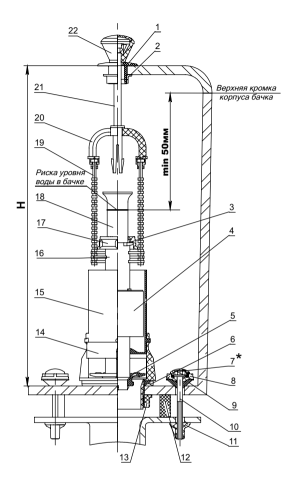
Рис. 1 - Клапан выпуска

- 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

 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		
2.1 Magazi variating va faria vir	0.5	

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 3.1 В комплект изделия входит:
 - клапан выпуска, комплект (см. рис.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 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 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, кислотно шелочесодержащие 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 К 110.00.14.3 для смывного бачка соответствует конструкторской документации и признан годным для эксплуатации.

ДАТА ВЫПУСКА	ШТАМП ОТК

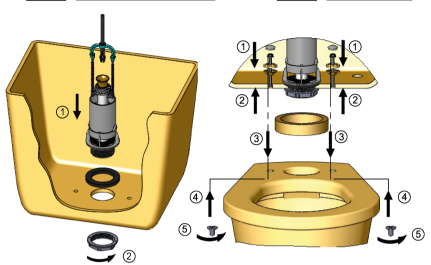
ПРЕДПРИЯТИЕ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ВНОСИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ В КОНСТРУКЦИЮ КЛАПАНА, НЕ СНИЖАЯ КАЧЕСТВА ИЗДЕЛИЯ

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; www.uklad.net

10. МОНТАЖ КЛАПАНА

Этап 1 - Установка клапана в бачок

Этап 2 - Установка бачка

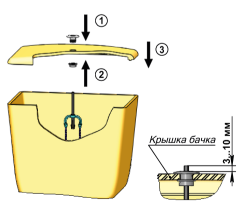


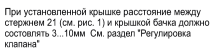
После установки клапана в бачок не допускается касание его подвижных частей клапана впуска и стенок бачка

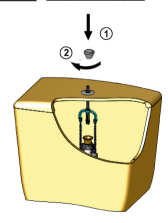
Во избежание течи из-под прокладки 12 (см. рис.1) крепежные гайки-барашки 11 затягивайте равномерно с двух сторон.

Этап 3 - Установка крышки бачка

Этап 4 - Закрепление ручки

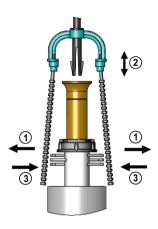






11. РЕГУЛИРОВКА КЛАПАНА

- 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.