

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

**АБ 67.57.ХХХ**

Выпускаемая в соответствии с требованиями ТУ 4953-001-02903999-2014

Рис. 1 - Клапан выпуска  
(нижняя подводка)

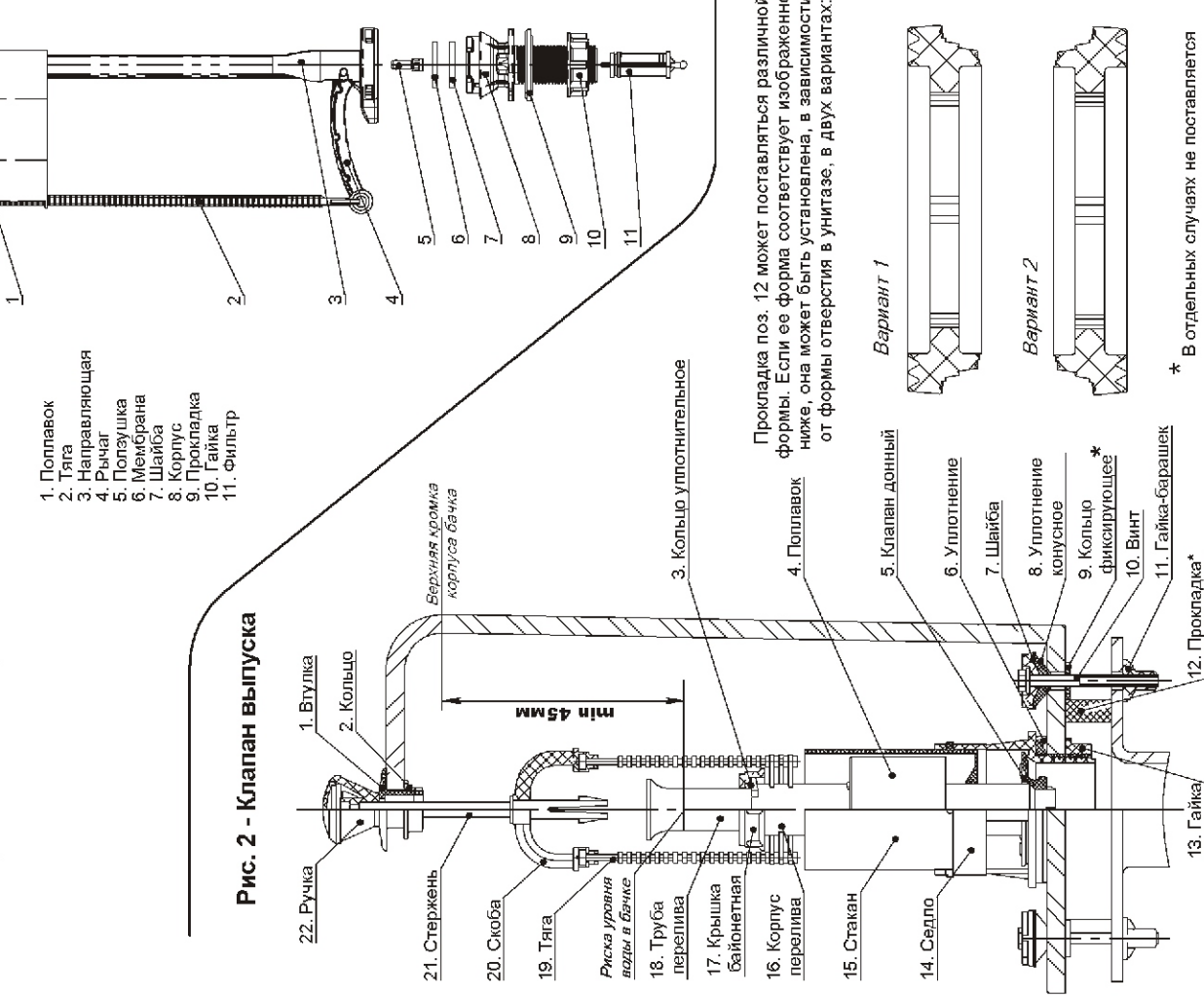


Рис. 1 - Клапан выпуска  
(нижняя подводка)

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ЗДЕЛИЯ

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

## 2. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 2.1. 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.
- 2.2. Экспертное заключение № 1848 от 25.12.2014 г. Выдано ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области".

## 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- |  |            |
|--|------------|
| 3.1. Давление рабочих давлений, МПа.....   | 0,05...1,0 |
| 3.2. Время заполнения бачка в объеме 60 л, не более, мин.....  | 2,5        |
| 3.3. Стабильность уровня: изменение уровня воды при изменении давления на 0,1 МПа, не более, мм..... | 21..30     |
| 3.4. Диаметр отверстия в крышки бачка, мм.....   | 150,0      |
| 3.5. Установленный ресурс не менее, тыс. циклов.....   | G1/2-B     |
| 3.6. Присоединительный размер.....   | 0,62       |
| 3.7. Масса изделия, не более, кг.....  |            |

## 4. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

- 4.1. Изделие не подлежит обязательной сертификации.
- 4.2. Изредка сертифицировано на соответствие требований нормативных документов ТУ 4953-001-02903999-2014 "Арматура наполнительная и спускная к смывным бачкам". С сертификатом соответствия можно ознакомиться на сайте [www.uklad.net](http://www.uklad.net) в разделе "Сервис".

## 5. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 5.1. В комплект арматуры для смывного бачка входит:
  - клапан выпуска, комплект (см. рис. 1);
  - клапан выпуска, комплект (см. рис. 2);
  - паспорт выпуска, комплект (см. рис. 1);
  - паспорт выпуска, комплект (см. рис. 2);
- 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, кислотно - 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;
  - 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 АБ 67.57.ХХХ соответствует конструкторской документации и признана годной для эксплуатации.

ДАТА ВЫПУСКА \_\_\_\_\_

ШТАМП ОТК \_\_\_\_\_



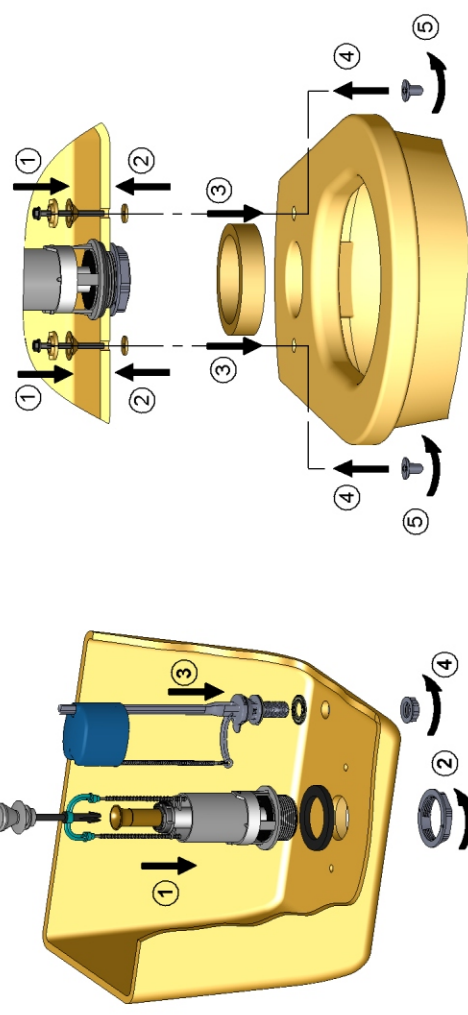
\* В отдельных случаях не поставляется

## 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).

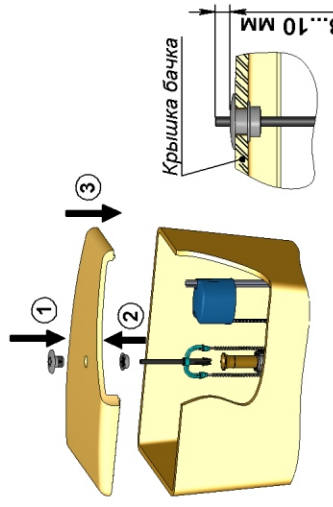
### Этап 1 - Установка арматуры в бачок



При затягивании гайки 10 (рис.1) не превышайте максимальный допустимый момент 3 Н·м.

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

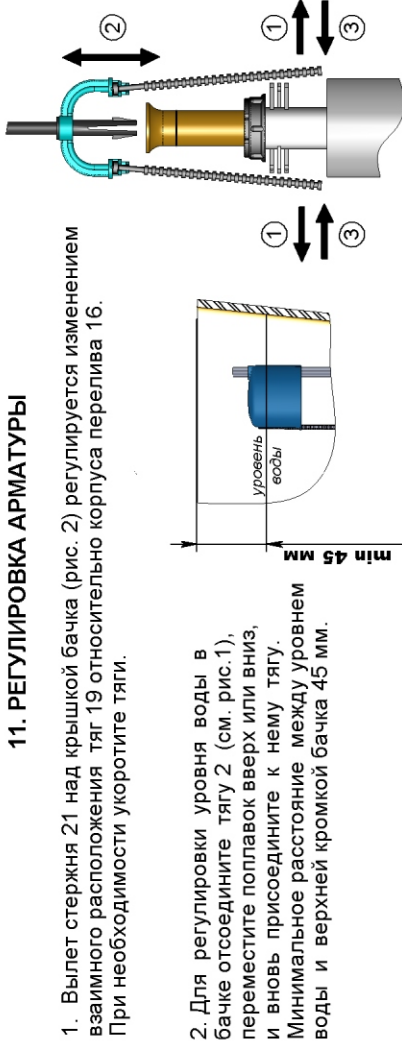
### Этап 3 - Установка крышки бачка



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

## 11. РЕГУЛИРОВКА АРМАТУРЫ

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



2. Для регулировки уровня воды в бачке отрегулируйте трубу перелива 18 (см. рис.2). Для этого отверните крышку баконетную 17 и переместите трубу перелива в положение, при котором риск на трубе соответствует уровню тяги. Минимальное расстояние между уровнем воды и верхней кромкой бачка 45 мм.

## 11. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Наименование неисправности	Вероятная причина	Способ устранения
<b>1. Клапан выпуска (рис. 1 на обороте)</b>		
Клапан не закрывается	Засорение отверстия в узле поплавка - направляющей 3	Отсоединить направляющую 3 и промыть в сборе с поплавком
Клапан не открывается	Засорение отверстия в узле поплавка - направляющей 3	Отсоединить направляющую 3 и промыть в сборе с поплавком
Медленное наполнение бачка	Засорение фильтра 11	Отвернуть фильтр 11 из корпуса 8 и промыть
<b>2. Клапан выпуска (рис.2 на обороте)</b>		
Наблюдается течь воды в унитаз	Неправильно установлен клапан донный 5 на корпусе перелива 16	Отрегулировать посадку клапана донного 5 на корпусе 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 детали осадка. В этом случае необходимо отсоединить клапан от седла, промыть и установить на место.