

## АКВА-СТОП: ЗАЩИТА ОТ ЗАЛИВОВ

*Представьте себе: вы приезжаете с дачи или возвращаетесь с работы и обнаруживаете у себя в квартире потоп. Причиной может стать лопнувший наливной шланг стиральной машины или разрыв подводки для смесителя. Существующие защитные системы, помимо своей дороговизны, требуют сложного монтажа, вскрытия полов, зависят от внешних источников питания.*

Компания ООО «ЮДИ-Пламбинг», эксклюзивный представитель фирмы OMB Saleri S. p. a. (Италия), представляет совместную разработку – устройство АКВА-СТОП.

Не имеющая аналогов разработка представляет собой фитинг с вмонтированным внутрь него запатентованным защитным устройством АКВА-СТОП. Устройство легко подключается; работает без внешних источников питания и надежно в эксплуатации. Для установки АКВА-СТОП достаточно отключить стиральную машину от электро- и водосети (перекрыть водозаборный кран), отсоединить наливной шланг, навинтить



АКВА-СТОП – устройство для защиты от залива квартиры (модификация изменится: дополнительно будет сделан захват под ключ)

АКВА-СТОП на водозаборный кран и заново присоединить наливной шланг. В качестве профилактики следует почистить фильтры грубой очистки и, при необходимости, заменить прокладки.

Функция устройства – перекрытие подачи воды в наливной шланг в случае его прорыва, т. е. при протекании через АКВА-СТОП более чем 19–20 л воды в минуту. Устройство автоматически регенерирует свою защитную функцию при восстановлении давления в наливном шланге.

Устройство АКВА-СТОП предназначено для холодной и горячей воды с температурой 95 °С;

- минимальное давление в сети – 200 кПа (2 бар)\*;
- максимальное рабочее давление – 1000 кПа (10 бар)\*\*;
- граничный показатель перекрывания водопотока – 19–20 л/мин;
- соединения: условный диаметр резьбы  $\frac{3}{4}$ ”, наружная резьба/внутренняя резьба;
- направление потока воды: от конца фитинга с внутренней резьбы к концу фитинга с наружной резьбой.



OMB Saleri S. p. a. производит также термозапорные клапаны, которые устанавливаются на газовые краны и перекрывают подачу газа к плите при повышении температуры окружающей среды до 100 °С, т. е., что позволяет избежать взрыва газа. Интересен вариант газового крана с тремя степенями защиты: ЗАЩИТОЙ ОТ СЛУЧАЙНОГО ОТКРЫТИЯ ГАЗА (ручка крана утапливается вниз и только после этого кран можно открыть), ЗАЩИТОЙ ОТ УТЕЧКИ ГАЗА (подача газа перекрывается при протекании через кран более чем 1 куб. м газа) и ЗАЩИТОЙ ОТ ВЗРЫВА ГАЗА, т. е. термозапорным клапаном.



Газовые термозапорные клапаны и краны с тремя степенями защиты

\* Защитное устройство АКВА-СТОП не функционирует при давлении в водосети ниже 2 бар.

\*\* Нормальное рабочее давление в городской водосети – 4–6 бар.



### Материалы для подключения и ремонта бытовой техники

ООО «ЮДИ-Пламбинг», 111024, Москва, Шоссе Энтузиастов, д. 7а, ТЦ «Рогожская Застава»  
Тел.: +7(495)233-95-04, +7(926)220-20-27, тел/факс: +7(495)580-63-17  
E-mail: office@udi.ru URL: www.udi.ru