

Арматура универсальная для смывного бачка с верхним спуском и бачковой подводкой воды в бачок в соответствии с ГОСТ 21485-94.

ООО фирма "РБМ". Тел: (4872)34-74-96,34-57-32.

Страна-изготовитель: РФ. Адрес: 300002, г. Тула ул. Герцена д.22.

1. Назначение изделия.

1.1. Арматура для смывного керамического бачка предназначена для наполнения 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 давлении на 0,1МПа, не более, мм

2,0

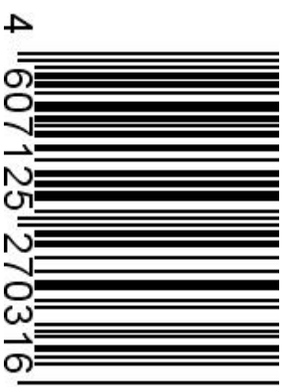
3. Комплектность.

3.1. В комплект арматуры для смывного бачка входит:

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

4. Принцип работы.

4.1. Наполнительный клапан пружинный – закрывает поплавком (10) через рычаг (9) нажимом наконечника (8) на мембрану (4) через кнопку (5) при этом перекрывается отверстие клапана (3) – доступ воды в бачок прекращается.



АС-4.1

Рис. 1 Клапан выпуска  
Мноз. Наимен. детали

- 1 Седло
- 2 Корпус
- 3 Поплавок
- 4 Втулка
- 5 Корпус перепада
- 6 Труба перепада
- 7 Кольцо уплотнит.
- 8 Кольцо прижимное
- 9 Втулка крепления
- 10 Тяга
- 11 Зацеп
- 12 Кнопка
- 13 Стержень
- 14 Подкольцо
- 15 Гайка дюймовая
- 16 Кольцо уплотнит.
- 17 Кольцо уплотнит.
- 18 Гайка М60
- 19 Прокладка
- 20 Гайка дюймовая
- 21 Болт ГОСТ 7796-70 М6-8х70,32
- 22 Гайка ГОСТ 5945-70 М6-6х32.
- 23 Прокладка

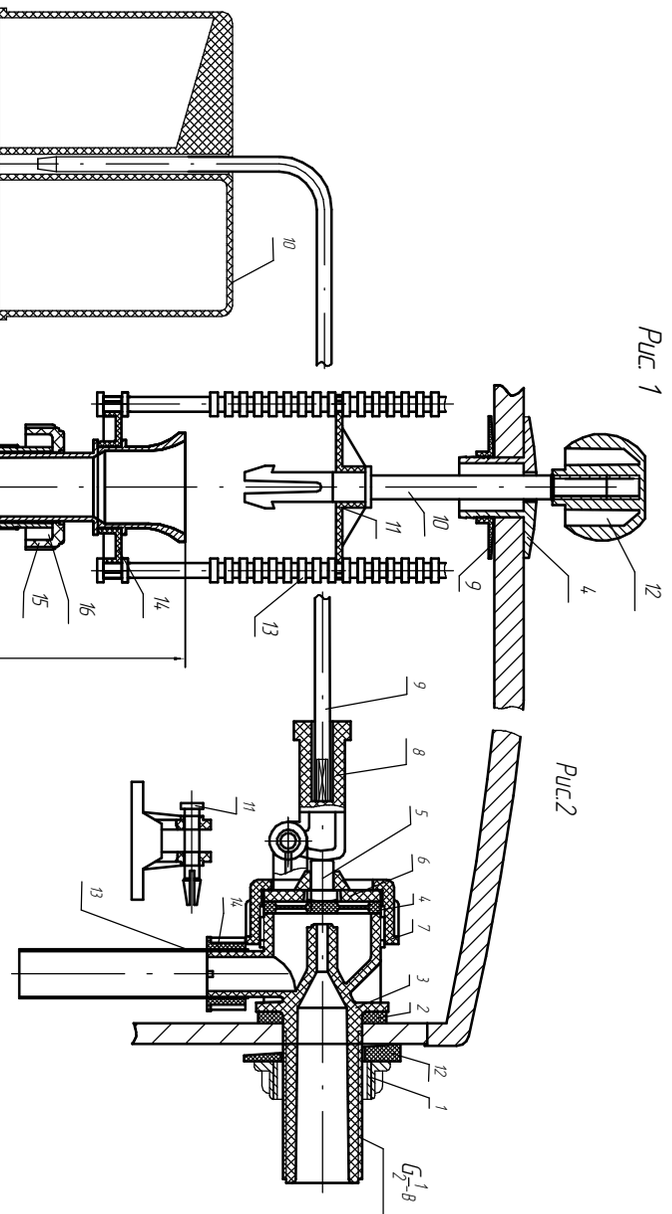


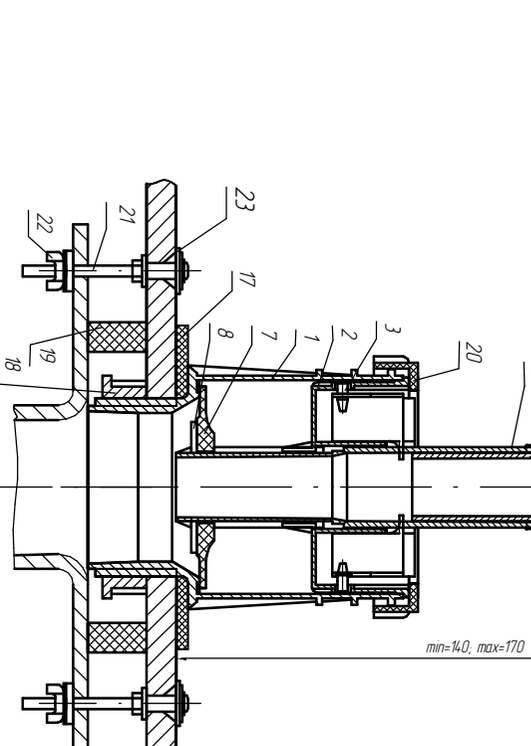
Рис. 1

Рис.2

Рис.2 Клапан наполнительный

Мноз. Наименование детали

- 1 Гайка G1/2"
- 2 Шайба
- 3 Корпус клапана
- 4 Мембрана
- 5 Кнопка
- 6 Крышка
- 7 Гайка М33х15
- 8 Наконечник
- 9 Рычаг
- 10 Поплавок
- 11 Ось
- 12 Шайба узлобраз
- 13 Трубка 12х0,4
- 14 Кольцо



min=140, max=170

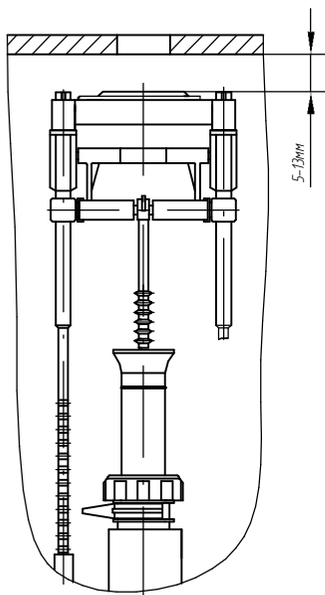


Рис. 5

Установить крышку на бачок при этом расстояние от крышки бачка до клапана выпуска должно находиться в пределах от 5 до 13мм.

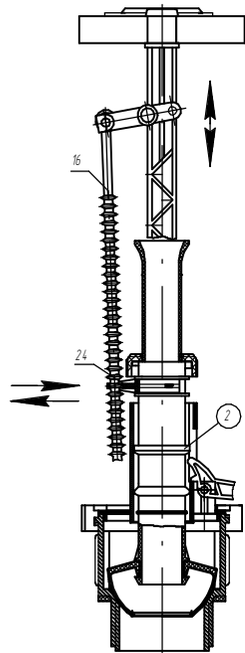


Рис. 6

Для этого: -отсоединить стержень(16) от хомута(24); отжать вилки(25) и выставить стойки (14) присоединить стержень(16).

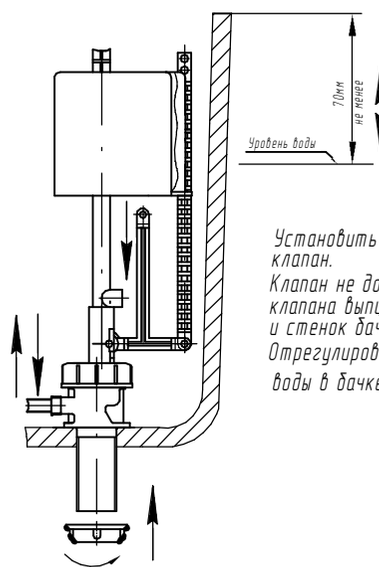


Рис. 8

Установить наполнительный клапан. Клапан не должен касаться клапана выпуска и стенок дачки. Отрегулировать уровень воды в бачке.

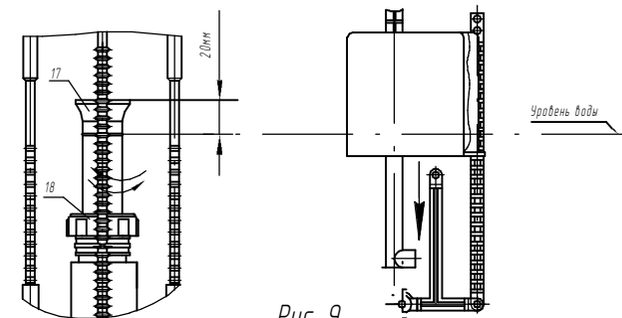


Рис. 9

Установить трубку перелива(17) на указанный уровень:  
-отвернуть байонетную гайку(18)  
-переместить трубу переливную(17) в нужное положение  
-затянуть байонетную гайку(18).

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>Наполнительный клапан</b>		
При заполнении бачка система поплавков не всплывает	Нарушена герметичность системы поплавков	Заменить поплавки, проверить правильность установки мембраны (10)
Течь при закрытии	Слабо затянута гайка12	Подтянуть гайку(12)
Клапан не срабатывает	Неправильно установлена мембрана(10)	Проверить установку мембраны(10)
<b>Клапан выпуска</b>		
Течь из-под донного клапана(23)	Неточно установлен донный клапан(23)	Отрегулировать посадку донного клапана на корпусе перелива поворотом вокруг оси
	Износился донный клапан	Заменить донный клапан
	Неправильно установлен стержень (16)	Поднять по пазам вверх или вниз.

**Запрещается наносить удары по деталям арматуры!**

**Вниманию потребителя!**

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 через розничную сеть, но не более 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.

Начальник ОТК \_\_\_\_\_

МП \_\_\_\_\_

Дата изготовления: \_\_\_\_\_

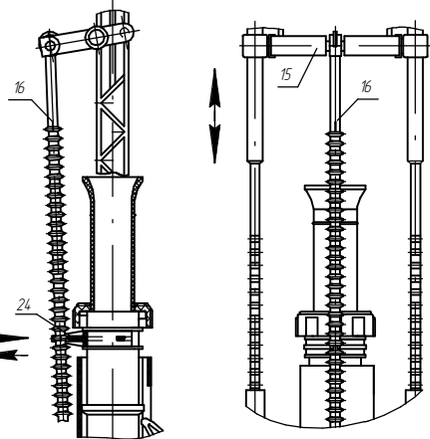


Рис. 7

Установить коромысло(15) предварительно, как показано на рисунке - для этого переставить стержень(16) по хомуту(24). Установить крышку бачка и ввернуть корпус кнопки. Наполнить бачок водой, при этом из-под донного клапана не должно быть подтекания в унитаз. Если подтекает, то необходимо произвести следующее:

- отрегулировать высоту h гайкой поз.30 навинчиванием по штоку поз.3; Возможный вариант регулировки - переставить стержень(16) на одно деление вверх. Собрать бачок, проверить смыв, при этом, при нажатии кнопки не должно быть заедания.