

АРМАТУРА ДЛЯ СМЫВНОГО БАЧКА С НИЖНЕЙ ПОДВОДКОЙ ВОДЫ

ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

АБ 69.57.114.3

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



Рис. 1 - Клапан впуска (нижняя подводка)

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

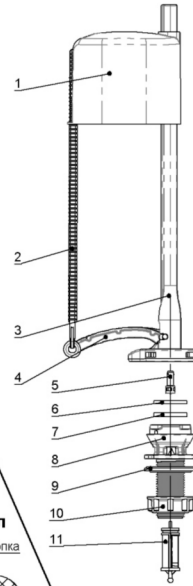
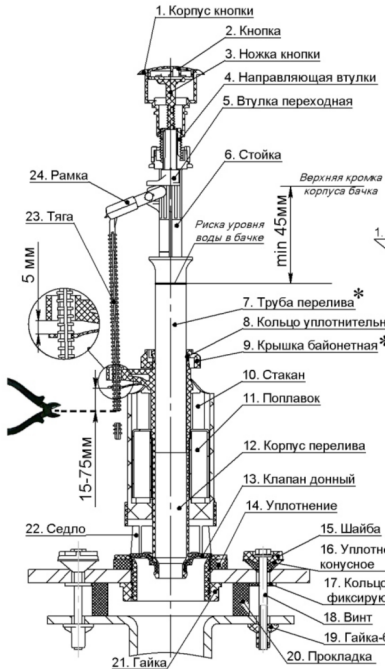
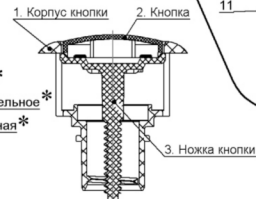


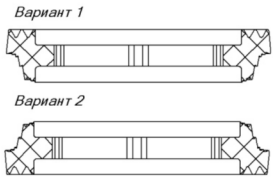
Рис. 2 - Клапан выпуска



Кнопочный узел



Прокладка поз. 20 может поставляться различной формы. Если ее форма соответствует изображенной ниже, она может быть установлена, в зависимости от формы отверстия в унитазе, в двух вариантах:



* - поставляется в отдельных случаях

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 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 ДОПУСКАЕТСЯ использование моющих средств, в состав которых входят абразивные, кислотные - 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.

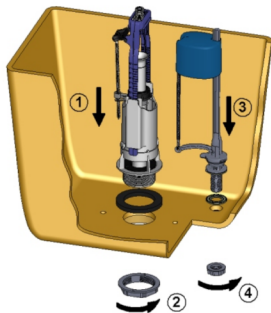
ДАТА ВЫПУСКА _____ ШТАМП ОТК _____
 ПРЕДПРИЯТИЕ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ВНОСИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ
 В КОНСТРУКЦИЮ АРМАТУРЫ, НЕ СНИЖАЯ КАЧЕСТВА ИЗДЕЛИЯ
 Россия, 180016, г.Псков, ул. Р. Люксембург, 30, ЗАО "Уклад".
 Отдел продаж / по вопросам гарантийных обязательств:
 т. (8112) 79-35-58; ф. (8112) 79-35-33; e-mail: commerce@uklad.net; 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

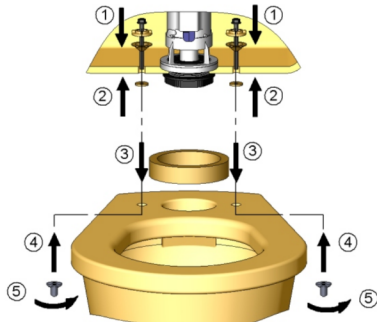
Этап 1 - Установка арматуры в бачок



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.

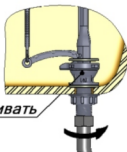
Этап 2 - Установка бачка



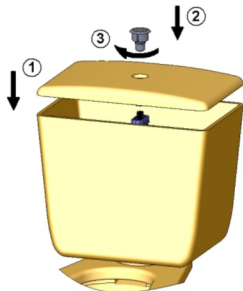
Во избежание течи из-под прокладки крепежные гайки-барашки затягивайте равномерно с двух сторон.

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

Придерживать

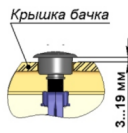


Этап 3 - Установка крышки бачка и кнопочного узла



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 сделайте 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.

Присоедините тягу к корпусу перелива, 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 риска на трубе соответствует уровню воды в бачке. Затяните байонетную крышку.

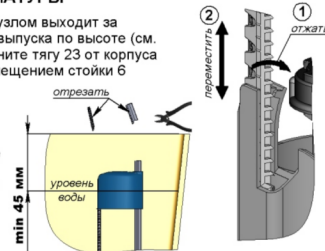
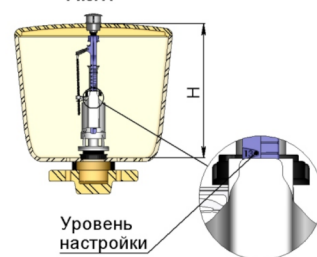


Рис. А

ТАБЛИЦА НАСТРОЙКИ ВЫСОТЫ АРМАТУРЫ

| Деление на шкале стойки | Высота Н, мм | Деление на шкале стойки | Высота Н, мм |
|-------------------------|--------------|-------------------------|--------------|
| М* | 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 |



* при настройке на данное деление удалите трубу перелива 7

12. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

| Наименование неисправности | Вероятная причина | Способ устранения |
|---|--|---|
| 1. Клапан выпуска (рис.1 на обороте) | | |
| Клапан не закрывается | Засорение отверстия в узле полушка5 - направляющая 3 | Отсоединить направляющую 3 и промыть в сборе с полушкой |
| Клапан не открывается | Засорение отверстия в узле полушка5 - направляющая 3 | Отсоединить направляющую 3 и промыть в сборе с полушкой |
| Медленное наполнение бачка | Засорение фильтра 11 | Отвернуть шланг подвода воды, извлечь фильтр 11 из корпуса 8 и промыть |
| 2. Клапан выпуска (рис.2 на обороте) | | |
| Наблюдается течь воды в унитаз | Неправильно установлен клапан донный 13 на корпусе перелива 12 | 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.