



АРМАТУРА НАПОЛНИТЕЛЬНАЯ АН-01

ДЛЯ СМЫВНОГО БАЧКА С НИЖНЕЙ ПОДВОДКОЙ ВОДЫ.

в соответствии с ГОСТ 21485-2016

ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ.

Арматура для смывного бачка унитаза (компакта) предназначена для наполнения его водой.

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. Присоединительный размер наполнительного клапана.....G1/2"-В
- 3.5. Масса изделия, не более, кг.....0,15
- 3.6. Установленный ресурс не менее, тыс. циклов.....150
- 3.7. Высота регулируемого уровня воды Н (рис. 3), мм.....170...280

4. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ.

- 4.1. Изделие не подлежит обязательной сертификации.
- 4.2. Изделие изготовлено в соответствии с требованиями нормативных документов ГОСТ 21485-2016 «Бачки смывные и арматура к ним».

5. КОМПЛЕКТНОСТЬ.

В комплект арматуры входит:

- Клапан наполнительный.....1шт.
- Паспорт и инструкция по монтажу и эксплуатации.....1экз.

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, тел.(4872)34-74-96, www.rbmsantech.ru

АРМАТУРА НАПОЛНИТЕЛЬНАЯ. Рис. 1

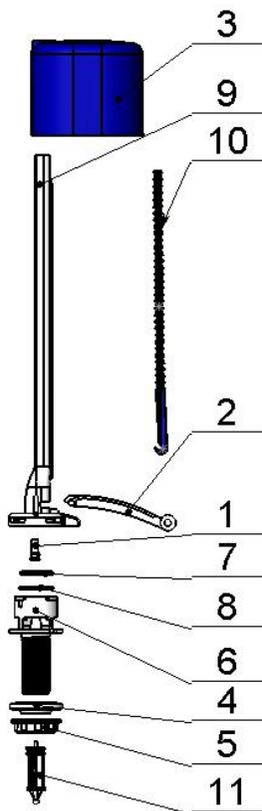


Рис. 1

1. Ползун 2. Водило 3. Поплавок 4. Прокладка 5. Гайка 6. Корпус 7. Мембрана 8. Вкладыш 9. Стойка 10. Тяга 11. Фильтр.

10. МОНТАЖ АРМАТУРЫ.

- 10.1 Надеть прокладку 4 (см. рис. 2) на корпус 6, опустить арматуру в отверстие бачка.
- 10.2 Навернуть гайку 5 на корпус 6 и затянуть до момента плотного прилегания прокладки 4 к поверхности дна бачка.
- 10.3 Убедиться, что подвижные детали арматуры не касаются элементов бачка и смывной арматуры.

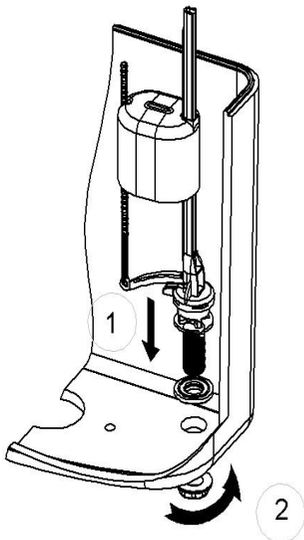


Рис.2

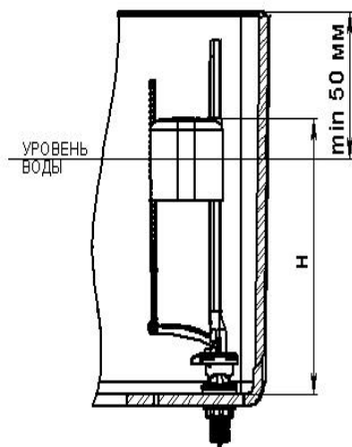


Рис.3

11. РЕГУЛИРОВКА АРМАТУРЫ.

Уровень воды в бачке регулируется за счёт перемещения поплавка 3 по стойке 9 и фиксации его на тяге 10. Минимальное расстояние от уровня воды, в крайнем верхнем положении (т. е. закрытом состоянии арматуры), до верхнего края бачка - 50мм.

12. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ.

Наименование неисправности	Вероятная причина	Способ устранения
Медленное заполнение бачка	Засорение фильтра 11	Закрыть подачу воды, отвернуть шланг подвода воды, достать фильтр 11 из корпуса 6 и промыть.