



АРМАТУРА УНИВЕРСАЛЬНАЯ АС-17.2

ДЛЯ СМЫВНОГО БАЧКА С КНОПОЧНЫМ
ПУСКОМ И НИЖНЕЙ 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 комплектуемого бачка от дна до верха крышки, мм.....	280...420

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».

5. КОМПЛЕКТНОСТЬ.

В комплект арматуры для смывного бачка входит:

- клапан наполнительный.....1шт.
- клапан выпуска.....1шт.
- 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 ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ КАЧЕСТВ

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: sale1@rbmsantech.ru

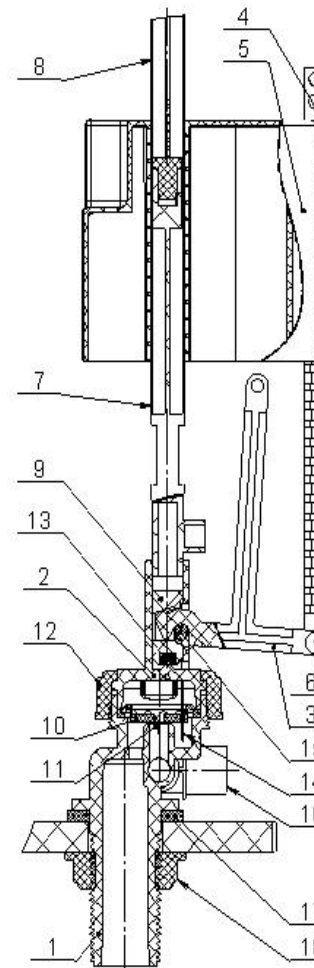


Рис. 1 Клапан наполнительный

- | | |
|------------------|-----------------------|
| 2. Крышка | 10. Мембрана |
| 3. Рычаг | 11. Втулка мембранныя |
| 4. Стержень | 12. Гайка M30x2 |
| 5. Поплавок | 13. Вкладыш |
| 6. Ось | 14. Игла |
| 7. Стойка | 15. Ось |
| 8. Стойка-удлин. | 16. Уголок |
| 9. Ползун | 17. Прокладка |
| | 18. Гайка G1/2" |

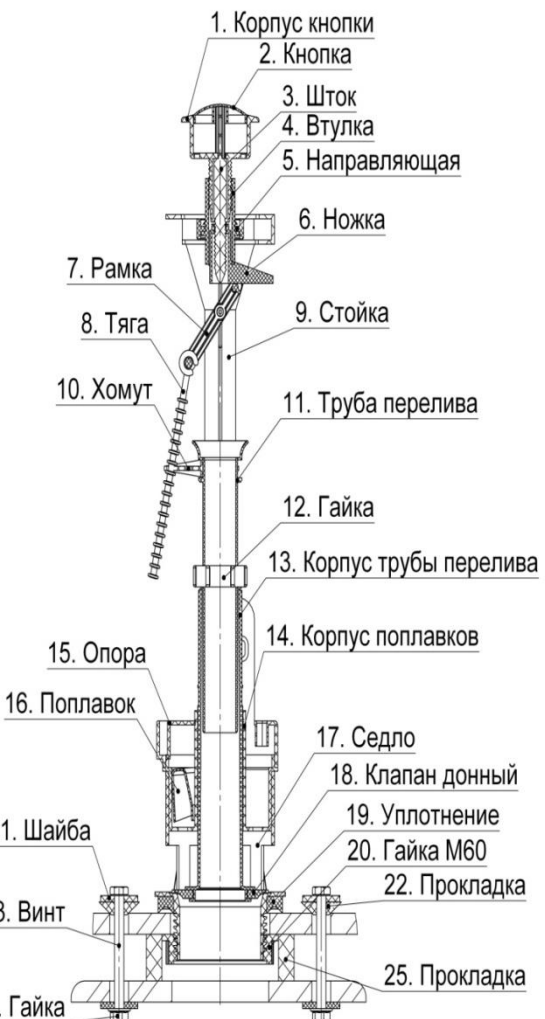
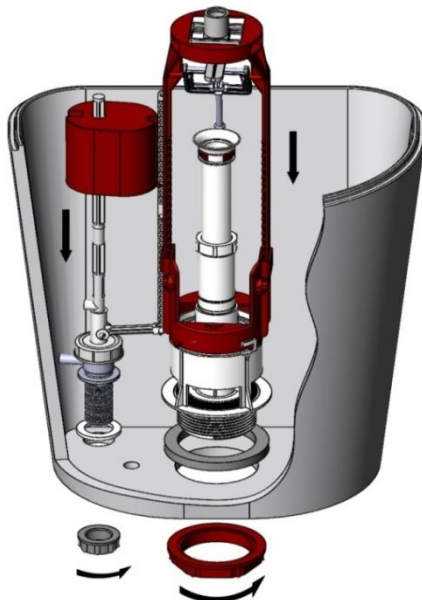


Рис. 2 Клапан выпуска.

10. МОНТАЖ АРМАТУРЫ. Этап 1. Установка арматуры в бачок.

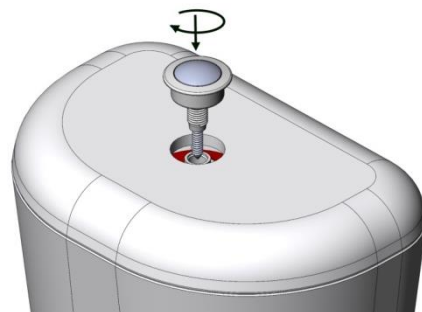


После установки арматуры не допускается касание подвижных частей клапанов друг друга и стенок бачка. Установите прокладку 25 между унитазом и бачком.

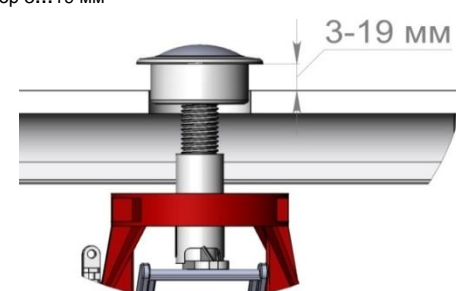
Во избежание перекоса при установке бачка крепежные гайки заворачивайте равномерно с двух сторон, не перетягивая резьбового соединения, чтобы не повредить бачок.

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

Этап 3. Установка крышки бачка и кнопочного механизма



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



11. РЕГУЛИРОВКА КЛАПАНА ВЫПУСКА.

- 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
- Отрегулируйте трубу перелива 11 на клапане выпуска так, чтобы расстояние до края трубы до верхнего края бачка было не менее 40 мм. Для освобождения и фиксации трубы перелива отверните (закрутите) гайку 12.
- Далее необходимо зафиксировать тягу 8 в хомуте. При этом проследите, чтобы при закрытом клапане выпуска ножка 6, находилась в крайнем верхнем положении.

Этап 2. Установка бачка.



4. Если глубина бачка 280-295 мм, укоротить тягу 8 и стойку 9 на 20 мм обрезав кусачками. Удалить трубу перелива, хомут 10 переустановить на корпус трубы перелива 13 под гайку 12.

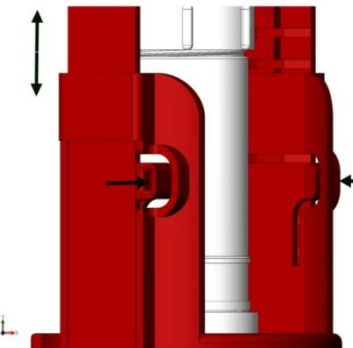


Рис.3

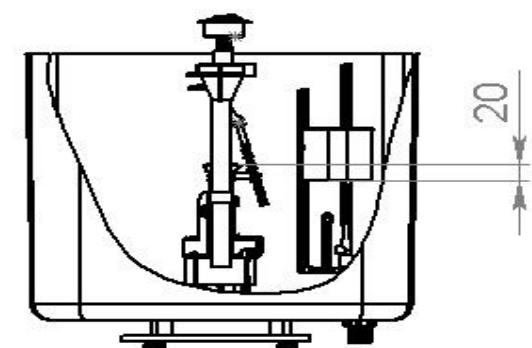


Рис. 4

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.(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 мембранный 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 M60	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 случае необходимо разобрать промыть водой и протереть ветошью. Клапан наполнительный не проверять продувкой воздухом, т.к. его принцип работы не прямого действия а противодавление. Работоспособность каждого клапана проверяют на производстве . Подробные видеоИнструкции представлены на сайте: www.rbmsantech.ru.

С рекламациями обращаться к изготовителю. E-mail: sale1@rbmsantech.ru