

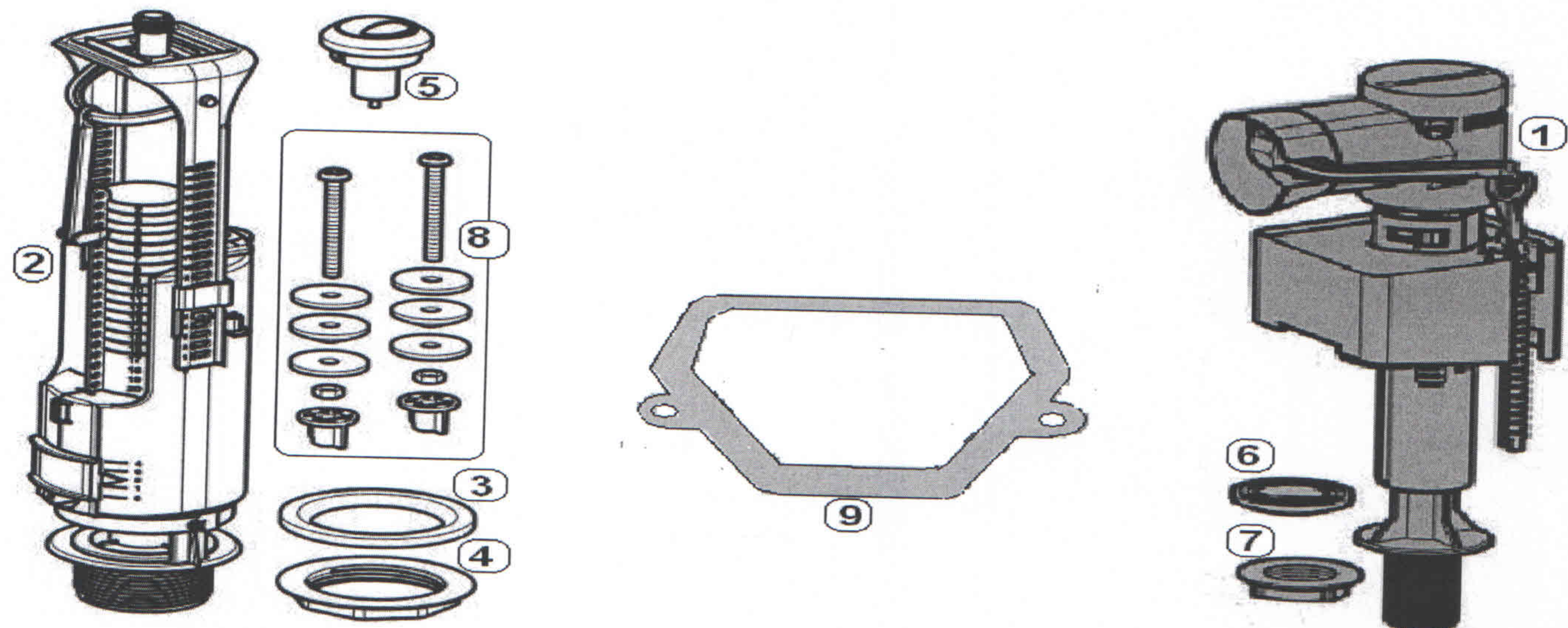
ИНСТРУКЦИЯ

ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МЕХАНИЗМОВ АРМАТУРЫ GEBERIT impuls Basic 530

1. Комплектность (рис 1)

- 1.1. Наливной механизм с нижним подводом воды (Тип 340), резьба 1\2G – 1 шт.
- 1.2. Смывной механизм (Тип 230) с двумя режимами смыва (3/6 литров) – 1 шт.
- 1.3. Резиновое уплотнение смывного механизма (D=85мм) – 1 шт.
- 1.4. Пластиковая гайка смывного механизма - 1 шт.
- 1.5. Хромированная кнопка двойного смыва с логотипом GEBERIT – 1 шт.
- 1.6. Резиновое уплотнение наливного механизма (D = ? мм) – 1 шт.
- 1.8. Набор креплений бачка к унитазу – 1 шт.
- 1.7. Пластиковая гайка наливного механизма - 1 шт.
- 1.9. Уплотнение соединения бачок – унитаз (трапециевидная прокладка) – 1 шт.

Рис. 1



2. Настройки

Уважаемый покупатель, настройки смывной механизма (Тип 230) установлены на заводе в соответствии с размерами бачков. Проверьте соответствие настроек по приведенной таблице.

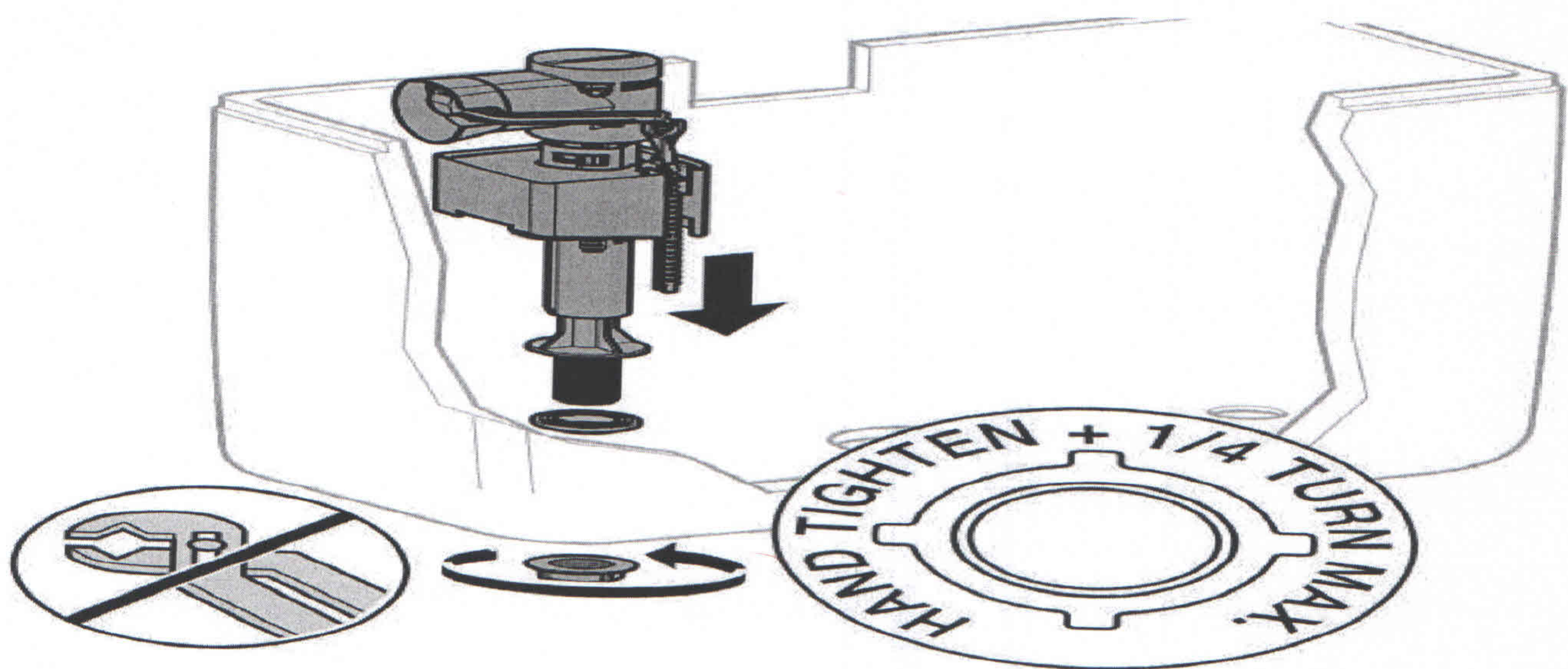
Бачки	Высота трубы перелива (1)	Высота рамки (2)	Фиксатор рычага (3)
NEXT LUXE	7	14	14
BEST LUXE	8	16	16
ART LUXE	8	16	16
CLASSIC LUXE	7	15	15

При несоответствии настроек, отрегулируйте механизм самостоятельно (порядок регулировки – пункт 8).

3. Монтаж наливного механизма (рис 2)

Открутите гайку. Вставьте в малое отверстие бачка наливной механизм (уплотнение внутри бачка). Закрепите гайкой (ключ 26). Не допускается касание подвижных частей стенок бачка или сливного механизма.

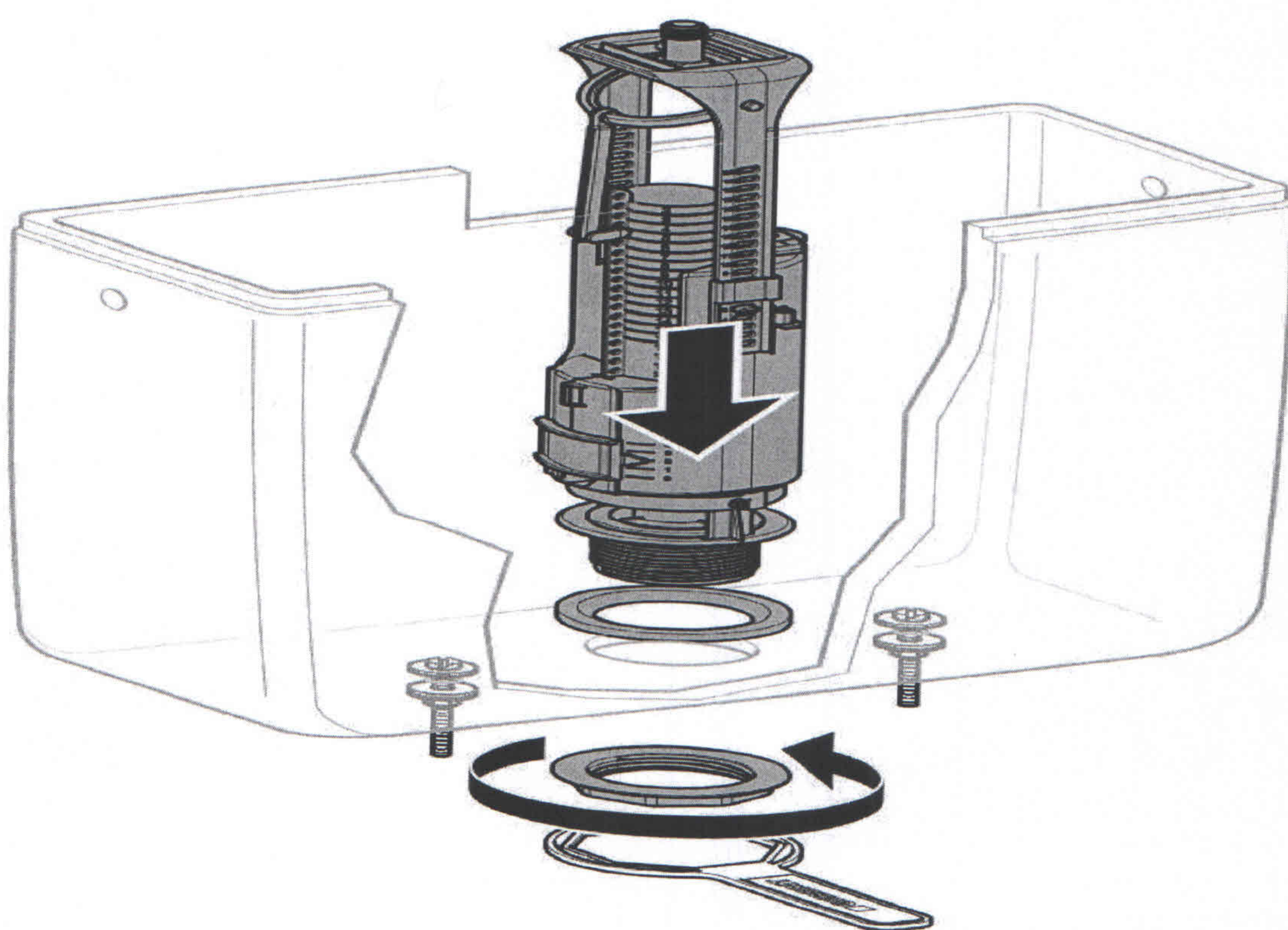
Рис. 2



4. Монтаж сливного механизма (рис 3)

Вставьте в большое отверстие бачка сливной механизм (уплотнение внутри бачка). Закрепите гайкой (рукой или ключом 70). Не допускается касание подвижных частей стенок бачка или наливного механизма.

Рис. 3



5. Монтаж бачка

Отсоедините верхнюю часть сливного механизма от нижней части (поворотом против часовой стрелки).

Установите бачок на монтажную полку унитаза. Расположите трапециевидное уплотнение между бачком и унитазом. Совместите монтажные отверстия бачка, уплотнения, унитаза. Вставьте крепежные болты в монтажные отверстия. Головку болта, шайбу, уплотнение (конусом вниз) расположить внутри бачка. Закрепите шайбы и винты на нижней части болтов. Поочередно закручивая винты (2-3 оборота) добейтесь надежности и герметичности соединения бачка с унитазом.

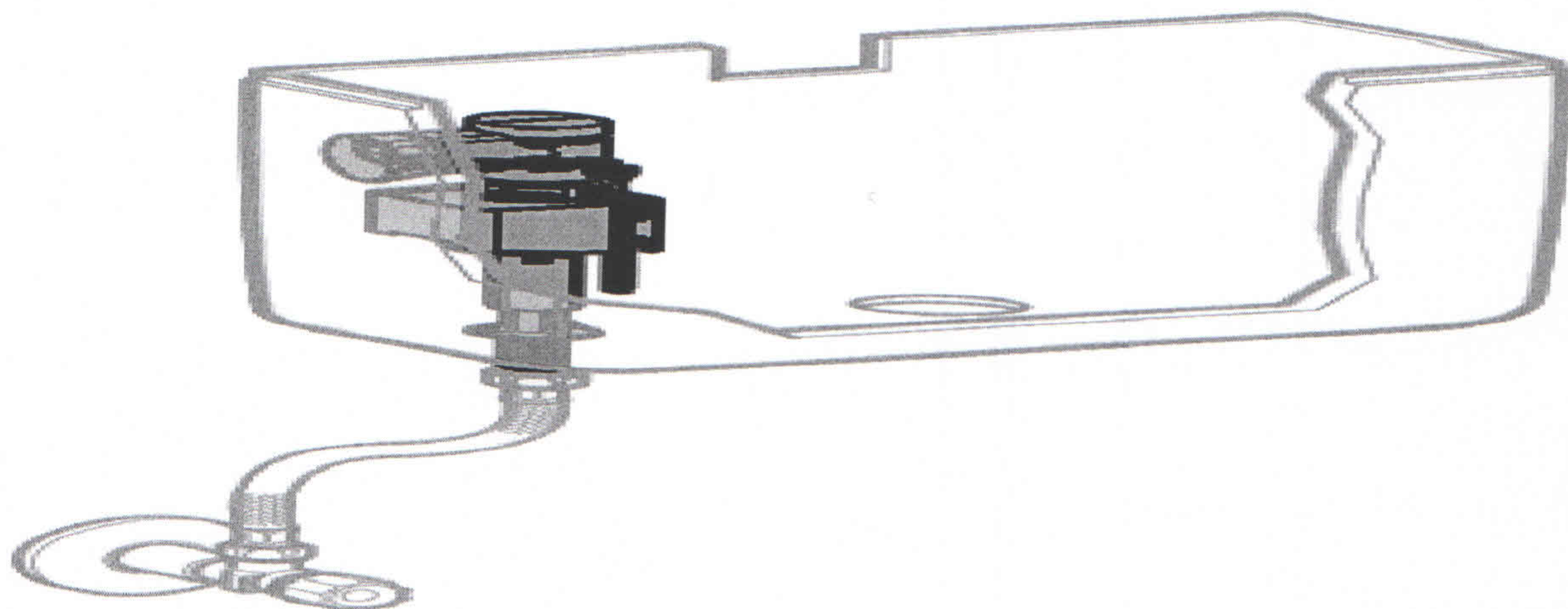
Внимание! Излишнее усилие при соединении может привести к повреждению бачка.

Соедините верхнюю часть сливного механизма с нижней частью (поворотом по часовой стрелке).

6.Подключение к воде (рис 4)

Подключите наливной механизм к системе холодного водоснабжения через шланг гибкой подводки. Рекомендуем оснастить точку подключения запорным краном и фильтром очистки воды. Откройте подачу воды.

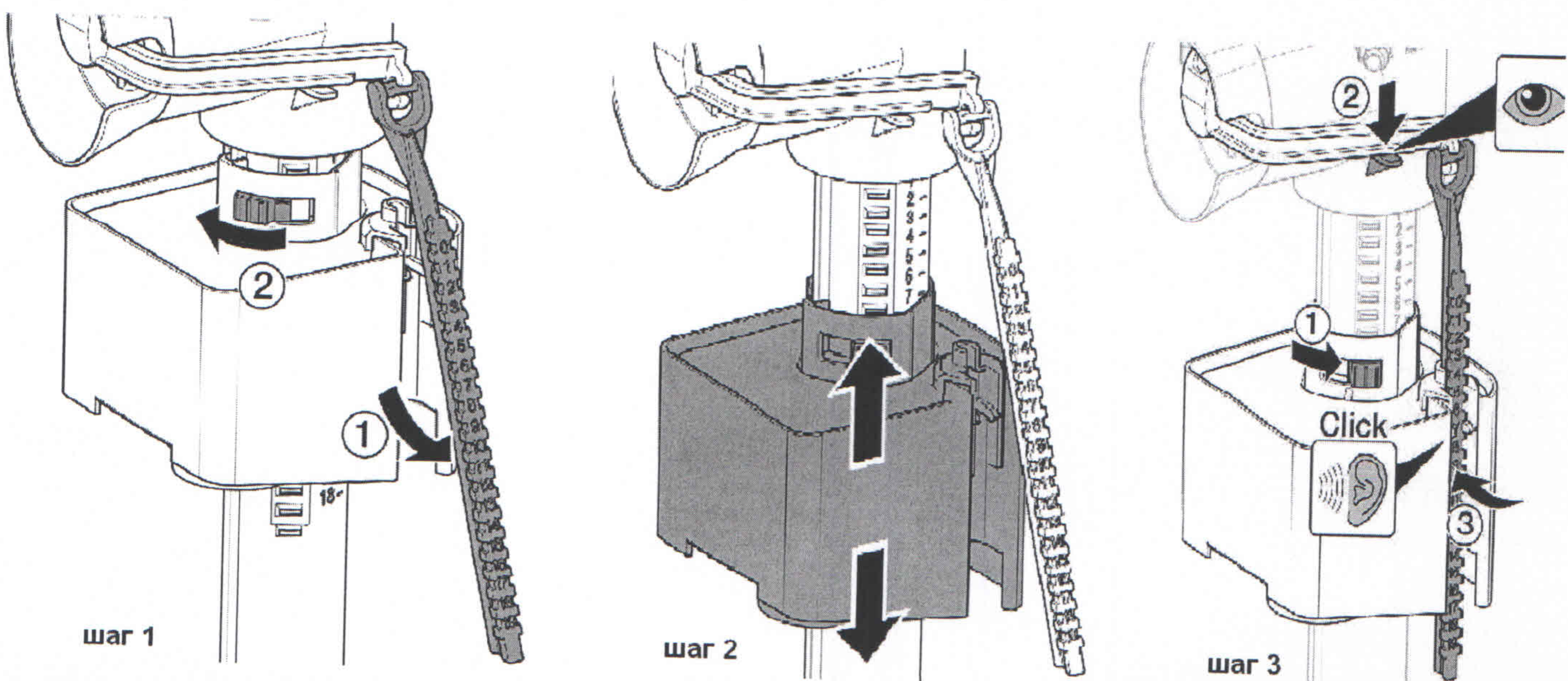
Рис. 4



7.Регулировка уровня воды в бачке (рис 5)

Произведите регулировку уровня воды в бачке, перемещая поплавковую часть наливного механизма, указанным ниже способом (рис). Рекомендуем установить максимально высокий уровень наполнения воды в бачок, но не выше чем 10 мм от края переливной трубы сливного механизма.

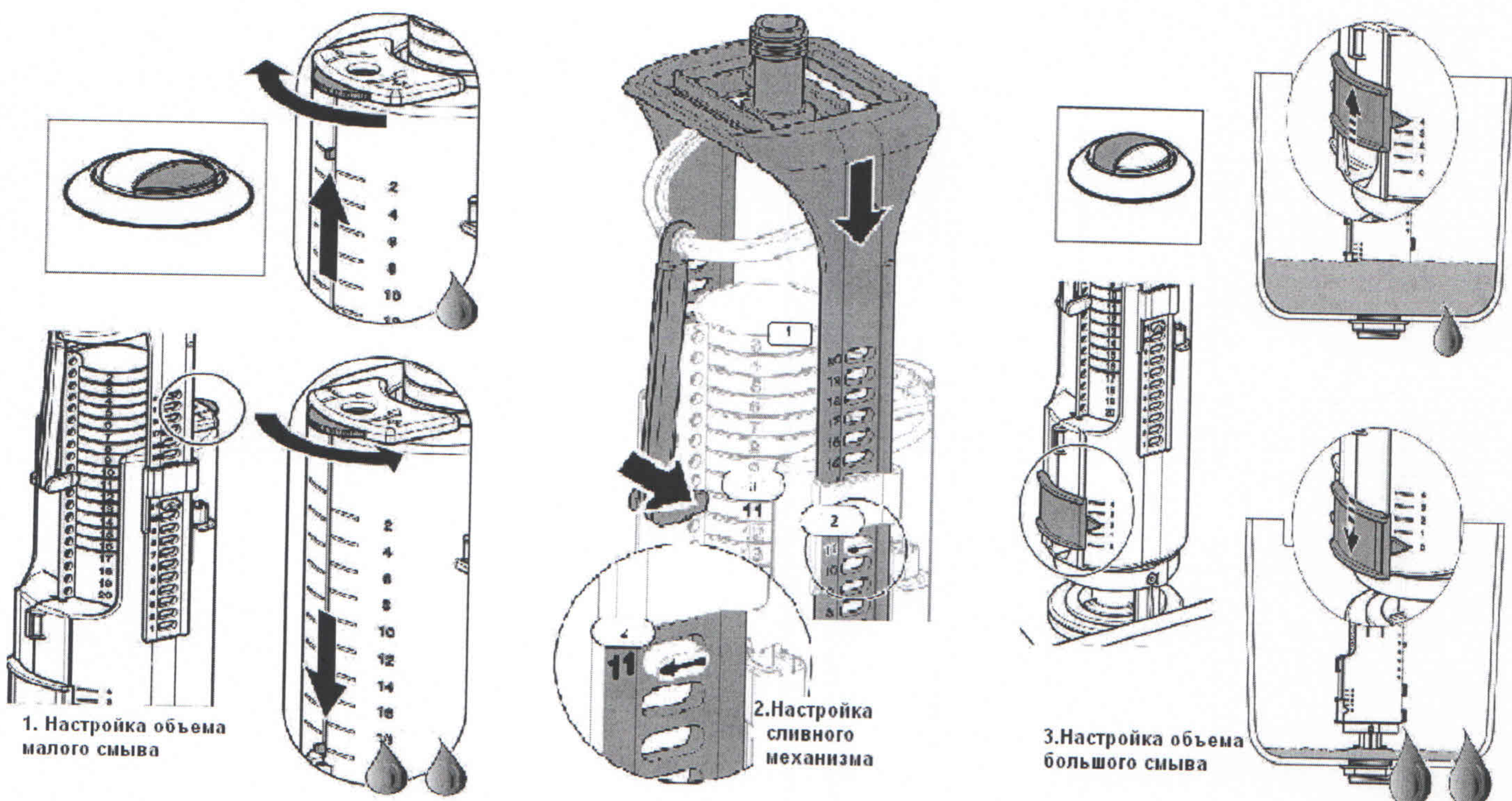
Рис . 5



8. Регулировка сливного механизма (рис 6)

- Изначально, сливной механизм имеет регулировки малого смыва – 3 литра и максимальный объем выпуска воды из бачка при большом смыве (требуемые настройки в таблице пункта 2).
- Регулировка объема малого смыва производится вращением зеленого колеса на сливном механизме (1).
- Регулировка объема большого смыва производится вертикальным перемещением зеленого слайдера на сливном механизме (3).

Рис.6



После окончания регулировки, накрыть бачок крышкой и закрепить ее, соединив кнопку управления с механизмом слива.

Внимание!

Клавиши управления малым и большим сливом при надавливании на каждую - утапливаются одновременно. Данная техническая особенность кнопки не влияет на управление режимами арматуры.

8. Устранение неисправностей

Неисправность	Причины	Способ устранения
Вода непрерывно поступает из бачка в чашу унитаза	Уплотнение механизма смыва установлено под гайку с наружной стороны бачка.	Установить уплотнение внутрь бачка (рис 3)
	Донный клапан сливного механизма не возвращается на посадочное место в корзине или плохо прилегает	Отрегулировать механизм смыва в соответствии с требуемыми настройками (пункт 2).
	Силиконовая прокладка сливного клапана не обеспечивает герметичность соединения по причине загрязненности	Вынуть прокладку из посадочного места, промыть, вставить на место любой стороной (прокладка двухсторонняя)
	Переливание воды через трубу перелива на сливном механизме	Отрегулировать уровень набора воды в бачок, перемещая поплавковую часть наливного механизма (пункт 7)
При большом смыве, вода из бачка	Труба перелива на сливном механизме	Изменить настройки клапана смыва в

выходит не полностью	ударяется о рычаг при нажатии кнопки	соответствии с требуемыми настройками (пункт 2)
	.Неправильно установлена высота рамки (рис 6 - 2) или тяги (рис 6-3) на сливном механизме	
	Регулировка объема выпуска воды на сливном механизме установлена на минимум	Переместить слайдер регулировки объема выпуска воды на сливном механизме в положение «0» или «0,5» (пункт 7)
Течь между бачком и унитазом при смыве	Трапециевидное уплотнение повреждено или не ровно установлено	Провести ревизию соединения (пункт 5) или заменить уплотнение
	Болты соединения закручены слабо, или не равномерно	Провести ревизию соединения (пункт 5)
Недостаточная интенсивность смыва и ополаскивания	Низкий уровень воды в бачке	Отрегулировать уровень набора воды в бачок, перемещая поплавковую часть наливного механизма (пункт 7)
Вода не поступает в бачок	Засорился фильтр на наливном механизме	Перекрыть подачу воды. Отсоединить шланг подводки. Вынуть фильтр. Прочистить. Произвести сборку в обратной последовательности.
	Подвижные детали наливного механизма касаются стенок бачка или сливного механизма	Обеспечить свободный ход деталей наливного механизма
Наливной механизм не останавливает подачу воды в бачок	Засорились технологические отверстия мембранный части наливного механизма	Разобрать и прочистить мембранный часть наливного механизма
	Подвижные детали наливного механизма касаются стенок бачка или сливного механизма	Обеспечить свободный ход деталей наливного механизма