



АРМАТУРА СПУСКАЯ
К СМЫВНЫМ БАШКАМ
ГОСТ 21485-94
ТУ 4913-085-00284581-2002
КАЯМ. 312319.008
КАЯМ. 152119.008 ПС

Изготовитель и исполнитель по лицензиям и авторскому праву
КАЯМ. 152119.008 ПС

1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Арматура спуская (далее арматура) представляет собой устройство, приводимое в действие вручную и обеспечивающее слив воды из ванны, бачка унитаза.

2 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Металлом, используемом для изготовления арматуры, в условиях эксплуатации не является агрессивной средой для ванн, писсуаров и не оказывает отрицательного воздействия в результате взаимодействия на организм человека. Работа с арматурой не требует особых мер предосторожности.

3 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

3.1 Установленный ресурс работы арматуры, тыс. циклов	не менее 750
Установленный безотказный ресурс работы, тыс. циклов	не менее 60
3.2 Уровни шума при работе арматуры, дБ	не более 70
3.3 Средний расход воды, подаваемой на бачок унитаза через арматуру, л/с	(1,8 ± 0,2)
3.4 Срок службы не менее, лет	10

4 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

4.1 Изделие не подлежит обязательной сертификации.
4.2 Проведена добровольная сертификация изделия. Сертификат соответствия № РОСС RU.АКЦ.1.111057 выдан органом по сертификации продукции «Композит-Сертификация» № РОСС RU.009.1.1.АЮ81, срок действия с 13.05.2014 г. по 14.05.2016 г.

5 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки арматуры спусковой входят: арматура спусковая, комплект арматура прокладка с крышкой бачка, комплект прокладка и инструмент для монтажа и обслуживания изделия, пакет эксплуатационной инт.



ПРЕДПРИЯТИЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ВНОСИТЬ В КОНСТРУКЦИЮ ДЕТАЛИ И УЗЛЫ ИЗДЕЛИЯ, НЕ УХУДАШАЮЩИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА ИЗДЕЛИЯ.

Техническое описание в формате PDF
1 - Техническое описание в формате PDF (размер файла 1,2 Мб)
2 - Техническое описание в формате PDF (размер файла 1,2 Мб)

6 МОНТАЖ АРМАТУРЫ

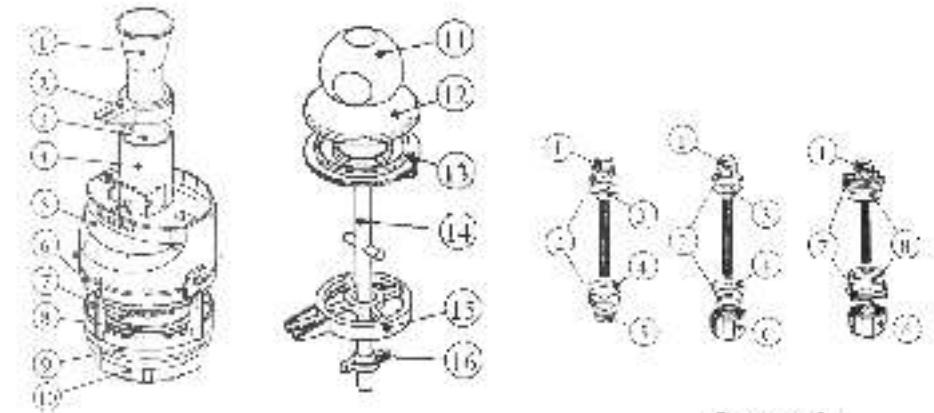


Рисунок 1 – Арматура спусковая
1 – труба всасывающая; 2 – тейла извлекательная; 3 – труба нагнетательная; 4 – дюбель; 5 – болт; 6 – корпус нижний; 7 – корпус; 8 – клапан плоский; 9 – прокладка; 10 – тейла; 11 – ручка; 12 – муфта; 13 – шайба; 14 – шток; 15 – гайка; 16 – тейла

Рисунок 2 – Варианты крепления
1 – болт; 2 – шайба; 3 – конусная прокладка; 4 – дюбель (средняя); 5 – тейла; 6 – бачок; 7 – шайба фигурная; 8 – прокладка

6.1 – Связать крышку смывного бачка.

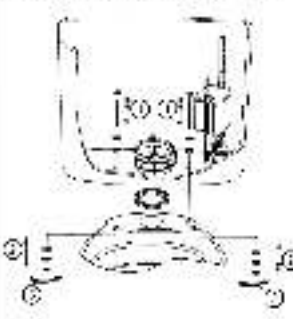
6.2 – Установка арматуры спусковой. Установить арматуру спусковую в бачок и закрепить гайкой.

6.3 – Установка арматуры наполнительной.

Вариант с гайкой прокладкой Вариант с болтом прокладкой

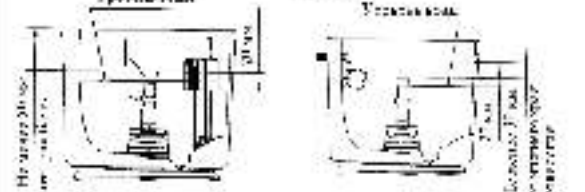
Примечание – подвижные части арматуры спусковой и наполнительной не должны соприкасаться между собой и с стенками бачка.

6.4 – Установка бачка смывного на унитаз. Запрещено ставить бачок на унитазе в положении одного из вариантов крепления (см. рисунок 2).



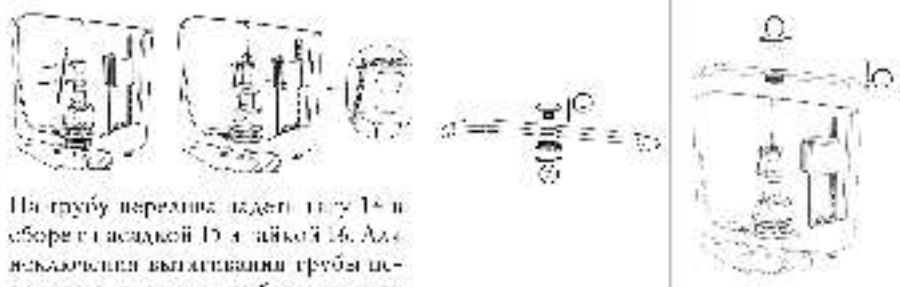
6.5 – Установка уровня воды. Обеспечить тейлу накладки и трубу пережима на необходимом расстоянии.

Важно! С тейлой подкладки – тейлой тейлы труба пережима должна быть на расстоянии не менее 30 мм от нижнего края бачка.



Затянуть тейку накладку. Установить уровень воды ниже верхнего края тейлы пережима на 20 мм регуляцией водомерной арматуры (далее конструкция по её установке).

6.6 – Установка пружинного устройства

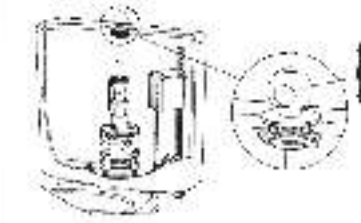


На трубу пережима надеть трубу 14 и сборку с посадкой 15 и шайбой 16. Для исключения выкатывания трубы извлекателя в процессе работы коснуться посадкой гайки и посадкой соединить наполнительной (продолжить монтаж). Для более надежной пережима обрезать под углом 45 градусов (без поперечных трещин) (см. рисунок 2, б).

Установить в пружинку бачка муфту 12. Затянуть гайкой 13.

Удерживая рукой шток, вставить на неё крышку бачка, накрутить ручку и удерживая крышку бачка на месте.

6.7 Проверка работы арматуры спусковой.



Для плавной работы арматуры необходимо, чтобы ручка 11 имела свободный ход от 0,5 до 3 мм. Свободный ход регулируется пережатием тейлы 16 по шайбе 14.

7 ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Вид неисправности	Причина	Способ устранения
Подача воды в ванну осуществляется при закрытом смывном бачке	Резиновый уплотнитель смывного бачка	Подтянуть болт или заменить уплотнитель
Подача воды в ванну осуществляется при закрытом смывном бачке	Поломка резиновой прокладки плоской прокладкой Авария клапана Нужно проверить состояние плоской прокладки на наличие трещин	Заменить прокладку Заменить клапан

8 ХРАНЕНИЕ

8.1 Условия хранения арматуры спусковой в течение длительного срока хранения должны соответствовать условиям хранения 2 (ГОСТ 15150-69)
8.2 Арматуру спусковую следует хранить в упакованном виде на расстоянии не ближе 1 м от отопительных приборов.

9 ГАРАНТИИ ИЗОТВОРИТЕЛЯ

9.1 Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 10 лет, считая от даты изготовления изделия при условии соблюдения правил хранения, транспортирования и эксплуатации.
9.2 Устранение производных дефектов производится заводом-изготовителем путем замены деталей, стоимость замены при предоставлении покупателем паспорта (конструкции) по контакту изготовителя и товара, в котором обнаружены дефекты.

10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Данное изделие, выполняя требования, указанные в соответствии с требованиями ТУ 4913-085-00284581-2002, имеет следующие технические характеристики при испытаниях для эксплуатации:

Качество продукции обеспечено по сертификационной системе менеджмента качества, соответствующей ГОСТ ИСО 9001-2011. Сертификат соответствия № РОСС RU.11011.К009-19 выдан органом по сертификации системы менеджмента качества ВНИИ-СЕРТ ОАО «БИИИНС», срок действия с 09.09.2014 г. по 09.09.2016 г.

ОКК 2 20 10

Установлено изготовителем

Исполнитель: ООО «Ванна-СМ»
РФ, 413606, г. Козьмодемьянск, ул. Победы, дом 84-а
Телефон: (8334) 4-13-84
E-mail: kuznetsov@vanna-sm.ru

Средствами информации изготовителем не используются.

По вопросам реализации продукции обращайтесь:
Москва, Тел.: (495) 661-20-19
E-mail: sale@vannas-sm.ru

Калининградская область, Тосно, ул. 833424-21-30, дата: май, 2015 г.