



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 авторским правам
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

Металлы, используемые для изготовления арматуры, в условиях эксплуатации не являются агрессивной средой для человека и не оказывают отрицательного воздействия вредных веществ на организм человека. Работа с арматурой не требует особых мер предосторожности.

3 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

3.1 Установленный ресурс работы арматуры, лет (дней)	не менее 750
3.2 Установленный безотказный ресурс работы арматуры, лет	не менее 60
3.3 Уровень шума при работе арматуры, дБ	не более 70
3.4 Средний расход воды, подаваемой на бачок унитаза через арматуру, л/с	(1,8-0,3)
3.5 Срок службы на металл, лет	50

4 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

4.1 Изделие не подлежит обязательной сертификации.
4.2 Проведена добровольная сертификация изделия. Сертификат соответствия № РОСС RU.АКЦ.111.0157 выдан органом по сертификации продукции "Композит-Сертифика", № 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.

Таблица 1 - Технические характеристики
1 - Технический чертеж № 157810 (архивный номер 157810)
2 - Технический чертеж № 157810 (архивный номер 157810)

6 МОНТАЖ АРМАТУРЫ

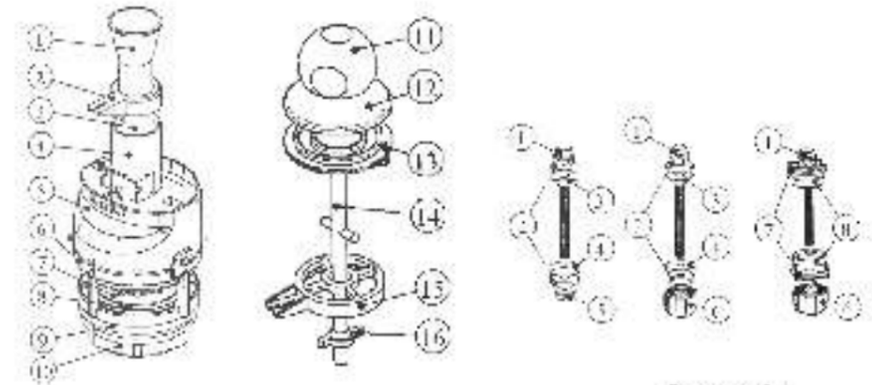


Рисунок 1 – Арматура спусковая
1 – труба сердечник; 2 – тейла извращения; 3 – труба шарнирная; 4 – дюб; 5 – корпус; 6 – корпус нижний; 7 – корпус; 8 – клапан плоский; 9 – прокладка; 10 – тейла; 11 – ручка; 12 – муфта; 13 – шайба; 14 – шток; 15 – гайка; 16 – тейла

Рисунок 2 – Варианты крепления
1 – болт; 2 – шайба; 3 – конусная прокладка; 4 – дюбель-гвоздь; 5 – гайка; 6 – бачок; 7 – шайба фигурная; 8 – прокладка

6.1 – Связь крышки смывного бачка.

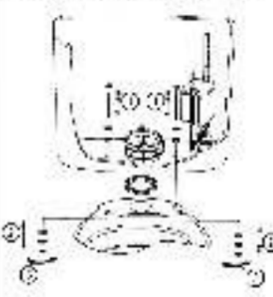
6.2 – Установка арматуры спусковой. Установить арматуру спусковую в бачок и закрепить гайкой.

6.3 – Установка арматуры наполнительной.

Вариант с гайкой-прокладкой Вариант с болтовой прокладкой

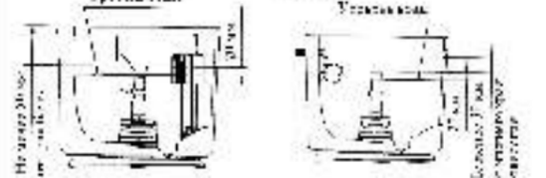
Примечание – подвижные части арматуры спусковой и наполнительной не должны соприкасаться между собой и с стенками бачка.

6.4 – Установка бачка смывного на унитаз. Запрещено бачок на унитазе устанавливать одним из вариантов крепления (см. рисунок 2).



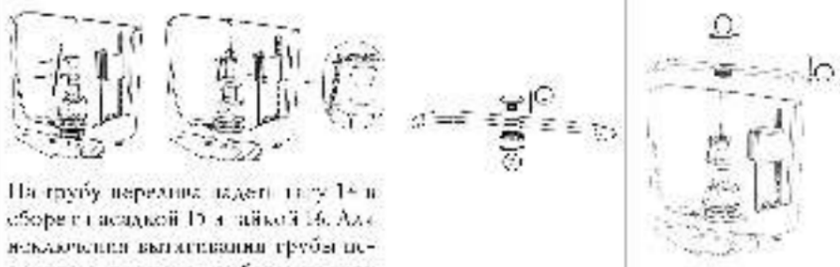
6.5 – Установка уровня воды. Обеспечить тейлу накладки и трубу пережима на необходимом расстоянии.

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 трубки пережима на 20 мм регуляцией водомерной арматуры (далее конструкция по её установке).

6.6 – Установка пружинного устройства

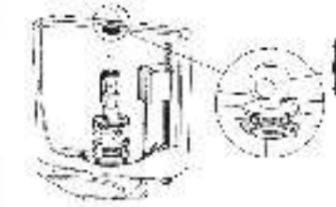


На трубу пережима надеть трубу 14 и сборку с посадкой 15 и шайбой 16. Для исключения выкатывания трубы сердечника в процессе работы коснуться посадкой гайки и посадкой соединить наполнительной (продолжить монтаж). Аналогично сделать пережимку пережима водомерной арматуры (далее конструкция по её установке).

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 ванную комнату арматурой смывного бачка	Ручка арматуры смывного бачка не закрывается	Подтянуть тейку накладку
Подача воды в ванную комнату	Поломка пружинного устройства Авария тейлы Нужно смазать тейку и шайбу, отрегулировать клапан	Сменить пружинное устройство Заменить тейлу Заменить шайбу и 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 75 лет, но не более срока службы изделия при условии соблюдения правил хранения, транспортирования и эксплуатации.
9.2 Устранение производных и 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 и условия, в соответствии с требованиями ТУ 4913-085-00284581-2002, имеет следующие технические характеристики и параметры для эксплуатации:
Качество продукции обеспечено по сертификационной системе менеджмента качества, сертифицированной ГОСТ ИСО 9001-2011. Сертификат соответствия № РОСС RU.111.1.009-19 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 1

Установлено изготовителем

Исполнитель: ООО «Ванна-СМ»
РФ, 413606, г. Козьмодемьянск, ул. Победы, дом 84-а
Телефон: (8334) 4-11-84
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. 833424-11-84, дата: май, 2015 г.