

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Водосберегающие насадки на смеситель в ванной V06M24, V07M24, V09M24, V06F22, V07F22, V09F22



Артикулы:

V06M24 - водосберегающая насадка в ванную, макс. расход - 6 л/мин.

V07M24 - водосберегающая насадка в ванную, макс. расход - 7 л/мин.

V09M24 - водосберегающая насадка в ванную, макс. расход - 9 л/мин.

V06F22 - водосберегающая насадка в ванную, макс. расход - 6 л/мин.

V07F22 - водосберегающая насадка в ванную, макс. расход - 7 л/мин.

V09F22 - водосберегающая насадка в ванную, макс. расход - 9 л/мин

Назначение и область применения:

Водосберегающие насадки применяются для стабилизации расхода воды в водопроводных системах. Насадки могут использоваться в трубопроводных системах питьевого и хозяйственно-питьевого назначения, горячего и холодного водоснабжения, а также на технологических трубопроводах, транспортирующих жидкости, не агрессивные к материалам насадки.

Технические характеристики:

Нормативный срок службы: 7 лет

Максимальное рабочее давление: 3 атм.

Максимальная рабочая температура: 75 °С

Присоединительные резьбы: M24 или F22 по выбору.

Ремонтопригодность: Пригоден

Монтажное положение: любое

Материал корпуса: сантехническая латунь

Материал внутренней конструкции: пищевая пластмасса

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Устройство и принцип работы:

Конструкция водосберегающей насадки устроена таким образом, что вода протекает между звездочкой (рис. 1 фиг. 3) и свободнолежащим эластичным кольцом (рис. 1 фиг. 4).

При открытии водопроводного крана, по мере возрастания давления в системе, кольцо расплывается и закрывает звездочку, плавно уменьшая проходное отверстие между звездочкой и кольцом. При закрытии водопроводного крана наблюдается обратный процесс.

Эластичность кольца и размеры конструкции рассчитаны таким образом, что позволяют сохранить фиксированный расход воды для каждого устройства, независимо от давления в водопроводной сети.

Скорость движения воды между звездочкой и кольцом увеличивается, при уменьшении зазора, что приводит к визуальному и осязательному ощущению хорошего напора воды.

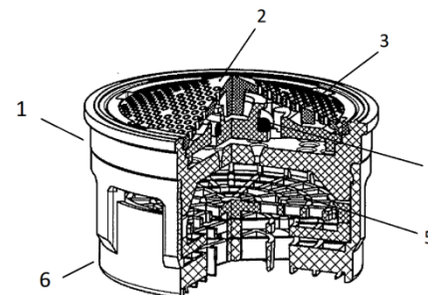


Рис. 1

1. Корпус верхняя часть
2. Защитная сетка
3. Звездочка
4. Резиновое кольцо
5. Система аэрации
6. Корпус нижняя часть

Указания по монтажу:

Насадка устанавливается на кухонном смесителе:

а) Вместо штатного аэратора. В данном случае необходимо демонтировать (открутить) штатный аэратор и заменить его на водосберегающую насадку подходящей резьбы (внутренней или наружной).

б) Путем замены сердечника штатного аэратора на сердечник водосберегающей насадки, используя при этом металлический корпус штатного аэратора.

