

# АРМАТУРА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ОДНОУРОВНЕВАЯ ДЛЯ СМЫВНОГО БАЧКА С КНОПОЧНЫМ ПУСКОМ С НИЖНЕЙ ПОДВОДКОЙ ВОДЫ В БАЧОК В СООТВЕТСТВИИ С ГОСТ 21485-94

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: ООО фирма "РБМ", РФ. Адрес: 300002, г. Тула, ул. Герцена, д. 22.  
тел./факс: (4872) 34-57-32, 34-62-50 тел.: (4872) 34-74-96. www.rbmtula.ru



4 607125 270501

**AC-17.1M**

## 1. Назначение изделия

1.1. Арматура для смывного керамического бачка предназначена для наполнения смывного бачка водой и подачи ее на смыв в унитаз.

## 2. Технические характеристики

2.1. Диапазон рабочих давлений, МПа

0.05...1.0

2.2. Время заполнения бачка в объеме 6.0л, не более, мин.

2.5

2.3. Стабильность уровня: изменение уровня воды при изменении давления на 0.1 МПа, не более, мм

2.0

## 3. Комплектность

3.1. В комплект арматуры для смывного бачка входит:

- клапан наполнительный	1 шт
- клапан выпуска	1 шт.
- паспорт	1 экз.

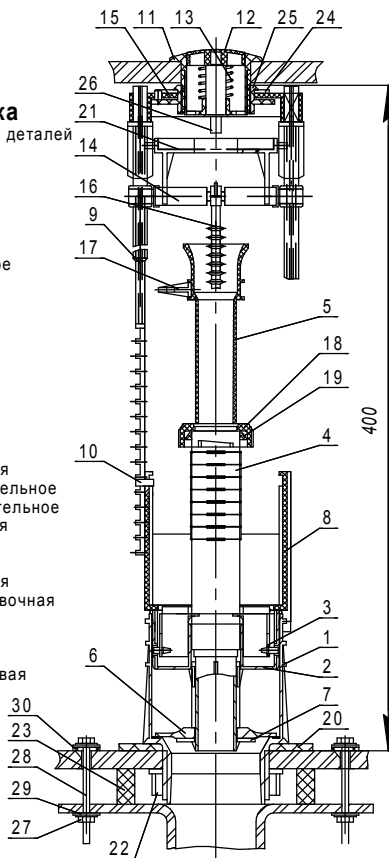


РИС. 1

### Клапан выпуска

№поз. Наименование деталей

1. Седло
2. Корпус
3. Поплавок
4. Корпус перелива
5. Труба перелива
6. Клапан донный
7. Кольцо прижимное
8. Опора
9. Стойка
10. Зажим
11. Корпус кнопки
12. Кнопка
13. Пружина
14. Коромысло
15. Обод
16. Стержень
17. Хомут
18. Гайка байонетная
19. Кольцо уплотнительное
20. Кольцо уплотнительное
21. Планка нажимная
22. Гайка M60
23. Прокладка
24. Шайба стопорная
25. Втулка регулировочная
26. Шток
27. Гайка
28. Болт
29. Шайба пластиковая
30. Прокладка

РИС.2  
**Клапан наполнительный**

№поз. Наименование деталей

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

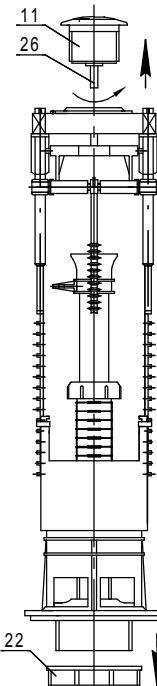
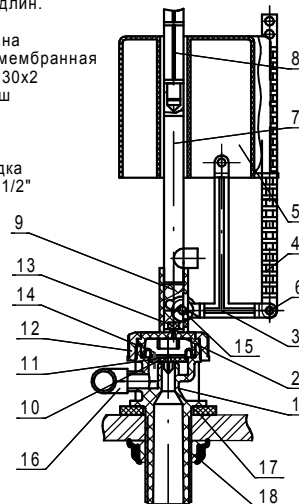


РИС.3 Отвернуть гайку (22) с седла (1) и вывернуть корпус кнопки (11).

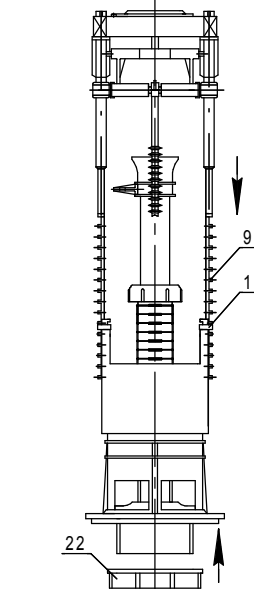


РИС.4 Установить клапан выпуска в бачок и закрепить гайкой (22).

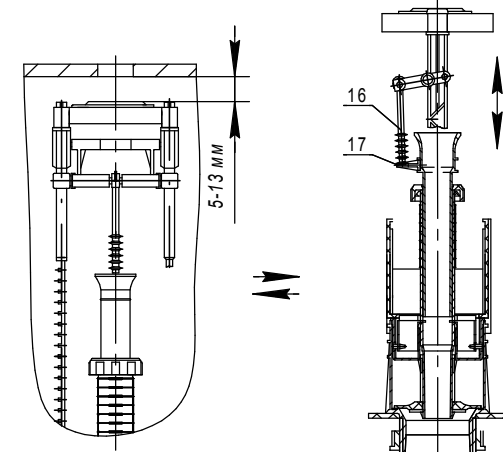
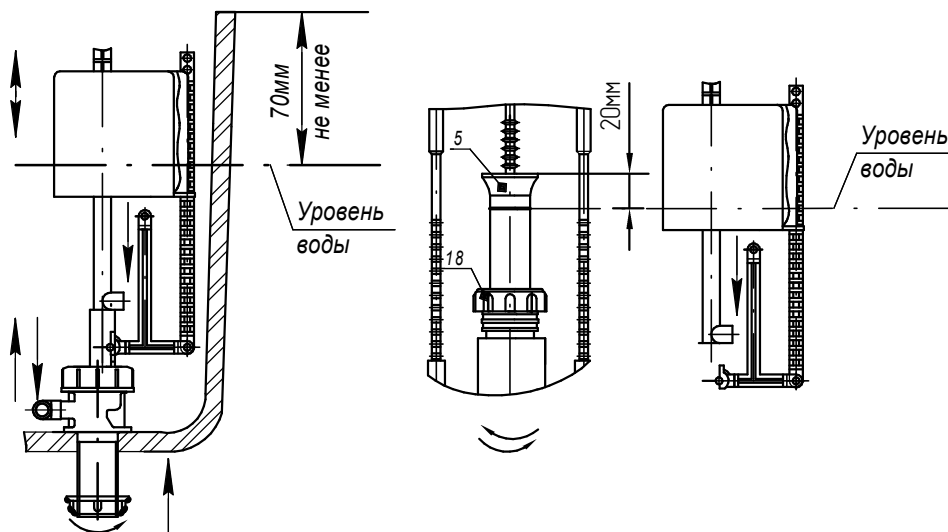
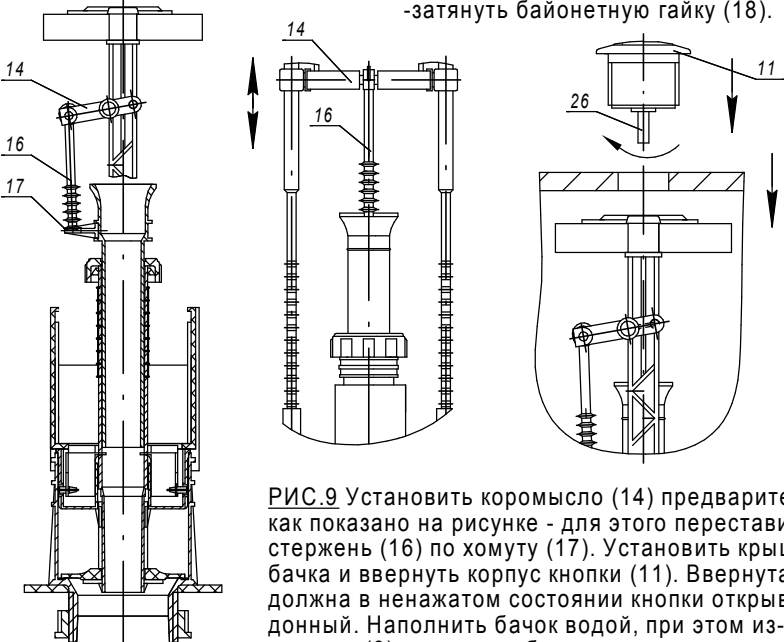


РИС.6 Для этого:  
- отсоединить крышку на бачок при этом расстояние от крышки бачка до клапана выпуска должно находиться в пределах от 5 до 13мм. присоединить стержень (16).



**РИС.7** Установить наполнительный клапан. Отрегулировать уровень воды в бачке. Наполнительный клапан не должен касаться клапана выпуска и стенок бачка.



**РИС.9** Установить коромысло (14) предварительно как показано на рисунке - для этого переставить стержень (16) по хомуту (17). Установить крышку бачка и ввернуть корпус кнопки (11). Ввернутая кнопка не должна в ненажатом состоянии открывать клапан донный (6). Наполнить бачок водой, при этом из-под клапана донного (6) не должно быть подтекания в унитаз. Если подтекает, то необходимо произвести следующее:  
- вывернуть корпус кнопки; снять крышку бачка;  
- переставить стержень (16) на одно деление вверх.  
Собрать бачок, проверить смыв, при этом при нажатии кнопки не должно быть заедания.

## 6. Эксплуатация изделия.

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

Наименование неисправности	Вероятная причина	Способ устранения
<b>Клапан наполнительный</b>		
Клапан не закрывает воду Клапан не открывает воду	1.Затруднен свободный ход поплавка(5) по стойкам(7и8). 2.Засорение отверстия во втулке мембранный(11)	Проверить ход поплавка принудительно. Очистить, промыть детали
<b>Клапан выпуска</b>		
Течь воды в унитаз при закрытом клапане	1.Неправильно установлен или деформирован клапан донный (6) 2.Слабо затянута гайка (24) 3.Неправильно отрегулирована арматура	1.Отрегулировать посадку клапана донного на корпусе перелива поворотом вокруг оси 2.Затянуть гайку (24) 3.Отрегулировать арматуру согласно инструкции.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ НАНОСИТЬ УДАРЫ ПО ДЕТАЛЯМ АРМАТУРЫ!  
ВНИМАНИЮ ПОКУПАТЕЛЯ!**

Изготовитель оставляет за собой право изменять конструкцию арматуры не ухудшая ее потребительских качеств.

## 7. Гарантия изготовителя.

7.1. Гарантийный срок эксплуатации арматуры смывного бачка 2 года со дня ввода в эксплуатацию или продажи продажи через розничную сеть, но не более трех лет более 3 (трех) лет со дня изготовления.

Гарантийный срок хранения 3 года со дня изготовления.

## 8. Свидетельство о приемке.

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

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Для повышения надежности и долговечности арматуры рекомендуется дополнительно устанавливать фильтр в водопроводной сети. Из-за наличия в воде различных примесей со временем возможно ухудшение работы клапанов впуска и выпуска, вследствие выпадения на их деталях осадка. В этом случае их необходимо промыть водой.

Начальник ОТК \_\_\_\_\_

МП

Дата изготовления \_\_\_\_\_