

OLI Inspired
by water...

UNI BOTTOM

наполнительный клапан нижней подводки



PAPASMOZHET. RU

Производитель: OLIVEIRA&IRMAO S.A.
Variante da Cidade, Apartado 705
3801-851 Aveiro, PORTUGAL
tel +351 234 300 202
fax.: +351 234 300 212
www.oli.pt e-mail: export@oli.pt

Поставщик: ООО СИНИКОН
142190, МО, г. Троицк,
ул. Промышленная д.11
тел /факс (499) 270 65 55
www.sinikon.ru

AC10000017938.3

Назначение и область применения

Наполнительный клапан **UNI BOTTOM** используется в сливных бачках унитазов, подвод воды к бачку снизу. Служит для автоматического заполнения бачка водой до требуемого уровня, после слива.

Технические данные

Рабочее давление

0,02 – 1,0 МПа

При эксплуатации изделия не допустимы гидроудары (скачки давления выше 1,0 МПа)

Установленный ресурс работы, не менее

200 тыс. циклов

Рабочая температура

5-40° С

Диаметр штуцера для подводки воды

½ дюйма

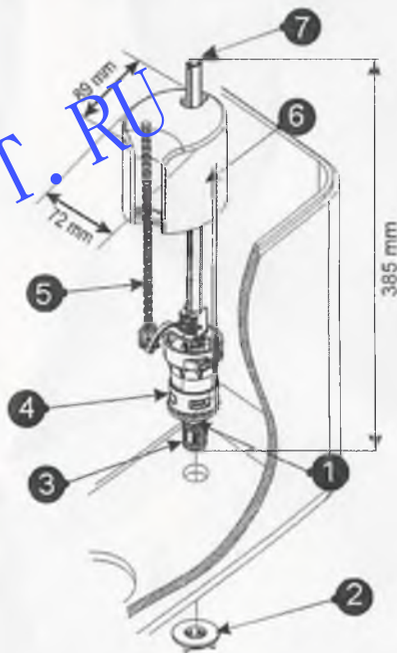
Сведения о сертификации

Изделие не подлежит обязательной сертификации. Проведена добровольная сертификация изделия - Сертификат Соответствия №. РОСС РТ.АВ49.Н00012

Комплектация

В комплект поставки входит наполнительный клапан и технический паспорт с инструкцией по монтажу

N	Наименование
1	Резиновая коническая прокладка
2	Крепёжная гайка
3	Штуцер с резьбой
4	Корпус клапана
5	Регулировочный стержень
6	Поплавок
7	Направляющая для поплавка



Условия хранения и транспортировки

Клапана не относятся к категории опасных грузов, что допускает их перевозку любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.

Не допускается бросать упаковки с изделиями, а также подвергать их большим нагрузкам.

Рекомендуется хранить изделия при температуре от 0 до +40°С.

Монтаж клапана в бачке

- 1) Клапан необходимо закрепить и подсоединить к водопроводной системе при помощи эластичного шланга с торцевой уплотнительной прокладкой (перед использованием необходимо обязательно проверить герметичность соединения).
- 2) Во время подсоединения клапана к водопроводной системе не рекомендуется применять слишком большую (более 3 Ньютонов) силу, т.к. это может привести к поломке клапана.
- 3) Во время привинчивания шланга к штуцеру с резьбой 3 необходимо придерживать корпус клапана, а также обратить особое внимание на его положение. Клапан должен располагаться так, чтобы ни один из его элементов (особенно поплавков 6) не соприкасался со стенками бачка и прочими механизмами.
- 4) При необходимости обрезать лишнюю высоту направляющей для поплавка 7

НЕ ПРАВИЛЬНО

ПРАВИЛЬНО

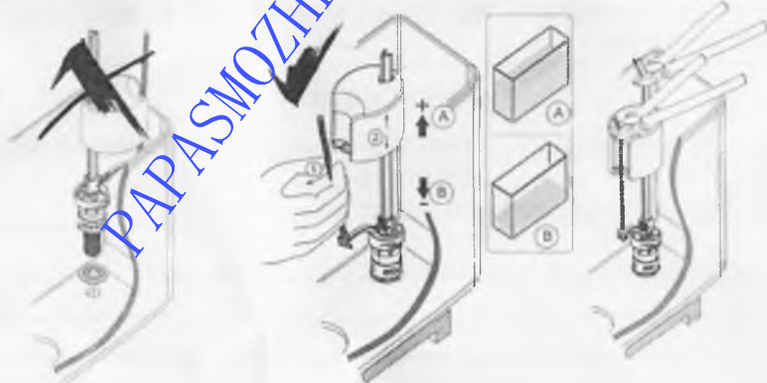
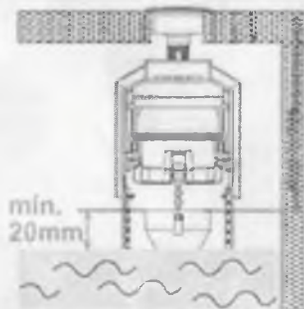


Рис.1

- 5) В случае необходимости уровень наполнения бачка водой можно отрегулировать (см. рис. 1):
 - а) отсоединить регулировочный стержень 5
 - б) переместить поплавок 6 вверх (для увеличения уровня наполнения) или вниз (для уменьшения уровня наполнения)
 - в) закрепить регулировочный стержень в новом положении



При регулировании уровня наполнения воды обратите внимание, что согласно нормам он должен быть ниже края трубки перелива спускного клапана не менее чем на 20 мм.