

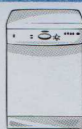


3/4"

Устройство аварийного отключения потока воды с клапаном «АкваСтоп»™

## Надежно защитит Ваш дом от самопроизвольных протечек воды!

Устройство аварийного отключения потока с клапаном «АкваСтоп»™ предназначено для аварийного отключения потока воды в случае нештатного разрыва гибкой подводки для воды, разрушения концевых деталей сантехнической арматуры, а также во всех случаях резкого увеличения потока воды.

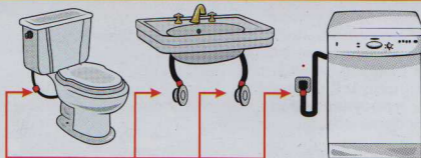


Подсоединение смесителей

Подсоединение стиральных машин

Подсоединение сантехнических приборов

Подсоединение посудомоечных машин



Место установки клапана «АкваСтоп»™

СМОТРИ ВИДЕОИНСТРУКЦИЮ НА САЙТЕ  
[WWW.MONOFLEX.RU](http://WWW.MONOFLEX.RU)

## ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

При неповрежденной гибкой подводке или концевых деталях, давление воды до и после клапана «АкваСтоп»™ одинаковое. В случае непредвиденных разрушений шланга или концевой арматуры давление после клапана «АкваСтоп»™ резко уменьшается и клапан под напором воды перекрывает ее дальнейшую подачу.

Для восстановления подачи воды необходимо выровнять давление до и после клапана «АкваСтоп»™, для чего после замены поврежденного шланга или арматуры, достаточно перекрыв кран подачи воды, отвернуть клапан «АкваСтоп»™ до характерного щелчка (происходит при возврате клапана в исходное положение) и заново закрутить.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Клапан «АкваСтоп»™ предназначен для холодной и горячей воды с температурой до 95°C;

Гидростатическое рабочее давление (мин.) – 0,28..0,35 МПа;

Максимальное давление работы устройства – 1 МПа;

Перекрывание клапана происходит при потоке более 10-13 л/мин;

Соединения: подсоединительный диаметр резьбы 1/2" или 3/4", наружная/внутренняя резьба;

Срок службы – 10 лет (при своевременной замене фильтров для очистки воды).

## ПРАВИЛА УСТАНОВКИ

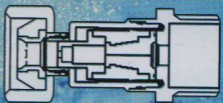
Клапан «АкваСтоп»™ устанавливают между краном подачи воды и шлангом, обеспечивающим подачу воды. Клапан устанавливают строго с учетом направления потока воды: от конца фитинга с внутренней резьбой (накидной гайки) к концу фитинга с наружной резьбой (штуцера). В случае применения клапана «АкваСтоп»™ для стиральных и посудомоечных машин допускается использование переходных фитингов 1/2" - 3/4" (не входит в комплект поставки).

Выход смесителя

Гибкая подводка

Клапан «АкваСтоп»™

Шаровый кран



направление потока воды

**ЗАПАТЕНТОВАНО!!!**

Изготовлено по заказу  
ООО «МОНОЛИТ», патент № 83144  
190020, г. Санкт-Петербург,  
наб. Обводного канала, 150  
Оптовые продажи: [www.monoflex.ru](http://www.monoflex.ru)

