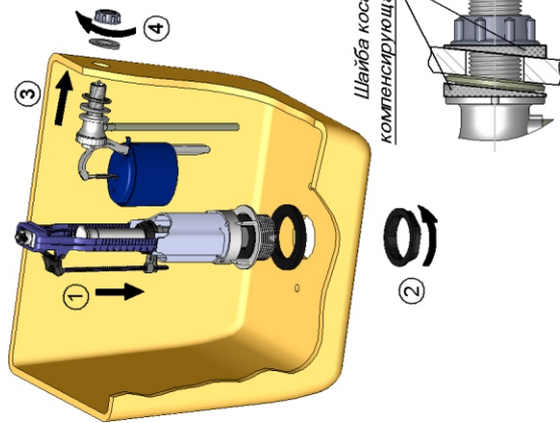


10. МОНТАЖ АРМАТУРЫ

Арматура поставляется в собранном виде, укомплектована и настроена под определенный тип бачка.

Порядок установки арматуры можно посмотреть на сайте www.iklad.net.

Этап 1 - Установка арматуры в бачок

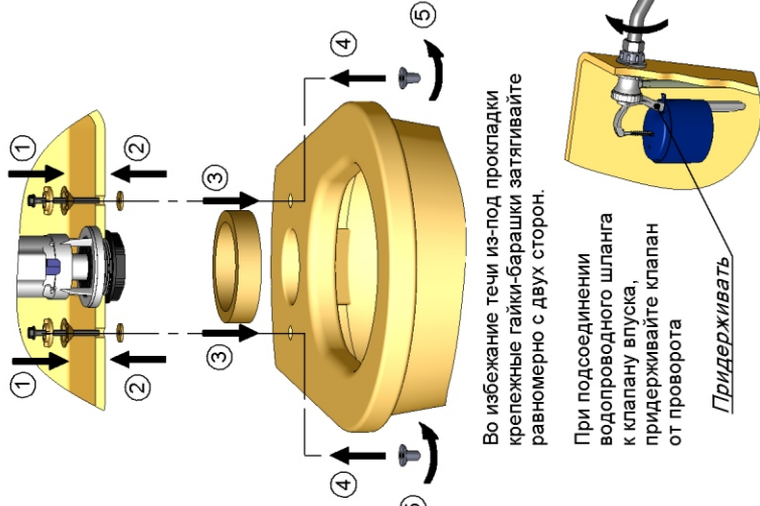


Шайба косая
компенсирующая

2

При затягивании гайки 9 (рис.1) не превышайте максимально допустимый момент 3 Нм.

После установки арматуры не допускается касание подвижных частей клапанов друг друга и стенок бачка.

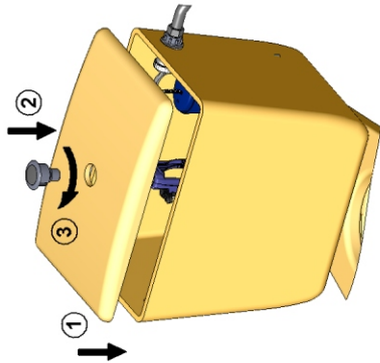


Во избежание течи из-под прокладки крепежные гайки-барашки затягивайте равномерно с двух сторон.

При подсоединении водопроводного шланга к клапану выпуска, придерживайте клапан от проворота

Придерживать

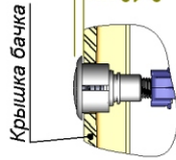
Этап 3 - Установка крышки бачка и кнопочного узла



Проверьте чтобы между крышкой бачка и кнопочным узлом, вставленным до упора в резьбу клапана выпуска (не винчивая), был зазор 3...19 мм.

См. раздел "Регулировка арматуры"

Для надежного центрирования витков резьбы перед винчиванием сделать 1 - 2 оборота против часовой стрелки



Крышка бачка

11. РЕГУЛИРОВКА АРМАТУРЫ

1. Если расстояние между крышкой бачка и кнопочным узлом выходит за пределы 3...19 мм, необходимо отрегулировать клапан выпуска по высоте (см. рис.2 и таблицу настройки высоты арматуры). Отсоедините тягу 23 от корпуса перелива 12. Отожмите фиксаторы стакана 10 и перемещением стойки 6 вверх-вниз добейтесь зазора 3...19 мм. Присоедините тягу к корпусу перелива.

2. Уровень воды в бачке (соответствующий верхней плоскости стакана 14) регулируется перемещением данного стакана по крышке-направляющей 3 (см. рис.1). Минимальное расстояние от отверстия в боковой стенке бачка до уровня воды 45 мм.

3. После регулировки уровня воды в бачке отрегулируйте трубу перелива 7 (см. рис.2). Для этого отвинтите крышку байонетную 9 и переместите трубу перелива в положение, при котором риска на трубе соответствует уровню воды в бачке. Затяните байонетную крышку.

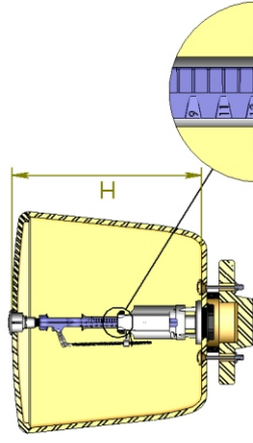
В случаях, когда не удается установить трубу перелива на соответствующий уровень воды (в низких бачках), удалите ее вместе с крышкой байонетной 9 и кольцевым уплотнительным 8.

ТАБЛИЦА НАСТРОЙКИ ВЫСОТЫ АРМАТУРЫ

Деление на шкале стойки	Высота H, мм	Деление на шкале стойки	Высота H, мм
M**	285-304	15	360-379
1	290-309	16	365-384
2	295-314	17	370-389
3	300-319	18	375-394
4	305-324	19	380-399
5	310-329	20	385-404
6	315-334	21	390-409
7	320-339	22	395-414
8	325-344	23	400-419
9	330-349	24*	405-424
10	335-354	25*	410-429
11	340-359	26*	415-434
12	345-364	27*	420-439
13	350-369	28*	425-444
14	355-374	29*	430-449

* Для арматуры с удлиненной стойкой
** при настройке на данное деление удалите трубу перелива 7

РИС. А



Уровень
настройки

12. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Наименование неисправности	Вероятная причина	Способ устранения
1. Клапан выпуска (рис.1 на обороте)		
Поллавок 15 всплывает раньше, чем заполнится бачок.	Заглушка 13 пропускает воду	Очистить прилегающую поверхность заглушки 13 и стакана 14
Клапан не закрывается	Засорение отверстия в узле мембрана-штука мембранная	Снять клапан, отсоединить крышку-направляющую 3 и прочистить отверстие
Клапан не открывается	Засорение отверстия в крышке-направляющей 3	Снять клапан, отсоединить крышку-направляющую 3 и прочистить отверстие
Медленное наполнение бачка	Засорение фильтра 10	Отвернуть шланг подводки воды, извлечь фильтр 10 из корпуса 7 и промыть.
2. Клапан выпуска (рис.2 на обороте)		
Наблюдается течь воды в унитаз	Неправильно установлен клапан донный 13 на корпусе перелива 12	Отрегулировать посадку донного клапана 13 на корпусе перелива 12 поворотом вокруг оси
	Слабо затягнута гайка 21	Затянуть гайку 21
	Неправильно выставлена труба перелива 7	Отрегулировать
Неправильно выставлена тяга 23	Неправильно выставлена тяга 23	Отрегулировать

ПРИМЕЧАНИЕ: Из-за наличия в воде различных примесей со временем возможно ухудшение работы клапанов выпуска и выпуска, вследствие выпадения на их деталях осадка. В этом случае их необходимо промыть водой.