



Арматура наполнительная к сливным бачкам

с нижней подводкой WC5510

ГОСТ 21485-94 «Бачки сливные и арматура к ним. Общие ТУ»

Паспорт № WC5510.000 ПС

с инструкцией по монтажу и эксплуатации

1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1 Арматура наполнительная с нижней подводкой WC5510 (рис.1) представляет собой устройство, автоматически наполняющее определённым количеством воды сливной бачок унитаза.

1.2 Арматура наполнительная WC5510 применяется только для установки в сливные бачки с отверстием на дне бачка диаметром $23^{+0.3}$ мм.

СПЕЦИФИКАЦИЯ АРМАТУРЫ НАПОЛНИТЕЛЬНОЙ:

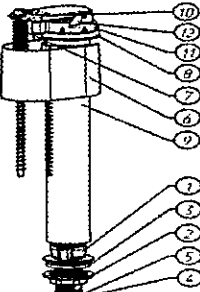


Рис.1

1. Гайка байонет
2. Гайка
3. Прокладка
4. Фильтр
5. Штуцер
6. Поплавок
7. Тяга
8. Трубка внешняя
9. Трубка клапана
10. Коромысло
11. Крышка
12. Мембрана

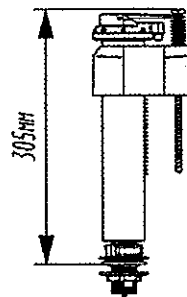


Рис.2 Установочная высота изделия

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1 Установочная высота изделия в сливном бачке (рис. 2) 305 мм.
- 2.2 Размер присоединительного штуцера G $\frac{1}{2}$ ".
- 2.3 Регулируемый ход поплавка 130 мм.
- 2.4 Время заполнения полезного объёма сливного бачка водой при давлении в водопроводной сети от 0,05 до 1,0 МПа не более 150 с.
- 2.5 Пробное давление при испытании наполнительной арматуры на прочность и герметичность $1,5^{+0,02}$ МПа.
- 2.6 Уровень шума при работе бачка не должен превышать 50 дБА.
- 2.7 Установленный ресурс арматуры наполнительной не менее 150 тысяч циклов, установленная безотказная наработка не менее 60 тысяч циклов.
- 2.8 Срок службы арматуры наполнительной не менее 10 лет.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

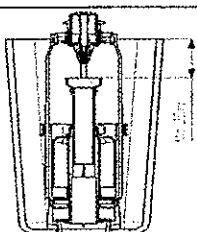
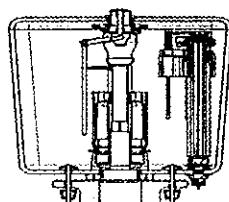
- 3.1 В комплект поставки арматуры наполнительной входит:
 - арматура наполнительная
 - паспорт с инструкцией по монтажу и эксплуатации
 - пакет полиэтиленовый1 комплект;
1 экземпляр;
1 штука.
- 3.2 Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию деталей изменения, не ухудшающие эксплуатационные свойства изделия.

4 ПОДГОТОВКА АРМАТУРЫ НАПОЛНИТЕЛЬНОЙ К РАБОТЕ

4.1

Установите наполнительную и спускную арматуру в сливной бачок таким образом, чтобы их подвижные части не касались друг друга и стенок бачка.

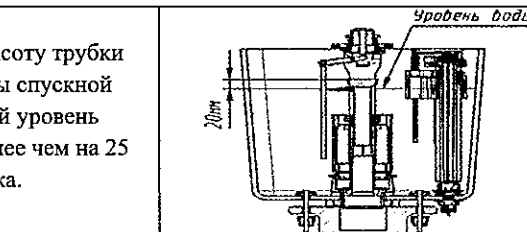
Уплотнительная прокладка наполнительной арматуры должна находиться с внутренней части бачка.
Затяните гайку штуцера вручную.



1

4.2

Убедившись в наличии фильтра во впускном отверстии штуцера арматуры наполнительной, присоедините к нему подключённую к системе холодного водоснабжения гибкую подводку.



1

4.3

Отрегулируйте высоту трубы перелива арматуры спускной так, чтобы верхний уровень трубы был не менее чем на 25 мм ниже края бачка.

Вращением штока отрегулируйте положение поплавка наполнительной арматуры, таким образом, чтобы уровень воды в бачке находился на 20 мм ниже верхнего края трубы перелива спускной арматуры (по метке).

5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 5.1 Арматуру наполнительную следует перевозить крытым транспортом любого вида согласно правилам перевозки грузов, действующим на транспорте этого вида, с соблюдением требований указанных на упаковочной таре.
- 5.2 При погрузке, транспортировке и разгрузке арматуры наполнительной должны приниматься меры, исключающие возможность её механического повреждения.
- 5.3 Арматуру наполнительную следует хранить в заводской упаковке штабелями не более чем по 4 ряда на расстоянии не ближе 1 м от отопительных приборов.
- 5.4 Условия хранения арматуры наполнительной в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать условиям хранения 2 (С) по ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных

климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды».

6 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

- 6.1 Для обеспечения бесперебойной работы арматуры наполнительной качество воды в системе холодного водоснабжения должно соответствовать требованиям ГОСТ Р 51232-98 «Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества». Для обеспечения необходимого качества воды допускается использование бытовых фильтров очистки воды.
- 6.2 В процессе длительной эксплуатации возможно засорение фильтра твёрдыми частицами и образование водяного камня на поверхности арматуры наполнительной. Фильтр легко вынимается из штуцера, очищается щёткой и промывается водой. Водяной камень легко удаляется при погружении арматуры наполнительной в 5% раствор уксуса на 1÷1,5 часа.
- 6.3 В процессе установки и эксплуатации наливного механизма возможно незначительное смещение мембранны (поз.12) под крышкой (поз.11), что приводит к незначительной протечке воды через крышку. Для устранения необходимо отсоединить тягу от поплавка (рис. 3, стр. 3), повернуть крышку против часовой стрелки и отсоединить от механизма (рис. 4). Вынуть мембрану, промыть водой и установить плотно в посадочное место крышки (рис. 5). Собрать наливной механизм в обратной последовательности.
- 6.4 Замена потерянных или повреждённых деталей возможна только оригинальными деталями предприятия-изготовителя.

7 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 7.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие арматуры спускной требованиям ГОСТ 21485-94 «Бачки смывные и арматура к ним. Общие ТУ» при соблюдении условий по транспортированию, хранению, монтажу и эксплуатации изделий.
- 7.2 Гарантийный срок эксплуатации – два года со дня продажи через розничную сеть, но не более трёх лет со дня изготовления.
- 7.3 Устранение производственных дефектов производится предприятием-изготовителем путём замены некачественных изделий при условии предъявления покупателем паспорта на изделие с отметкой торговой организации о продаже или иных документов, подтверждающих дату продажи, а также самого изделия, в котором обнаружены дефекты.

8 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

- 8.1 Изделие не подлежит обязательной сертификации.
- 8.2 Проведена добровольная сертификация изделия.

9 СВЕДЕНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ И УТИЛИЗАЦИИ

- 9.1 Материалы, используемые для изготовления арматуры наполнительной, в условиях хранения и эксплуатации не выделяют в окружающую среду вредных веществ и не оказывают при непосредственном контакте вредного воздействия на организм человека.
- 9.2 Работа с арматурой наполнительной не требует особых мер предосторожности.
- 9.3 Корпусные детали арматуры наполнительной изготовлены из пластмассы и подлежат вторичной переработке.

10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

- 10.1 Арматура наполнительная к смывным бачкам изготовлена и принята в соответствии с требованиями ГОСТ 21485-94 «Бачки смывные и арматура к ним. Общие ТУ», действующей технической документации и признана годной для эксплуатации.

OTK _____ «_____» 201 г.

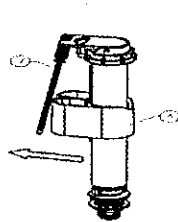
Изготовлено: ООО «АНИ пласт»

РФ, 143420, Московская область, г.Звенигород, микрорайон Ракитня

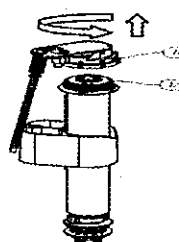
По вопросам реализации продукции и рекламациям обращаться:

Тел.: (495) 598-54-33, E-mail: info@aniplast.ru

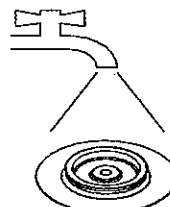
МЕТОД УСТРАНЕНИЯ ПРОТЕЧКИ ВОДЫ В ПРОЦЕССЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ НАЛИВНОГО МЕХАНИЗМА (п.6.3 инструкции по эксплуатации)



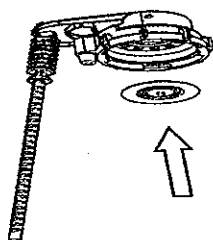
отсоединить тягу от поплавка
Рис. 3



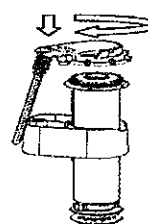
поворнуть крышку против часовой стрелки и
отсоединить от механизма
Рис. 4



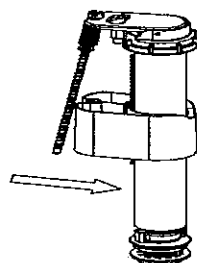
промыть мембрану водой
Рис. 5



предварительно смочив мембрану водой,
установить ее в посадочное место крышки и
прижать
Рис. 6



вращением крышки по часовой стрелке,
зафиксировать ее на наполнительной арматуре до
упора
Рис. 7



установить тягу на поплавок
Рис. 8