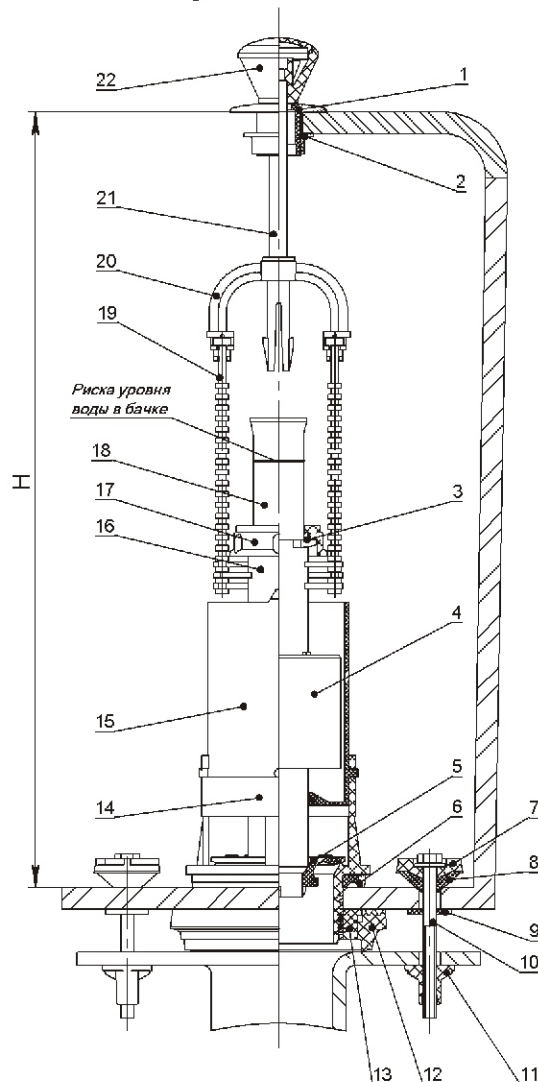
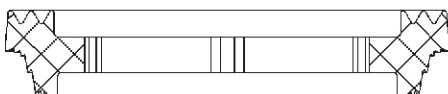


Рис. 1 - Клапан выпуска

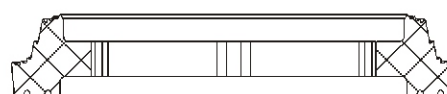
1. Втулка
2. Кольцо
3. Кольцо уплотнительное
4. Поплавок
5. Клапан донный
6. Уплотнение
7. Шайба
8. Уплотнение конусное
9. Кольцо фиксирующее
10. Винт
11. Гайка-барашек
12. Прокладка
13. Гайка
14. Седло
15. Стакан
16. Корпус перелива
17. Крышка байонетная
18. Труба перелива
19. Тяга
20. Скоба
21. Стержень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

AC 110.00.14.3

выпускаемый в соответствии
с требованиями ГОСТ 21485-94



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. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

2.1. 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.

2.2. Экспертное заключение № 43 от 21.01.2013 г. Выдано ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области".

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1. Установленный ресурс не менее, тыс. циклов..... 150,0

3.2. Высота комплектуемого бачка с крышкой Н (см. рис 1), мм..... 260..400

3.3. Диаметр отверстия в крышке бачка, мм..... 21..30

3.1. Масса изделия, не более, кг..... 0,5

4. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

4.1. Изделие не подлежит обязательной сертификации.

4.2. Изделие сертифицировано на соответствие требованиям нормативных документов ГОСТ 21485-94. "Арматура для смывных керамических бачков". С сертификатом соответствия можно ознакомиться на сайте www.uklad.net в разделе "Сервис".

5. КОМПЛЕКТНОСТЬ

5.1. В комплект изделия входит:

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

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, кислотно - 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 АС 110.00.14.3 для смывного бачка соответствует конструкторской документации и признан годным для эксплуатации.

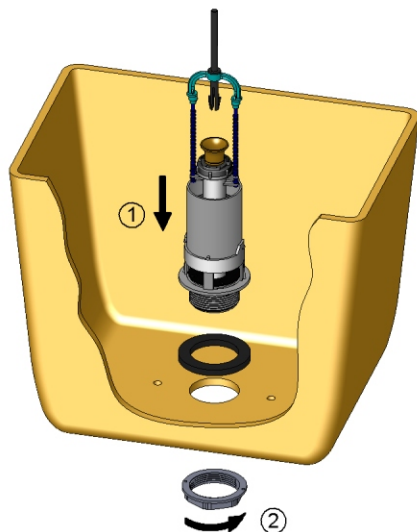
ДАТА ВЫПУСКА _____ ШТАМП ОТК_____

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

Россия, 180016, г.Псков, ул. Р. Люксембург, 30, ЗАО "Уклад".
Отдел продаж / по вопросам гарантийных обязательств:
т. (8112) 79-35-58; ф. (8112) 79-35-33; e-mail: commerce@uklad.net; www.uklad.net

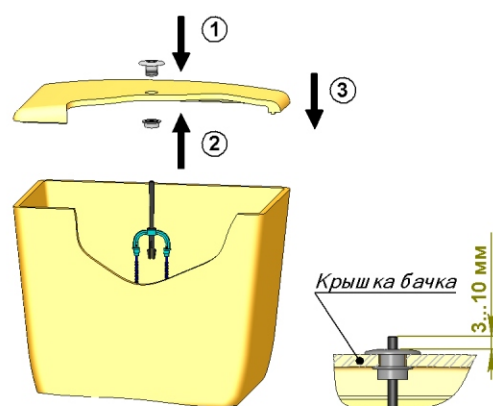
10. МОНТАЖ КЛАПАНА

Этап 1 - Установка клапана в бачок



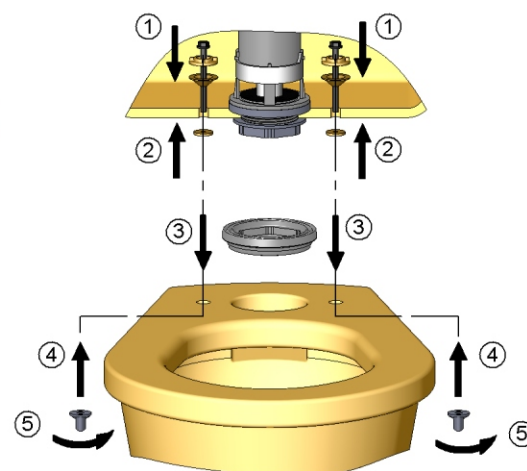
После установки клапана в бачок не допускается касание его подвижных частей клапана впуска и стенок бачка

Этап 3 - Установка крышки бачка



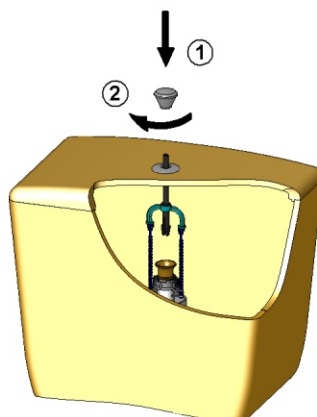
При установленной крышке расстояние между стержнем 21 (см. рис. 1) и крышкой бачка должно составлять 3...10мм. См. раздел "Регулировка клапана"

Этап 2 - Установка бачка



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

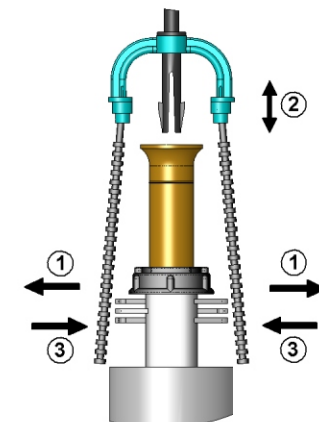
Этап 4 - Закрепление ручки



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 риск 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.