



АРМАТУРА УНИВЕРСАЛЬНАЯ К СМЫВНОМУ БАЧКУ С ВЕРХНИМ СПУСКОМ И НАПОЛНИТЕЛЕМ В СООТВЕТСТВИИ С ГОСТ 21485-94.

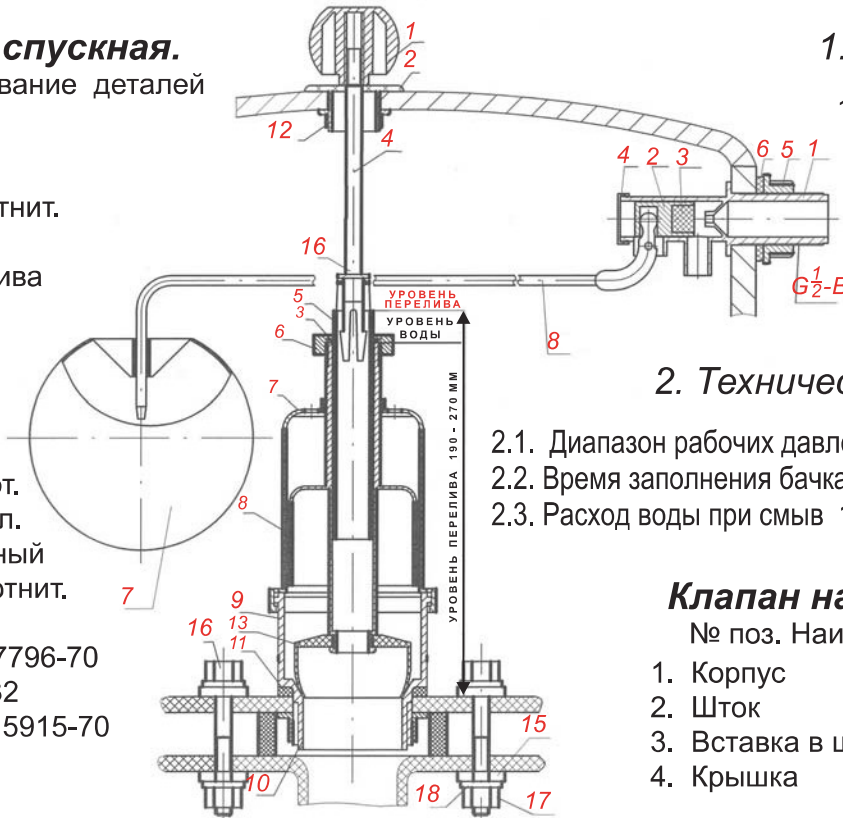
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: ООО Фирма "РБМ", РФ, 300002, г.Тула, ул.Ланачарского, д., 35.
тел.:(4872) 34-74-96, 34-57-32, тел./факс.: (4872) 34-62-50. www.rbmtula.ru

АС-1(М)

Арматура спускная.

№ поз. Наименование деталей

1. Кнопка
2. Втулка
3. Кольцо уплотнит.
4. Тяга
5. Труба перелива
6. Гайка
7. Колпак
8. Поплавок
9. Седло
10. Гайка
11. Кольцо уплот.
12. Втулка крепл.
13. Клапан донный
14. Кольцо уплотнит.
15. Шайба
16. Болт ГОСТ 7796-70
М6 - 8x70.32
17. Гайка ГОСТ 5915-70
М6 - 6Н.32.
18. Шайба



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 6.0 л, не более 2-3 мин.
- 2.3. Расход воды при смыв 1,5 - 2,5 л/с.

Клапан наполнительный

№ поз. Наименование деталей

- | | |
|-------------------|----------------|
| 1. Корпус | 5. Гайка 1/2 G |
| 2. Шток | 6. Шайба |
| 3. Вставка в шток | 7. Поплавок |
| 4. Крышка | 8. Рычаг |

3. Комплектность.

- 3.1. В комплект арматуры для смывного бачка входит:
 - Клапан наполнительный (см. вкладыш рис.1) 1 шт.
 - Арматура впускная (см. вкладыш рис.1) 1 шт.
 - Паспорт 1 шт.

4. Принцип работы.

4.1. Наполнительный клапан прямоточный - запирается поплавком (7) через рычаг (8) перемещением штока (2) с вставкой (3) до входного отверстия корпуса (1). Настройка уровня наполнения воды в бачке осуществляется перемещением поплавка (7) по рычагу (8) или изломом рычага.

4.2. Смыв осуществляется подъемом данного клапана (13) установленного на поплавке (8) кнопкой (1) через тягу (4) соединенную трубкой перелива (5) с поплавком (8) отпустив тягу (4) донный клапан перекрывает выпускное отверстие седла (9).

5. Монтаж арматуры.

- 5.1. Надеть на конец рычага (8) поплавок (7),
- 5.2. Собранный наполнительный клапан установить на боковой стенке бачка зафиксировав его гайкой (5).
- 5.3. Арматуру спускную установить в бачок и закрепить при помощи гайки (10) при этом кольцо уплотнительное (11) должно находиться внутри бачка.
- 5.4. Закрепить бачок на унитазе при помощи болтов (16) и гаек (17) установив между бачком и унитазом уплотнение (14).
- 5.5. Открыть кран водопроводной сети и наполнить бачок водой. Установить необходимый уровень перелива, выдвинув трубку перелива (5), для этого открутить гайку (6) и передвинуть кольцо уплотнительное (3) или сделать это подгибкой рычага наполнительного клапана (8).
- 5.6. Проверить герметичность соединений спускной арматуры и клапана наполнительного.
- 5.7. Закрепить втулку (2) втулкой крепления (12) на крышке

6. Эксплуатация изделия.

- 6.1. Арматуру до установки следует хранить в упакованном виде, в сухом закрытом помещении, на расстоянии не менее 0,5 метров от отопительных приборов.
- 6.2. Перечень возможных неисправностей и способы их устранения.

Наименование неисправности ▲	Вероятная причина ?	Способ устранения !
▲ Клапан впуска. Клапан невозможно отрегулировать, идет постоянное подтекание воды.	1. Поплавок не герметичен. 2. Износился вставка 3.	1. Заменить или уплотнить отверстие поплавка 2. Сменить вставку.
▲ Клапан выпуска. Наблюдается течь из-под данного клапана (13).	1. Неточно установлен данный клапан (13). 2. Слабо затянута гайка (10).	1. Отрегулировать посадку данного клапана (13) поворотом вокруг оси. 2. Затянуть гайку (10).

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(два) года со дня ввода в эксплуатацию или продажи через розничную сеть, но не 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 признано годной для эксплуатации.

Начальник ОТК _____