежа бачка к унитазу;
Кнопка слива хромированная;
Прокладка уплотнительная;
Паспорт изделия.

ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ

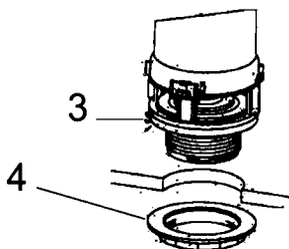
1. Арматура уже отрегулирована на заводе-производителе, но необходимо проверить соответствие положения рамки (1) выпускного клапана данным таблицы.

№	Наименование компакта	Высота бачка сливного мм	Положение рамки*	Уровень трубки (2)
1	“Самарский”	365-370	3	
2	“Виктория”, “Лада”	352-354	2	С
3	“Волга”	364-368	3	
4	“Мажор”	380-385	5	
5	“Гамма”	336-340	1	Ф
6	“Глория”	356-360	3	

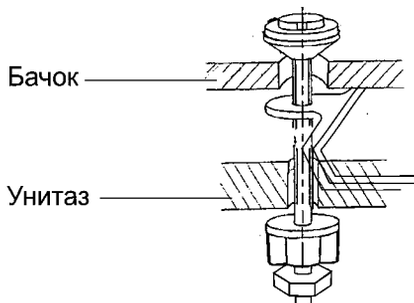
* номер должен быть виден сверху рамки (1)



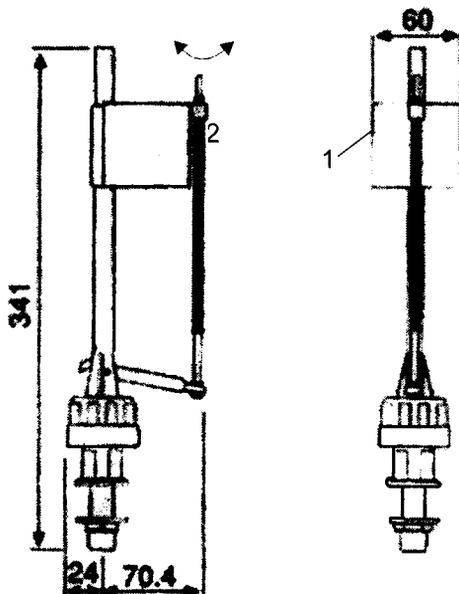
2. Установить выпускной клапан. Резиновая прокладка (3) должна быть внутри бачка. Снаружи выпускной клапан надежно закрепить пластмассовой гайкой (4).



3. Соедините бачок с унитазом при помощи соединительных болтов, при этом резиновая фигурная прокладка должна быть расположена между бачком и унитазом.



4. Установить крепежные болты в монтажные отверстия бачка.
5. Положить фигурную прокладку на место крепления бачка и унитаза.
6. Установить впускной клапан так, чтобы поплавок (1) не касался стенок бачка и выпускного клапана. Уплотнительная прокладка должна находиться внутри бачка.



7. Установить бачок на унитаз (на фигурную прокладку) и закрепить болты гайкой (барашком).
8. Присоединить впускной клапан к водопроводной сети, используя гибкую подводку (в комплект не входит).
9. При необходимости произвести регулировку поплавка впускного клапана путем вращения шкива (2) по резьбе в верхней части.
10. Установить на место крышку бачка и прикрутить кнопку на выпускной клапан.