

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Водосберегающие насадки на душ D06G05, D08G05, D09G05, D12G05



Артикулы:

- D06G05** - водосберегающая насадка на душ, макс. расход - 6 л/мин.
- D08G05** - водосберегающая насадка на душ, макс. расход - 8 л/мин.
- D09G05** - водосберегающая насадка на душ, макс. расход - 9 л/мин.
- D12G05** - водосберегающая насадка на душ, макс. расход - 12 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: ½" внутренняя резьба x ½" наружная резьба
- 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. 2).

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.

Указания по монтажу:

Насадки могут устанавливаться в любом монтажном положении.

Насадку для душа (рис. 1. фиг. 5) необходимо устанавливать как переходник между смесителем (рис. 1 фиг. 7) и гибким шлангом (рис. 1 фиг. 8)

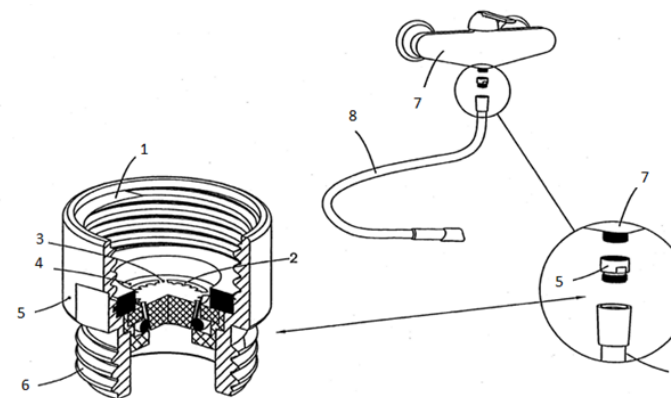


Рис. 1

- 1. Внутренняя резьба 2. Резиновое кольцо 3. Звездочка 4. Пропускное отверстие
- 5. Корпус 6. Наружная резьба 7. Смеситель 8. Гибкий шланг