



Водосберегающие насадки



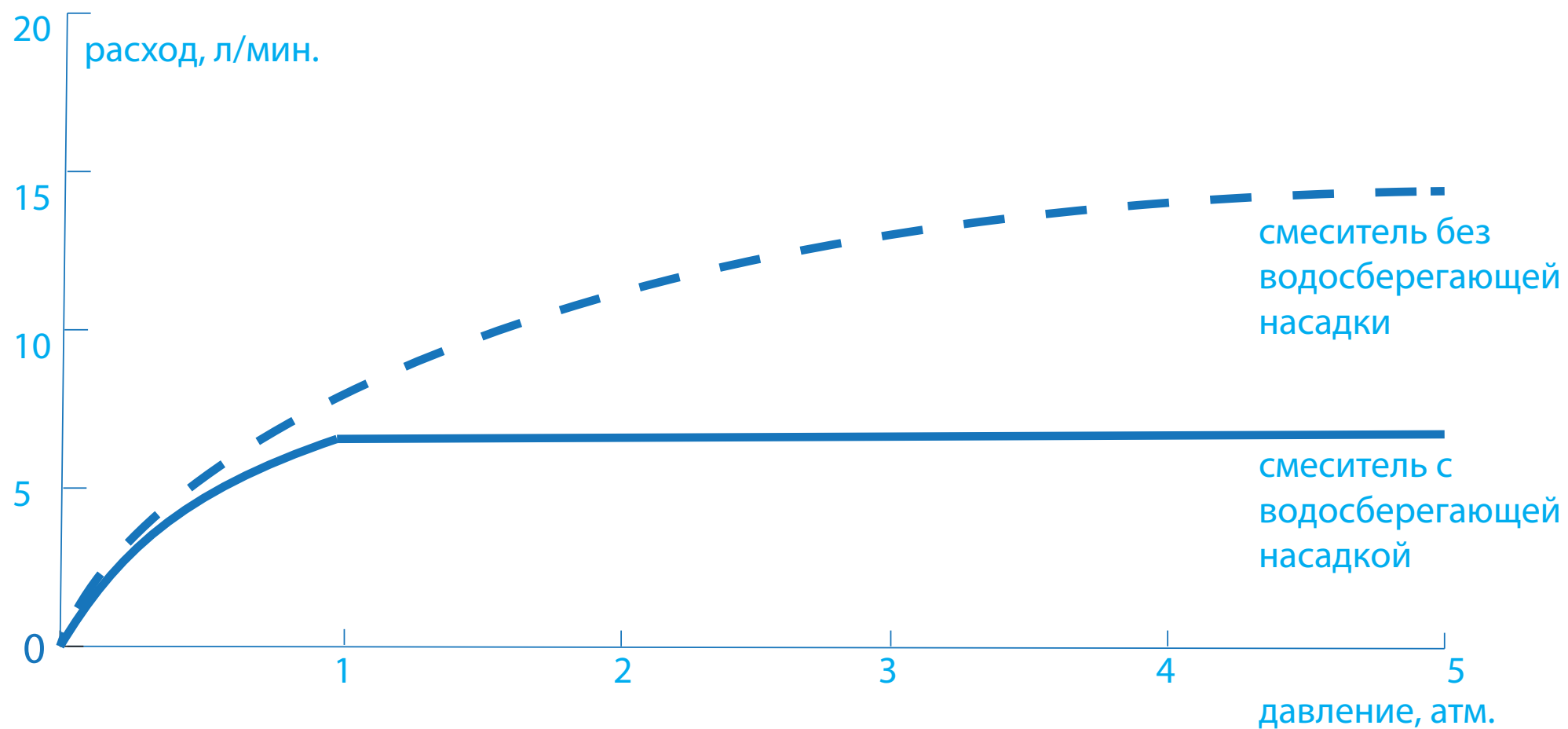
Что это?

Водосберегающая насадка - уникальный продукт, который помогает сэкономить потребляемую воду от 35% до 70%.



Средний расход воды в квартирах жителей крупных российских городов составляет 12-18 л/мин (ГОСТ 19681-94 п.4.5). А для того чтобы комфортно помыть руки достаточно 6 л/мин.

График расхода воды



Преимущества

Водосберегающая насадка позволяет:

- сократить расход воды в кране и душе до 3 раз;
- значительно меньше платить за воду (около 50%)*;
- установить постоянный напор воды, независимо от давления в водонапорной сети;
- расход воды сокращается, при этом струя воды по ощущениям и видимости сохраняет свою насыщенность;
- обеспечить комфортный поток воды без брызг и гидроударов;
- понизить шум воды в смесителях.

**расчет произведен с учетом работы стиральной и посудомоечной машин*

Насадка имеет стандартный размер (применяется для всех типов смесителей) при этом не меняет внешний вид крана и проста в установке.

Для дома

Водосберегающая насадка на кран в КУХНЕ



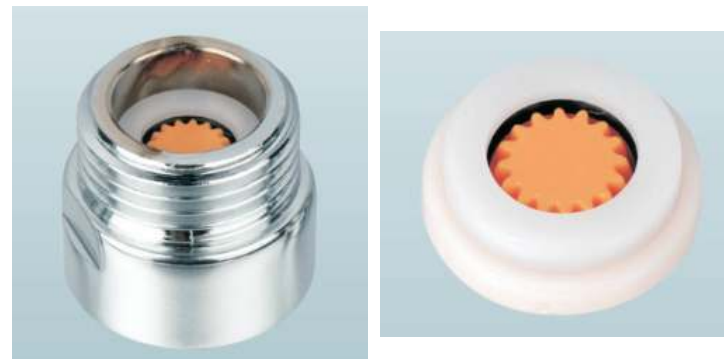
Расход воды 6 л/мин. Насадка с ламинарным потоком. В таком потоке воды отсутствует воздух, и его рекомендуется использовать на кухне.

Водосберегающая насадка на кран в ВАННОЙ



Расход 6 л/мин. Насадка с аэрированным потоком. Такой поток насыщен воздухом, что делает его мягким, легким и воздушным.

Водосберегающая насадка на ДУШ



Расход воды 9 л/мин. Состоит из металлического корпуса и пластикового ограничителя расхода воды. Имеет стандартный размер, что позволяет легко его монтировать.

Водосберегающие насадки могут комплектоваться металлическим корпусом как с внешней резьбой (ввинчивается в кран) так и внутренней (навинчивается на кран).

Для бизнеса

Водосберегающая насадка на кран с расходом 2-3 литра/мин.



Водосберегающая насадка на душ с расходом 6 литров/мин.



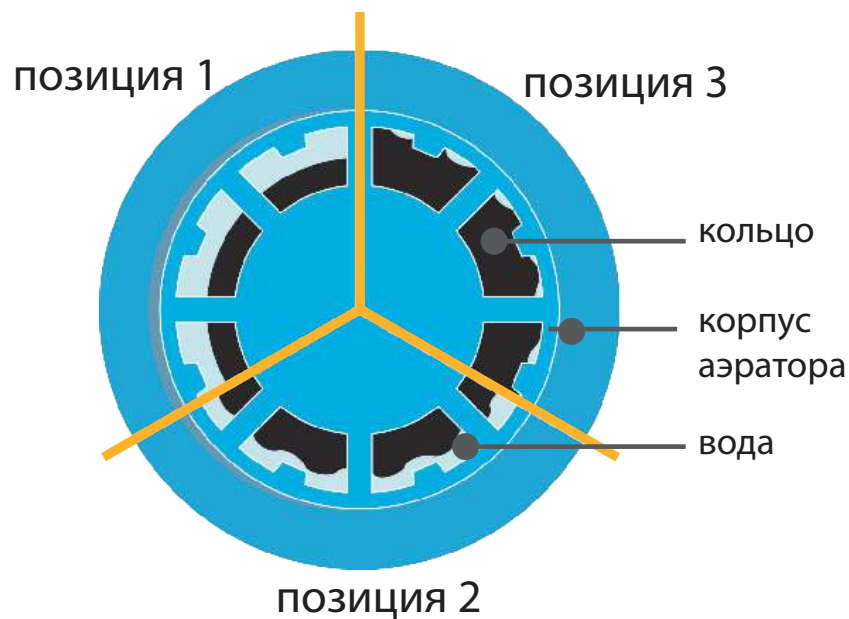
Оплата за воду является довольно значимой составляющей расходов гостиниц, ресторанов и других бизнес объектов. Многие клиенты, поселившиеся в гостинице, тратят воду не задумываясь, основываясь на принципе “я не дома, пусть вода бежит”. Зарубежный опыт показывает, что около 90% западноевропейских гостиниц используют инновационные технологии по водосбережению, в том числе оборудование, аналогичное нашему.

Антивандалный корпус



Антивандалный корпус не может быть установлен или демонтирован без помощи специального ключа. Чаще всего применяется в гостиницах, торговых центрах и других общественных местах.

Как это работает?



позиция 1: без давления
позиция 2: нормальное давление
позиция 3: высокое давление

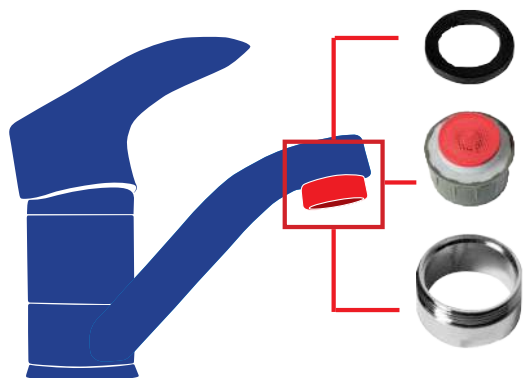
Конструкция водосберегающей насадки устроена таким образом, что вода протекает между звездочкой и свободнолежащим эластичным кольцом.

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

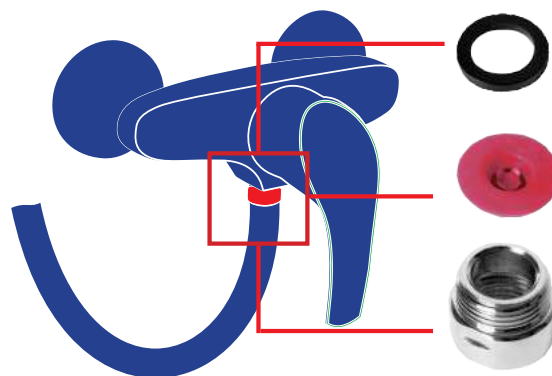
Эластичность кольца и размеры конструкции рассчитаны таким образом, что позволяют сохранять фиксированный расход воды для каждого устройства, независимо от давления в водопроводной сети.

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

Монтаж



**установка насадки
на КРАН**



**установка насадки
на ДУШ**

Установка водосберегающей насадки на кран проста и не требует специальных навыков. Пластиковый аэратор с регулятором расхода воды и резиновым кольцом уплотнителя монтируется в металлический корпус любого стандартного размера.



Универсальный монтажный ключ.
Подходит для монтажа/демонтажа насадок
размером M28/M24/M22.

Рекомендации по установке:

Для установки водосберегающей насадки возможно использование универсального монтажного ключа;
Предлагаемый ключ подходит для всех типов и размеров насадок. Для антивандального типа насадок используется собственный вид ключей.
Во избежание травм осуществлять монтаж-демонтаж изделия при закрытом водопроводном кране;
При монтаже плотно затягивать соединительную резьбу во избежание разбрызгивания воды во время эксплуатации.