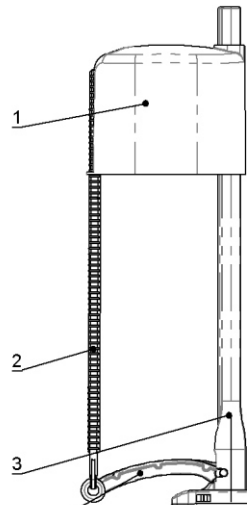
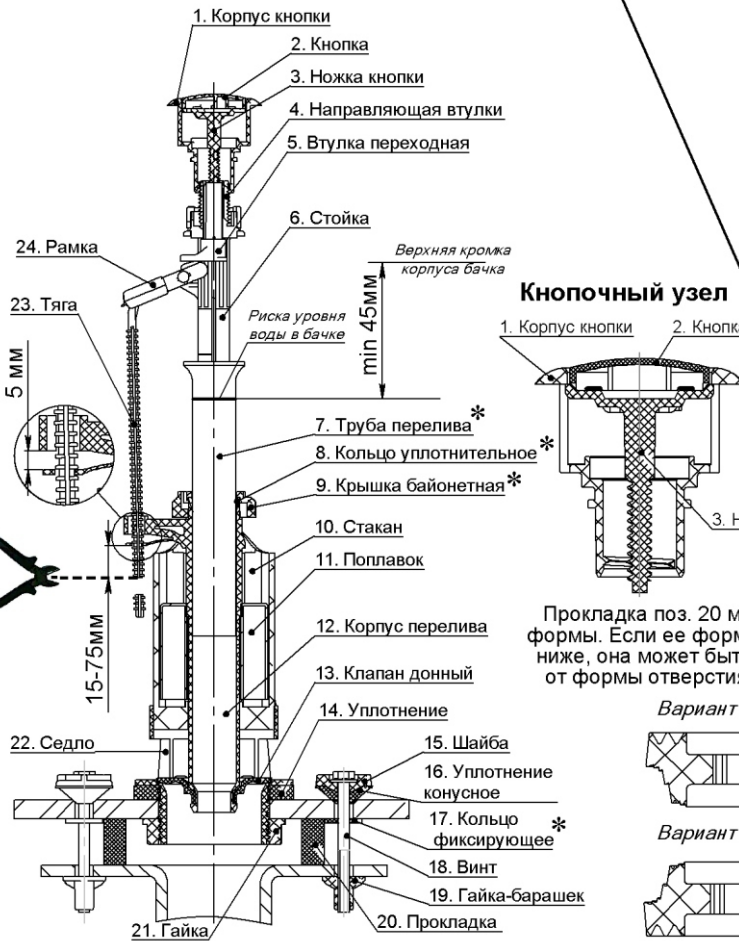


**Рис. 1 - Клапан впуска  
(нижняя подводка)**

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



**Рис. 2 - Клапан выпуска**



\* - поставляется в отдельных случаях

## АРМАТУРА ДЛЯ СМЫВНОГО БАЧКА С НИЖНЕЙ ПОДВОДКОЙ ВОДЫ

### ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

**АБ 69.57.14.3**

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



4607080994876

#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

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. Диапазон рабочих давлений, МПа.....	0,05...1,0
3.2. Время заполнения бачка в объеме 6,0 л, не более, мин.....	2,5
3.3. Стабильность уровня: изменение уровня воды при изменении давления на 0,1 МПа, не более, мм.....	5,0
3.4. Высота комплектуемого бачка с крышкой Н (см.рис.А), мм.....	285..419
3.5. Диаметр отверстия в крышке бачка, мм.....	38..44
3.6. Установленный ресурс не менее, тыс.циклов.....	150,0
3.7. Присоединительный размер.....	G1/2-B
3.8. Масса изделия, не более, кг.....	0,62

#### 4. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

4.1. Изделие не подлежит обязательной сертификации.  
4.2. Изделие сертифицировано на соответствие требованиям 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 входит:
- клапан впуска, комплект (см. рис.1)..... 1
  - клапан выпуска, комплект (см. рис.2)..... 1
  - паспорт, совмещенный с инструкцией по эксплуатации, экз..... 1

#### 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 ДОГЛУСКАЕТСЯ 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;
- 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 АБ 69.57.14.3 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, ЗАО "Уклад".  
Отдел продаж / по вопросам гарантийных обязательств:

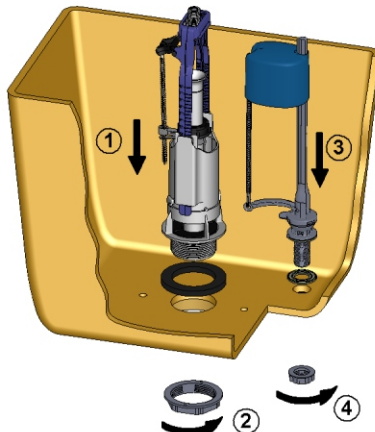
т. (8112) 79-35-58; ф. (8112) 79-35-33; e-mail: [commerce@uklad.net](mailto:commerce@uklad.net); [www.uklad.net](http://www.uklad.net)

## 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)

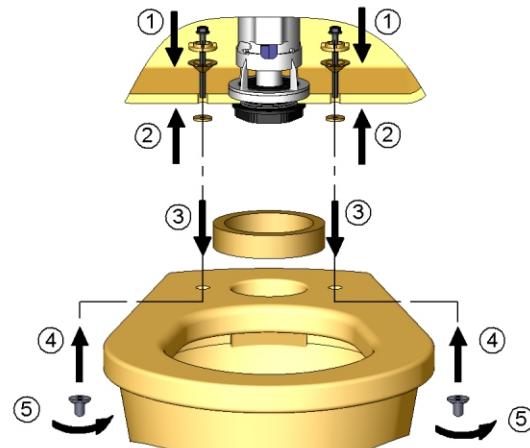
### Этап 1 - Установка арматуры в бачок



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

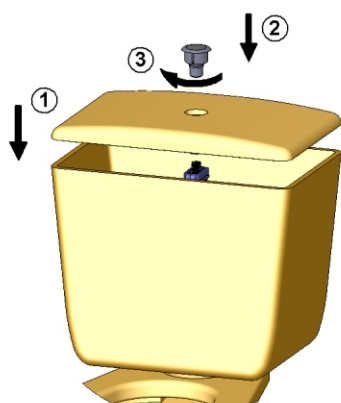


Во избежание течи из-под прокладки крепежные гайки-барашки затягивайте равномерно с двух сторон.

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



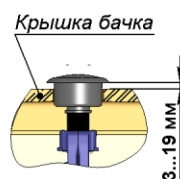
### Этап 3 - Установка крышки бачка и кнопочного узла



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

См. раздел "Регулировка арматуры"

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



## 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.

При необходимости обрежьте ее в размер, указанный на рис.2

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 45 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 7 (см. рис.2). Для этого отверните крышку байонетную 9 и переместите трубу перелива в положение, при котором риск на трубе соответствует уровню воды в бачке. Затяните байонетную крышку.

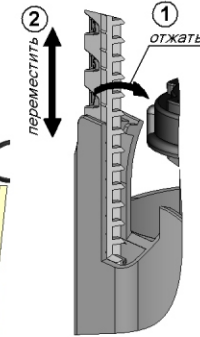
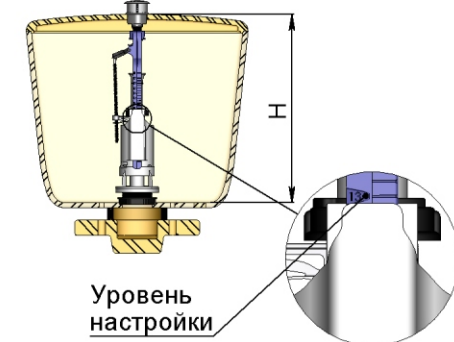


Рис. А



\* при настройке на данное деление удалите трубу перелива 7

### ТАБЛИЦА НАСТРОЙКИ ВЫСОТЫ АРМАТУРЫ

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

## 12. 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 ползушка 5 - направляющая 3	Отсоединить направляющую 3 и промыть в сборе с ползушкой
Клапан не открывается	Засорение отверстия в узле ползушка 5 - направляющая 3	Отсоединить направляющую 3 и промыть в сборе с ползушкой
Медленное наполнение бачка	Засорение фильтра 11	Отвернуть шланг подводки воды, извлечь 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 13 на корпусе перелива 12 поворотом вокруг оси	Отрегулировать посадку донного клапана 13 на корпусе перелива 12 поворотом вокруг оси
	Слабо затянута гайка 21	Затянуть гайку 21
	Неправильно выставлена труба перелива 7	Отрегулировать
	Неправильно выставлена тяга 23	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 его и установить на место.