



Арматура наполнительная к смывным бачкам с нижней подводкой WC5530

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

Паспорт № WC5530

.000 ПС

с инструкцией по монтажу и эксплуатации

1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- 1.1 Арматура наполнительная с нижней подводкой WC5530
- 1.2 (рис.1) представляет собой устройство, автоматически наполняющее определённым количеством воды смывной бачок унитаза.
- 1.3 Арматура наполнительная WC5530
- 1.4 применяется только для установки в смывные бачки с отверстием на дне бачка диаметром $23 \pm 0,3$ мм.

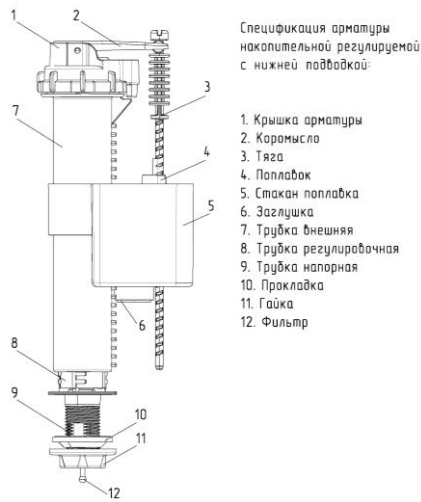


рис. 1

Спецификация арматуры
наполнительной регулируемой
с нижней подводкой:

1. Крышка арматуры
2. Коромысло
3. Тяга
4. Поплавок
5. Стакан поплавка
6. Заглушка
7. Трубка внешняя
8. Трубка регулировочная
9. Трубка напорная
10. Прокладка
11. Гайка
12. Фильтр

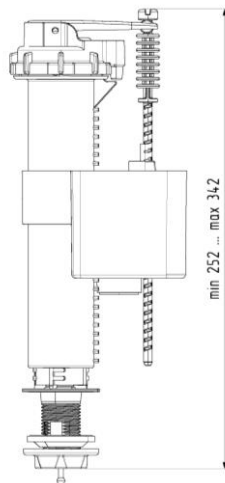


рис. 2 Установочная высота изделия

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

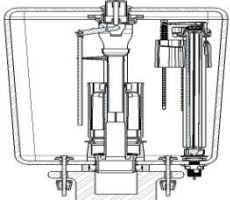
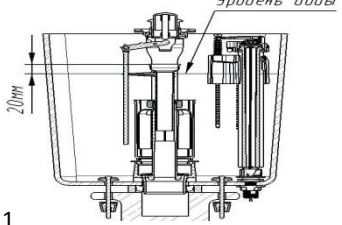
- 1.5 Установочная высота изделия в смывном бачке (рис. 2) изменяется в пределах 252... 342 мм.
- 1.6 Размер присоединительного штуцера G 3/8 ".
- 1.7 Регулируемый ход поплавка 130 мм.
- 1.8 Время заполнения полезного объёма смывного бачка водой при давлении в водопроводной сети от 0,05 до 1,0 МПа не более 150 с.
- 1.9 Пробное давление при испытании наполнительной арматуры на прочность и герметичность $1,5^{+0,02}$ МПа.
- 1.10 Уровень шума при работе бачка не должен превышать 50 дБА.
- 1.11 Установленный ресурс арматуры наполнительной не менее 150 тысяч циклов, установленная безотказная наработка не менее 60 тысяч циклов.
- 1.12 Срок службы арматуры наполнительной не менее 10 лет.

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 3.1 В комплект поставки арматуры наполнительной входит:

- арматура наполнительная	1 комплект;
- паспорт с инструкцией по монтажу и эксплуатации	1 экземпляр;
- пакет полиэтиленовый	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

	<p style="text-align: center;">4.1</p> <p>Установите наполнительную и спускную арматуру в смывной бачок таким образом, чтобы их подвижные части не касались друг друга и стенок бачка. Уплотнительная прокладка наполнительной арматуры должна находиться в внутренней части бачка. Затяните гайку штуцера вручную.</p>	<p style="text-align: center;">4.2</p> <p>Убедившись в наличии фильтра во впускном отверстии штуцера арматуры наполнительной, присоедините к нему подключённую к системе холодного водоснабжения гибкую подводку.</p>	
	<p style="text-align: center;">4.3</p> <p>Отрегулируйте высоту трубки перелива арматуры спускной так, чтобы верхний уровень трубки был не менее чем на 25 мм ниже края бачка.</p>		<p style="text-align: center;">4.4</p> <p>Вращением штока отрегулируйте положение поплавка наполнительной арматуры, таким образом, чтобы уровень воды в бачке находился на 20 мм ниже верхнего края трубки перелива спускной арматуры (по метке).</p>

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 $1 \pm 1,5$ часа.

6.3 В процессе установки и эксплуатации наливного механизма возможно незначительное смещение мембраны (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.

ОТК _____ « _____ » _____ 201_ г.

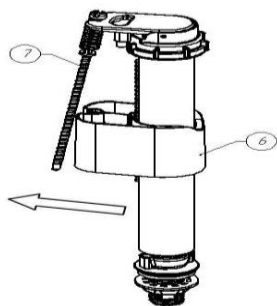
Изготовлено: ООО «АНИ пласт»

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

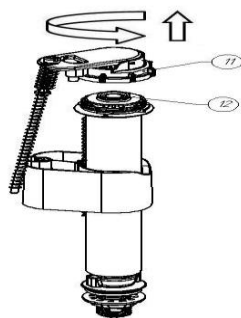
По вопросам реализации продукции и рекламациям обращаться:

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

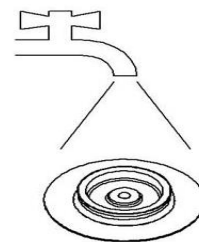
МЕТОД УСТРАНЕНИЯ ПРОТЕЧКИ ВОДЫ В ПРОЦЕССЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ НАЛИВНОГО МЕХАНИЗМА (п.6.3 инструкции по эксплуатации)



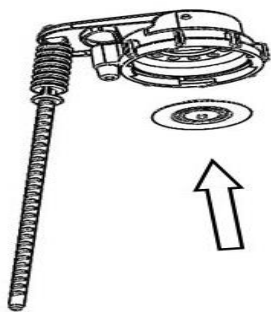
отсоединить тягу от поплавка
Рис. 3



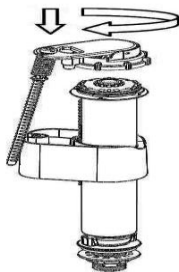
повернуть крышку против часовой стрелки и
отсоединить от механизма
Рис. 4



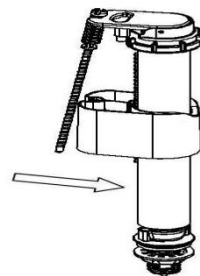
промыть мембрану водой
Рис. 5



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

3

3