

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Водосберегающие насадки на смесители для общественных уборных S02M24, S03M24, S02F22, S03F22



Артикулы:

S02M24 - водосберегающая насадка для общественных мест, макс. расход - 2 л/мин.

S03M24 - водосберегающая насадка для общественных мест, макс. расход - 3 л/мин.

S02F22 - водосберегающая насадка для общественных мест, макс. расход - 2 л/мин.

S03F22 - водосберегающая насадка для общественных мест, макс. расход - 3 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, проходя через защитную сетку, попадает в систему пластиковых каналов, из которых уже на границе водоразбора выходит распределенной спрей-струей (аналогично душевым приспособлениям).

Данная система позволяет стабилизировать расход воды в заявленном диапазоне, независимо от давления в водопроводной сети, создавая визуальное и осязательное ощущение хорошего напора воды, достаточного для процедур в общественных уборных. Выходной спрей-распределитель позволяет создать направленный разделенный поток воды, наиболее подходящий для умывания.

Указания по монтажу:

Насадка устанавливается на 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, использовав при этом металлический корпус штатного аэратора.

