

Новые универсальные устройства АКВА-СТОП на российском рынке



Многим знакомы малоприятные ситуации, связанные с прорывом водопроводной сети. Часто это бывает вызвано потерей герметичности (разрывом) наливных шлангов подводки бытовой техники или смесителей, что происходит, в том числе, и из-за несвоевременно перекрытых кранов. Существующие варианты защитных систем, предотвращающих заливы квартир помимо своей дороговизны, требуют сложного монтажа, вскрытия полов, а также зависят от внешних источников питания.

Компания ООО «ЮДИ-Пламбинг», эксклюзивный представитель фабрики «OMB Saleri S.p.a.» (Италия), представляет совместную разработку — устройство АКВА-СТОП для предотвращения заливов квартир. Производство фабрики «OMB Saleri S.p.a.», известного европейского «законодателя мод» в области разработки различных видов арматуры для газа и воды, имеет сертификат менеджмента контроля качества ISO 9001:2000 CISQ/IMQ-CSQ, сертификат системы экологического менеджмента ISO 14001:2000 CISQ/IMQ-CSQ и российский сертификат соответствия № ИТ.АИ36.А05370.

Новый продукт фабрики — устройство АКВА-СТОП представляет собой фитинг с вмонтированным внутри него запатентованным защитным устройством. На сегодняшний день подобное устройство АКВА-СТОП не имеет аналогов. Устройство легко подключается (его установка не требует сложных монтажных работ), оно универсально в применении. Устройство не требует подключения к электрической сети и надежно в эксплуатации. АКВА-СТОП предназначен для предотвращения материального ущерба и исключения залива квартиры, который может произойти в результате разрыва наливного шланга стиральной, посудомоечной машины или водозаборных шлангов смесителя или других устройств. Внешний вид устройства АКВА-СТОП показан на рисунках.

Для подключения устройства АКВА-СТОП следует выполнить следующие действия:

- отключают стиральную(или, например, посудомоечную) машину от электрической и водопроводной сетей;
- отсоединяют наливной шланг и навинчивают АКВА-СТОП на водозаборный кран;
- заново присоединяют наливной шланг.

Основная функция устройства — перекрытие подачи воды в наливной шланг, в случае его разрыва (то есть при протекании через АКВА-СТОП потока воды объемом более чем 19-20 л/мин). Устройство перекрывает подачу воды (например, в случае, если наливной шланг лопнул)



и автоматически открывается при восстановлении давления в наливном шланге (замене шланга на новый).

АКВА-СТОП имеет следующую спецификацию:

- используется в бытовых водопроводных сетях с холодной и горячей водой (максимальная температура воды — до +95°C);
- применяется в водопроводных сетях, имеющих минимально необходимое давление воды 200 кПа (2 бар)* и максимальное — до 1000 кПа (10 бар)**;
- граничный показатель перекрывания потока воды — 19-20 л/мин;
- внешние соединения — условный диаметр резьбы 3/4" (наружная резьба / внутренняя резьба);
- направление потока воды: от конца фитинга с внутренней резьбы к концу фитинга с наружной резьбой.

Стоит отметить также, что фабрика «OMB Saleri S.p.a.» производит термозапорные клапаны, которые устанавливаются при подключении бытового газового оборудования (например, газовой плиты) и перекрывают подачу газа при повышении температуры окружающей среды до 100°C (например, при пожаре), что позволяет избежать взрыва газа. Интересным является 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** (встроенное в кран устройство перекрывает подачу газа в случае протекания через кран более чем 1 м³ газа);
- **защитой от взрыва газа** (то есть, с термозапорным клапаном).

* Защитное устройство АКВА-СТОП не функционирует при давлении в водопроводной сети ниже 2 бар;

** Нормальное рабочее давление в городской водопроводной сети — 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