

ПЕДАЛЬНЫЙ ПУСК ВОДЫ ДЛЯ БАЧКОВ УНИТАЗА  
ТУ 4950-003-76510904-2005

**П А С П О Р Т**

Настоящий паспорт, объединенный с инструкцией по монтажу и эксплуатации, представлен на устройство педального пуска воды для бачков унитазов.

**1. Основные сведения об изделии и технические данные.**

Устройство применимо к бачкам отечественного и импортного производства располагающих однокнопочной сливной арматурой.

Конструктивно устройство состоит из двух узлов, (рис.2) один из которых, узел пневмопривода 1, закрепляемый в верхнем отверстии бачка, совместно с его пусковой кнопкой. Вторым узлом является ножная педаль 2. Оба узла соединены гибким шлангом в бронированной металлической оболочке. Нажатие на педаль вызывает перемещение толкателя мембраны пневмопривода, который воздействует на кнопку сливной арматуры бачка, вызывая его срабатывание.

Все детали устройства обладают антикоррозионными свойствами, инертных к моющим и дезинфицирующим средствам, применяемых при санитарной обработке помещений.

Технические характеристики изделия.

Ножное усилие срабатывания устройства – не более 60Н (6 кг).

Ресурс работы – не менее 150 тыс. циклов срабатываний.

**2. Сертификация.**

Изделие не подлежит обязательной сертификации и декларированию (согласно постановления Госстандарта РФ № 64 от 30.07.2002г. в редакции от 30.04.2005г и изменения от 13.10.2004г), а также санитарно-эпидемиологической экспертизе (на основании приказа Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека №776 от 21.11.05 г).

**3. Комплектность изделия.**

В состав изделия входят два узла:

-педаль со шлангом;

-пневмопривод кнопки бачка;

Изделие снабжено паспортом, упаковано в полиэтиленовый пакет и картонную коробку.

**4. Гарантии изготовителя.**

Гарантийный срок эксплуатации – 6 месяцев со дня продажи.

Гарантийный срок хранения – 18 мес. от даты выпуска изделия.

Гарантия снимается при наличии фактов деформации или нарушения целостности деталей изделия.

**5. Порядок предъявления рекламаций.**

Рекламации подлежат изделия, параметры которых не соответствуют заявляемым техническим характеристикам и комплектности. **Не подлежат рекламации изделия со следами разрушения их элементов в результате грубого монтажа.**

**6. Монтаж устройства.**

Сборка устройства поясняется рисунками 1-3.

Вначале следует частично разобрать кнопочный узел 3 сливной арматуры бачка, смонтированный в его крышке, сочленив его с основанием пневмопривода 4 и установив обратно в крышку бачка.

Далее, собрать пневмопривод, совместить крышку 5 с пазами основания 4 и повернуть по часовой стрелке до защёлкивания. Устройство готово к работе.

**Внимание. Следует убедиться, что арматура сливного клапана бачка отрегулирована, кнопка перемещается плавно, без перекосов и заеданий.** При работе изделия, в случае неполного закрывания сливного клапана, произвести регулировку хода толкателя пневмопривода гайкой 6.

В обычных условиях бытовой эксплуатации устройства, положение шланга, а также педали на полу (справа или слева от унитаза), выбирается произвольно исходя из удобств пользования.

Шланг можно закрепить к стене и полу клипсами или вовсе оставить без закрепления.

**6.1. Антивандальный вариант устройства (рис.3).** По желанию пользователь может самостоятельно привести данное устройство в антивандальное состояние, закрепив основание 4 к крышке бачка двумя винтами с гайками М3х20, предварительно просверлив сверлом по кафелю отверстия диаметром 3-4 мм в крышке бачка. Для фиксации от проворота крышки 5 следует закрутить в основание 4 стопорный винт 7. Педаль закрепляется к полу шурупами.

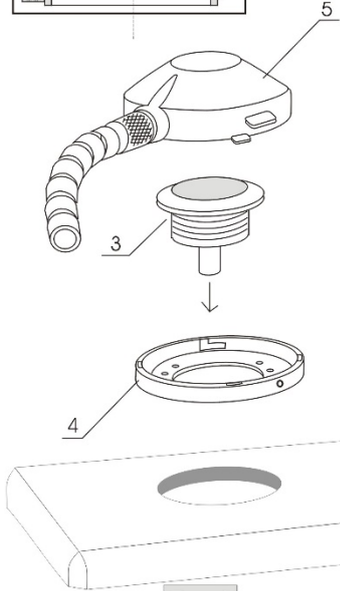
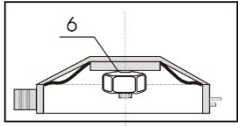
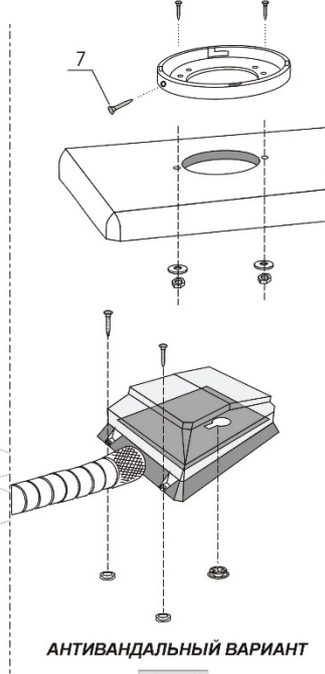


Рис.1



Рис.2



**АНТИВАНДАЛЬНЫЙ ВАРИАНТ**

Рис.3