



АРМАТУРА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДВУХУРОВНЕВАЯ АС-11.2
ДЛЯ СМЫВНОГО БАЧКА С КНОПЧНЫМ ПУСКОМ И
БОКОВОЙ ПОДВОДКОЙ ВОДЫ
 в соответствии с ГОСТ 21485-94



ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ.

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Арматура для смывного бачка унитаза (компакта) предназначена для наполнения его водой и подачи на смыв.

2. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 3.1 Диапазон рабочих давлений, МПа.....0,05...1,0
- 3.2 Время заполнения бачка в объеме 6,0л, не более, мин.....2,5
- 3.3 Стабильность уровня: изменение уровня воды при изменении давления на 0,1МПа, не более, мм.....2,0
- 3.4 Диаметр отверстия в крышке бачка, мм.....39...44
- 3.5 Присоединительный размер наполнительного клапана.....G1/2"-B
- 3.6 Масса изделия, не более, кг.....0,65
- 3.7 Установленный ресурс не менее, тыс. циклов.....150
- 3.8 Высота комплектного бачка от дна до верха крышки, мм.....280...420

4. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

- 4.1 Изделие не подлежит обязательной сертификации.
- 4.2 Изделие изготовлено в соответствии с требованиями нормативных документов ГОСТ 21485-94 «Арматура для смывных керамических бачков».

5. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект арматуры для смывного бачка входит:

- Клапан наполнительный.....1шт.
- Клапан выпуска.....1шт.
- Крепление бочка к унитазу.....1 шт.
- Паспорт и инструкция по монтажу и эксплуатации.....1шт.

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 Запрещается наносить удары по деталям арматуры.
- 6.3 Не допускается использование моющих средств, содержащих в больших концентрациях кислоту, щелочь, абразивные вещества и органические растворители.

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 7.1 Гарантийный срок эксплуатации арматуры 5 лет с момента ввода в эксплуатацию, но не более 6 лет с момента изготовления.
- 7.2 Гарантийные обязательства изготовителя не распространяются на изделия установленные и эксплуатировавшиеся с нарушением данных правил и инструкции, а также при не соответствии воды в сети техническим требованиям ГОСТ 2761-84.

8. РЕКОМЕНДАЦИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Для повышения надежности и увеличения срока эксплуатации арматуры, рекомендуется устанавливать фильтр в системе водоснабжения.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Арматура для смывного бачка соответствует требованиям нормативно-технической документации и признана годной для эксплуатации.

Дата изготовления _____ Штамп ОТК _____
ПРЕДПРИЯТИЕ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ВНОСИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ В КОНСТРУКЦИЮ ИЗДЕЛИЯ НЕ УХУДШАЯ ЕЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ КАЧЕСТВА.

Производитель: ООО фирма «РБМ», РФ, 300002, г. Тула, ул. Герцена, д. 22.

Тел./факс: (4872)34-57-32, 34-62-50, тел.(4872)34-74-96, www.rbmsantech.ru

E-mail: sale2@rbmsantech.ru

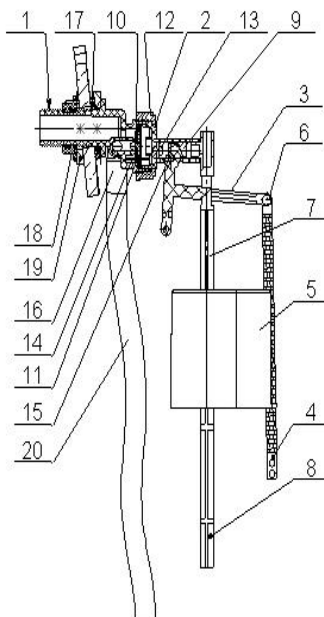


Рис.1 Клапан наполнительный.

- 1. Корпус клапана
- 2. Крышка
- 3. Рычаг
- 4. Стержень
- 5. Поплавок
- 6. Ось
- 7. Стойка
- 8. Стойка-удлинитель
- 9. Ползун
- 10. Мембрана
- 11. Втулка мембраны
- 12. Гайка М30х2
- 13. Вкладыш
- 14. Леска
- 15. Ось
- 16. Угольник
- 17. Шайба
- 18. Гайка G1/2"
- 19. Шайба угловая
- 20. Трубка наполнительная

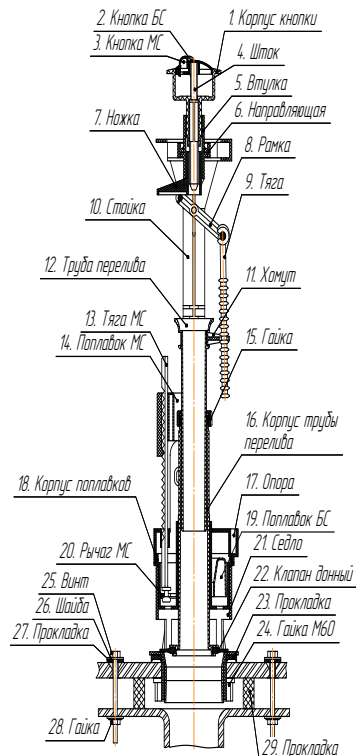
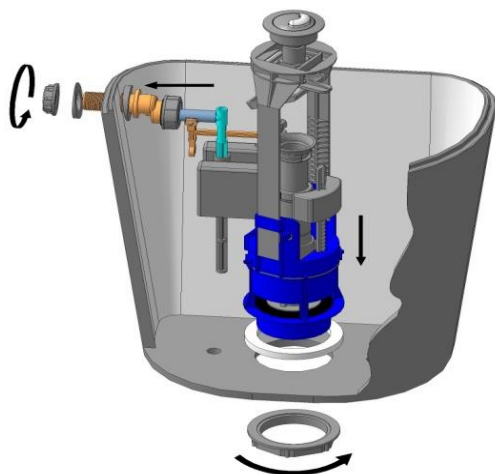


Рис.2 Клапан выпуска.

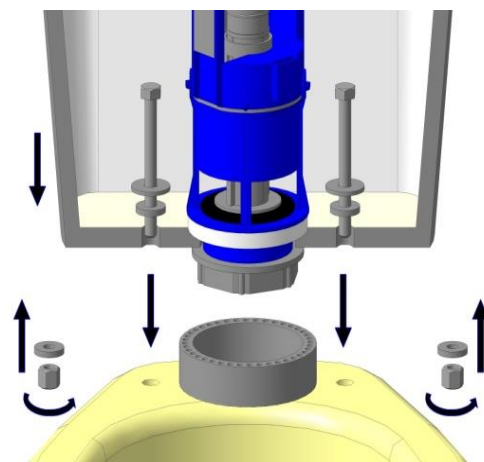
- 1. Корпус кнопки
- 2. Кнопка БС
- 3. Кнопка МС
- 4. Шток
- 5. Втулка
- 6. Направляющая
- 7. Нажка
- 8. Рамка
- 9. Тяга
- 10. Стойка
- 11. Хомут
- 12. Труба перелива
- 13. Тяга МС
- 14. Поплавок МС
- 15. Гайка
- 16. Корпус трубы перелива
- 17. Опора
- 18. Корпус поплавка
- 19. Поплавок БС
- 20. Рычаг МС
- 21. Седло
- 22. Клапан данный
- 23. Прокладка
- 24. Гайка М60
- 25. Винт
- 26. Шайба
- 27. Прокладка
- 28. Гайка
- 29. Прокладка

10. МОНТАЖ АРМАТУРЫ.

Этап 1. Установка арматуры в бачок.



Этап 2. Установка бачка

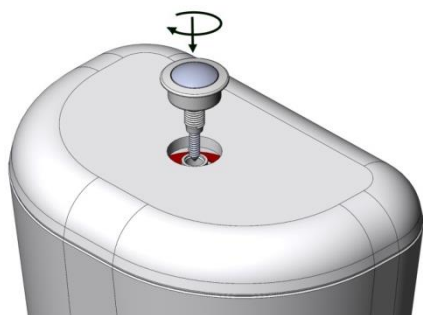


После установки арматуры не допускается касание подвижных частей клапанов друг друга и стенок бачка. Установите прокладку 25 между унитазом и бачком.

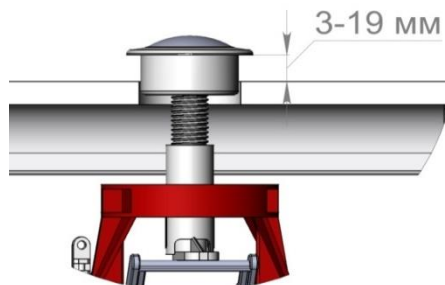
Во избежание перекоса при установке бачка крепежные гайки заворачивайте равномерно с двух сторон, не перетягивая резьбового соединения, чтобы не повредить бачок.

При присоединении гибкой подводки к наполнительному клапану придерживайте клапан от проворота.

Этап 3. УСТАНОВКА КРЫШКИ БАЧКА И КНОПЧОГО МЕХАНИЗМА.



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



11. РЕГУЛИРОВКА КЛАПАНА ВЫПУСКА.

1. Чтобы отрегулировать клапан выпуска по высоте, необходимо отсоединить тягу 8 от хомута 10. Затем нажать на фиксаторы опоры 15 и перемещением стойки 9 вверх-вниз (см. рис.3) добиться необходимого зазора 3- 19 мм.
2. Отрегулируйте трубу перелива 11 на клапане выпуска так, чтобы расстояние от края трубы до нижнего края бокового отверстия было не менее 40 мм (рис. 4). Для освобождения и фиксации трубы перелива отверните и заверните гайку 12. (рис.2)
3. Далее необходимо зафиксировать тягу 8 в хомуте. При этом проследите, чтобы при закрытом клапане выпуска ножка 6, находилась в крайнем верхнем положении. (рис. 2)
4. Если глубина бачка 280-295 мм, обрезать кусачками, укоротить тягу 9, стойку 10 и тягу 13 на 20 мм. Удалить трубу перелива, хомут 11 переустановить на корпус трубы перелива 16 под гайку 15. (рис.2)
5. Затем отрегулировать малый смыв (требуемое количество воды) путем перемещения поплавка МС 14 по тяге МС 13 вверх - вниз (рис. 2). Вверх - меньше, вниз- больше.

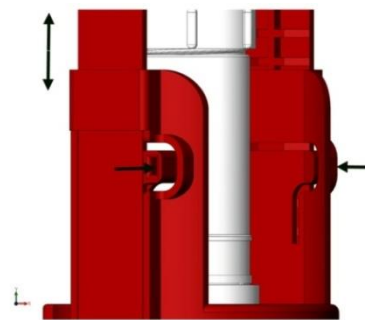


Рис.3

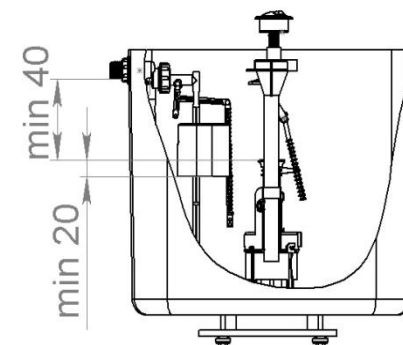


Рис. 4

12. РЕГУЛИРОВКА КЛАПАНА НАПОЛНИТЕЛЬНОГО.

Отсоединяем поплавок 5 от регулирующего стержня 4 и перемещаем вдоль стойки 7 так, чтобы нижняя плоскость поплавка, в поднятом состоянии, должна быть на расстоянии 20 мм ниже верхнего края трубы перелива (см. Рис. 4). После защелкиваем стержень 4 на поплавке 5.

13. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ.

Перечень возможных неисправностей в процессе эксплуатации изделия и рекомендации по их устранению приведены в таблице

Наименование неисправности	Вероятная причина	Способ устранения
1. Клапан наполнительный		
Клапан не закрывает воду	Затруднен свободный ход поплавка 5 по стойкам 7,8	Проверить ход поплавка принудительно. Очистить промыть детали.
Клапан не открывает воду	Засорение отверстия во втулке мембранной 11	Разобрать клапан, промыть детали
2. Клапан выпуска		
Течь воды в унитаз при закрытии клапана	Износился, деформировался клапан донный.	Заменить клапан донный
	Неправильно выставлена тяга 8	Отрегулировать
	Слабо затянута гайка М60	Затянуть гайку
Нет полного смыва при однократном нажатии на кнопку	Неправильно выставлена тяга 8	Отрегулировать

Примечание: Из-за наличия в воде различных примесей со временем возможно ухудшение работы клапанов в следствии выпадения осадка на их детали. В этом случаи необходимо разобрать и промыть водой.

Клапан наполнительный не проверять продувкой воздухом, т.к. его принцип работы не прямого действия а противодействие. Работоспособность каждого клапана проверяют на производстве.

Подробные видео инструкции представлены на сайте: www.rbmsantech.ru.

С рекламациями обращаться к изготовителю. E-mail: sale2@rbmsantech.ru