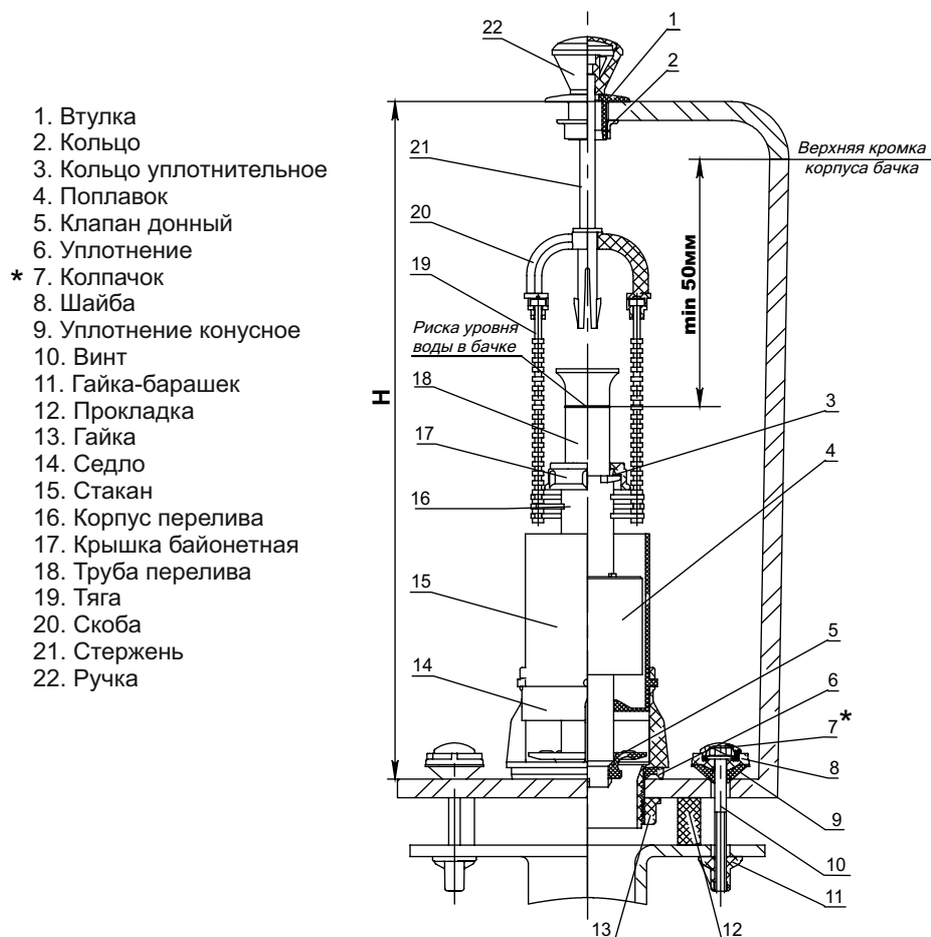
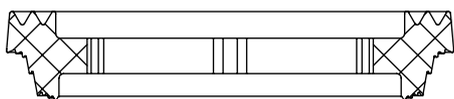


Рис. 1 - Клапан выпуска

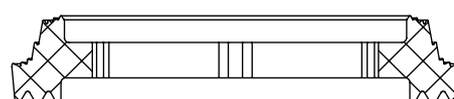


1. Втулка
2. Кольцо
3. Кольцо уплотнительное
4. Поплавок
5. Клапан донный
6. Уплотнение
- \* 7. Колпачок
8. Шайба
9. Уплотнение конусное
10. Винт
11. Гайка-барашек
12. Прокладка
13. Гайка
14. Седло
15. стакан
16. Корпус перелива
17. Крышка байонетная
18. Труба перелива
19. Тяга
20. Скоба
21. Стержень
22. Ручка

В зависимости от типа компакта и формы отверстия в унитазе, прокладка 12 между бачком и унитазом может устанавливаться в двух вариантах.



Вариант 1



Вариант 2

## КЛАПАН ВЫПУСКА ДЛЯ СМЫВНОГО БАЧКА

### ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

# K 110.00.14.3



для бачков с диаметром отверстия в крышке бачка 25 мм.

#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1. Клапан выпуска для смывного бачка предназначен для подачи воды из бачка на смыв в унитаз.

#### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Установленный ресурс не менее, тыс.циклов.....150,0  
 2.2. Высота комплектуемого бачка с крышкой Н (см. рис 1), мм.....260...400  
 2.3. Диаметр отверстия в крышке бачка, мм.....21...30  
 2.1. Масса изделия, не более, кг.....0,5

#### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. В комплект изделия входит:  
 - клапан выпуска, комплект (см. рис.1).....1  
 - паспорт, совмещенный с инструкцией по эксплуатации, экз.....1

#### 4. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

4.1. Изделие не подлежит обязательной сертификации.  
 4.2. Изделие сертифицировано на соответствие требованиям нормативных документов ГОСТ 21485-2016 "Бачки смывные и арматура к ним". С сертификатом соответствия можно ознакомиться на сайте [www.uklad.net](http://www.uklad.net) в разделе "Сервис"

#### 5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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

#### 6. ХРАНЕНИЕ И УХОД ЗА ИЗДЕЛИЕМ

6.1. Изделие 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 изделия - пять лет со дня ввода в эксплуатацию, но не более шести лет со дня выпуска. Срок службы - 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 изделия рекомендуется дополнительно устанавливать фильтр в водопроводной сети.

#### 9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

9.1. Клапан выпуска K 110.00.14.3 для смывного бачка соответствует конструкторской документации и признан годным для эксплуатации.

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

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

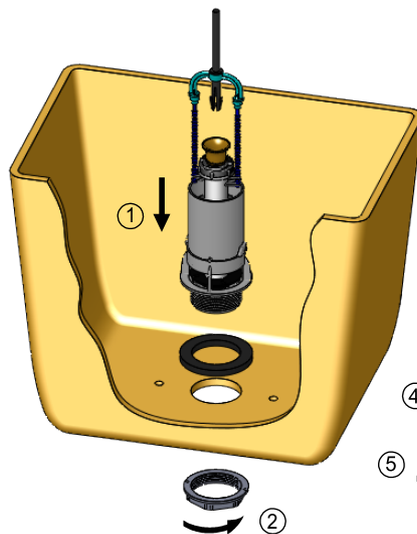
Россия, 180016, г.Псков, ул. Р. Люксембург, 30, АО "Уклад".

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)

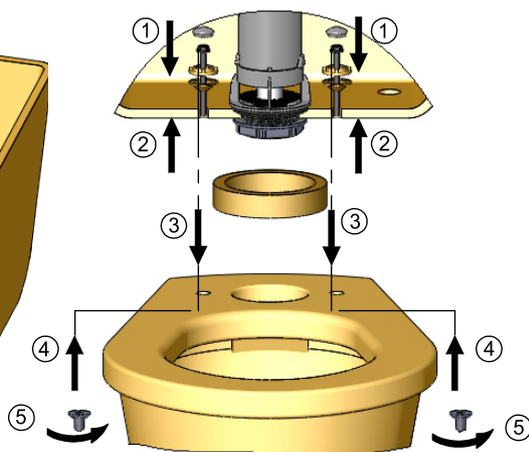
## 10. МОНТАЖ КЛАПАНА

### Этап 1 - Установка клапана в бачок



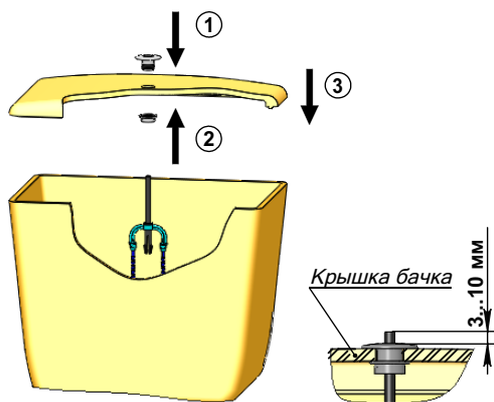
После установки клапана в бачок не допускается касание его подвижных частей клапана впуска и стенок бачка

### Этап 2 - Установка бачка



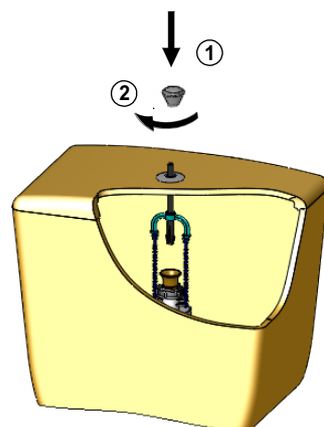
Во избежание течи из-под прокладки 12 (см. рис.1) крепежные гайки-барашки 11 затягивайте равномерно с двух сторон.

### Этап 3 - Установка крышки бачка



При установленной крышке расстояние между стержнем 21 (см. рис. 1) и крышкой бачка должно составлять 3...10мм См. раздел "Регулировка клапана"

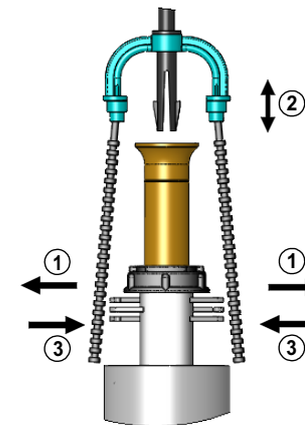
### Этап 4 - Закрепление ручки



## 11. РЕГУЛИРОВКА КЛАПАНА

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

2. После установки клапана в бачок отрегулируйте трубу перелива 18 (см. рис.1). 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.



## 12. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Наименование неисправности	Вероятная причина	Способ устранения
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, вследствие выпадения на его деталях осадка. В этом случае необходимо отсоединить клапан от седла, промыть его и установить на место.