

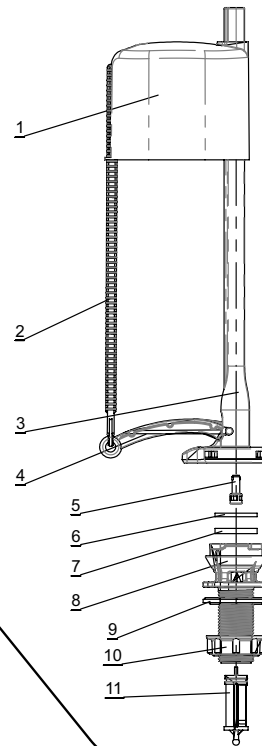
# АРМАТУРА ДЛЯ СМЫВНОГО БАЧКА С НИЖНЕЙ ПОДВОДКОЙ ВОДЫ ПАСПОРТИ ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ



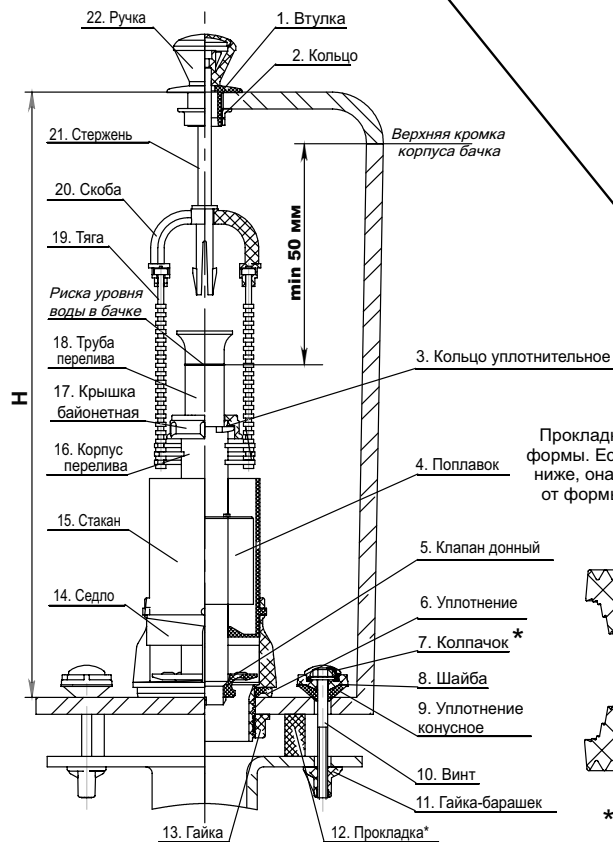
**A 110.57.14.3**

**Рис. 1 - Клапан впуска**  
(нижняя подводка)

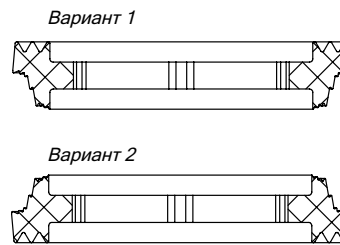
1. Поплавок
2. Тяга
3. Направляющая
4. Рычаг
5. Ползушка
6. Мембрана
7. Шайба
8. Корпус
9. Прокладка
10. Гайка
11. Фильтр



**Рис. 2 - Клапан выпуска**



Прокладка поз. 12 может поставляться различной формы. Если ее форма соответствует изображенной ниже, она может быть установлена, в зависимости от формы отверстия в унитазе, в двух вариантах:



\* В отдельных случаях не поставляется

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1. Арматура для смывного бачка предназначена для наполнения смывного бачка водой и подачи ее на смыв в унитаз.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Диапазон рабочих давлений, МПа.....	0,05...1,0
2.2. Время заполнения бачка в объеме 6,0 л, не более, мин.....	2,5
2.3. Стабильность уровня: изменение уровня воды при изменении давления на 0,1 МПа, не более, мм.....	5,0
2.4. Высота комплектуемого бачка с крышкой Н (см.рис.2), мм.....	300...400
2.5. Диаметр отверстия в крышке бачка, мм.....	21...30
2.6. Установленный ресурс не менее, тыс.циклов.....	150,0
2.7. Присоединительный размер.....	G1/2-B
2.8. Масса изделия, не более, кг.....	0,62

## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. В комплект арматуры для смывного бачка входит:

- клапан впуска, комплект (см. рис.1).....	1
- клапан выпуска, комплект (см. рис.2).....	1
- паспорт, совмещенный с инструкцией по эксплуатации, экз.....	1

## 4. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

4.1. Изделие не подлежит обязательной сертификации.

4.2. Клапаны сертифицированы на соответствие требованиям нормативных документов:

- Клапан впуска K57 соответствует ТУ 4953-001-02903999-2014
- Клапан выпуска K110 соответствует ГОСТ 21485-2016

С сертификатами соответствия можно ознакомиться на сайте [www.uklad.net](http://www.uklad.net) в разделе "Сервис"

## 5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1. Материалы, используемые для изготовления арматуры, в условиях эксплуатации не выделяют в окружающую среду вредных веществ и не оказывают вредного воздействия на организм человека при непосредственном контакте. Работа с арматурой не требует особых мер предосторожности. С экспертным заключением на клапаны впуска и выпуска можно ознакомиться на сайте [www.uklad.net](http://www.uklad.net) в разделе "Сервис".

## 6. ХРАНЕНИЕ И УХОД ЗА ИЗДЕЛИЕМ

- 6.1. Арматуру следует хранить в упакованном виде в сухих закрытых помещениях на расстоянии не менее 0,5 м от отопительных приборов.
- 6.2. НЕ ДОПУСКАЕТСЯ использование моющих средств, в состав которых входят абразивные, кислотные - щелочесодержащие вещества, органические растворители.

## 7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1. Гарантийный срок эксплуатации арматуры - пять лет со дня ввода в эксплуатацию, но не более шести лет со дня выпуска. Срок службы арматуры - 6 лет.

Гарантия на изделие не распространяется в случае:

- его механических повреждений;
- установки с нарушением требований данной инструкции;
- неправильного обслуживания в процессе эксплуатации;
- несоответствия воды техническим требованиям ГОСТ 2761-84.

## 8. РЕКОМЕНДАЦИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

8.1. Для повышения надежности и долговечности арматуры рекомендуется дополнительно устанавливать фильтр в водопроводной сети.

## 9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

9.1. Арматура для смывного бачка A 110.57.14.3 соответствует конструкторской документации и признана годной для эксплуатации.

ДАТА ВЫПУСКА \_\_\_\_\_ ШТАМП ОТК \_\_\_\_\_

ПРЕДПРИЯТИЕ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ВНОСИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ  
В КОНСТРУКЦИЮ АРМАТУРЫ, НЕ СНИЖАЯ КАЧЕСТВА ИЗДЕЛИЯ

Россия, 180016, г.Псков, ул. Р. Люксембург, 30, АО "Уклад".

Отдел продаж / по вопросам гарантийных обязательств:

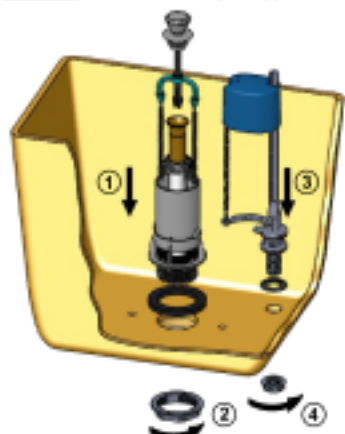
т. (8112) 79-35-58; ф. (8112) 79-35-33; e-mail: [commerce@uklad.net](mailto:commerce@uklad.net); [www.uklad.net](http://www.uklad.net)

## 10. МОНТАЖ АРМАТУРЫ

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

Порядок установки арматуры можно посмотреть на сайте [www.uklad.net](http://www.uklad.net).

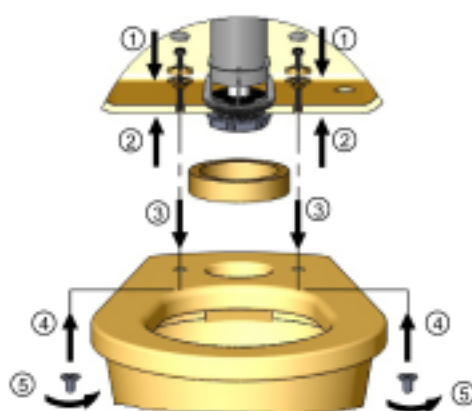
### Этап 1 - Установка арматуры в бачок



При затягивании гайки 10 (рис.1) не превышайте максимально допустимый момент 3 Нм.

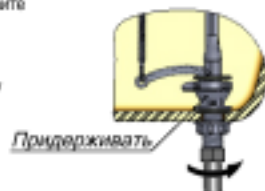
После установки арматуры не допускается касание подвижных частей клапанов друг друга и стенок бачка.

### Этап 2 - Установка бачка

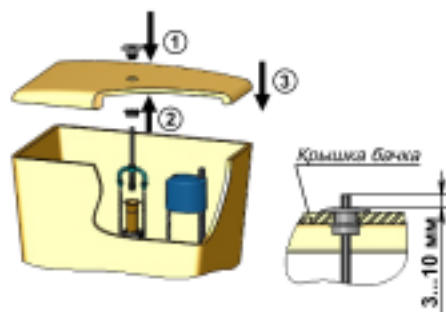


Во избежание течи из-под прокладок крепежные гайки-барашки затягивайте равномерно с двух сторон.

При подсоединении водопроводного шланга к клапану впуска придерживайте клапан от проворота.

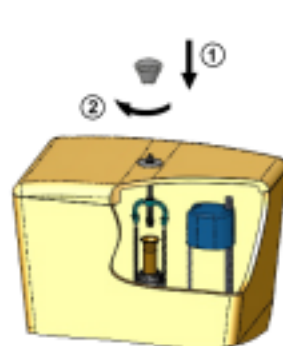


### Этап 3 - Установка крышки бачка



При установленной крышке расстояние между стержнем 21 (рис. 2) и крышкой бачка должно составлять 3...10 мм. См. раздел "Регулировка арматуры"

### Этап 4 - Закрепление ручки



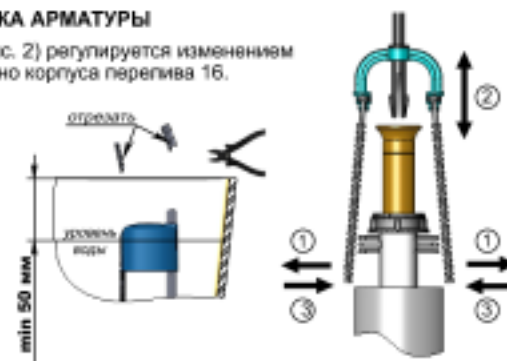
## 11. РЕГУЛИРОВКА АРМАТУРЫ

1. Вылет стержня 21 над крышкой бачка (рис. 2) регулируется изменением взаимного расположения тяг 19 относительно корпуса перелива 16. При необходимости укоротите тяги.

2. Для регулировки уровня воды в бачке отсоедините тягу 2 (см. рис.1), переместите поплавок вверх или вниз, и вновь присоедините к нему тягу. Минимальное расстояние между уровнем воды и верхней кромкой бачка 50 мм.

Если при наполненном бачке тяга 2 и направляющая 3 выступают за верхнюю кромку бачка, обрежьте их.

3. После регулировки уровня воды в бачке отрегулируйте трубу перелива 18 (см. рис.2). Для этого отверните крышку байонетную 17 и переместите трубу перелива в положение, при котором риска на трубе соответствует уровню воды в бачке. Затяните байонетную крышку.



## 11. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Наименование неисправности	Вероятная причина	Способ устранения
<b>1.Клапан впуска (рис.1 на обороте)</b>		
Клапан не закрывается	Засорение отверстия в узле полушайб - направляющая 3	Отсоединить направляющую 3 и промыть в сборе с полушайбой
Клапан не открывается	Засорение отверстия в узле полушайб - направляющая 3	Отсоединить направляющую 3 и промыть в сборе с полушайбой
Медленное наполнение бачка	Засорение фильтра 11	Отвернуть шланг подвода воды, извлечь фильтр 11 из корпуса 8 и промыть
<b>2.Клапан выпуска (рис.2 на обороте)</b>		
Наблюдется течь воды в унитаз	Неправильно установлен клапан донной 5 на корпус перелива 16	Отрегулировать посадку клапана донной 5 на корпус перелива 16 поворотом вокруг оси
	Слабо затянута гайка 13	Затянуть гайку 13
	Неправильно выставлена труба перелива 18	Отрегулировать
	Неправильно выставлены тяги 19	Отрегулировать

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Из-за наличия в воде различных примесей со временем возможно ухудшение работы клапана выпуска, вследствие выпадения на его деталях осадка. В этом случае необходимо отсоединить клапан от седла, промыть и установить на место.