

НЕТ ПОТОПУ!



Татьяна ГОРДИЕНКО

Разрыв наливного шланга стиральной или посудомоечной машины — явление чрезвычайно неприятное, поскольку может привести к заливу не только того помещения, где это произошло, но заодно и всех соседей снизу. Предотвратить от потолка в случае такой аварии поможет специальное защитное устройство «Аква-Стоп».

ИСПЫТАНИЯ «АКВА-СТОП»

В настоящее время на российском рынке нет аналогов такому прибору. Однако и опыта его использования тоже нет. Поэтому производители решили провести публичные испытания устройства «Аква-Стоп» и провели на базе сервисного центра «М-видео сервис».

Для испытаний собрали следующую установку: на водопроводную трубу смонтировали проходной шаровый кран, затем редуктор давления с манометром, электронный счетчик расхода воды, испытываемый прибор и, наконец, наливной шланг, ведущий к стиральной машине. Для проверки срабатывания защитного устройства «Аква-Стоп» имитировали срыв и разрыв (порез) наливного шланга.

Правильность проведения теста контролировали инженеры итальянской фабрики «OMB Saleri» и специалисты торгово-технических компаний, а также сервисных центров «ЗИП-М» (Москва), «М-видео сервис» (Москва), «Мир и Сервис» (Москва), «Техно-Плюс» (Уфа), «ТР-Сантехника» (Москва), «ЮДИ-Пламбинг» (Москва).

Аква-Стоп

Защитное устройство от протечки (Италия — Россия)

НАЗНАЧЕНИЕ: для бытовых стиральных и посудомоечных машин.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ: до 95 градусов Цельсия.

РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ: 2-10 атм.

СКОРОСТЬ ПОТОКА ВОДЫ: 12-13 л/мин.

ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ: наружная и внутренняя резьба с условным диаметром 3/4".

УСТАНОВКА: на подающий кран по часовой стрелке наворачивают фитинг с защитным устройством, соблюдая направление потока воды (от внутренней резьбы к наружной), к нему прикручивают наливной шланг.

УПАКОВКА: индивидуальная блистерная, с инструкцией по установке и применению на русском языке.

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

В основе «Аква-Стоп» — перекрывающий клапан. Прибор устанавливают между подающим воду краном и наливным шлангом. Когда шланг не поврежден, давление воды до и после устройства одинаковое. Причем «Аква-Стоп» никак не влияет на нормальную работу стиральной машины, то есть залив воды и стирка протекают в рабочем режиме. В случае же прорыва или срыва шланга давление в нем резко падает, и клапан под напором воды перекрывает ее подачу.

Для восстановления подачи воды необходимо выровнять давление до и после «Аква-Стоп». Прежде всего следует заменить поврежденный шланг, затем перекрыть подающий кран, отвернуть «Аква-Стоп» до характерного щелчка, который происходит при возврате клапана в исходное положение, и закрыть заново.

Последняя версия устройства стала результатом более чем двухлетней исследовательской работы итальянских и отечественных специалистов, благодаря чему теперь его можно применять даже в квартирах старого жилищного фонда с низким магистральным давлением воды. Минимальное давление в водопроводе для устойчивого срабатывания «Аква-Стоп» составляет всего 2 атм. (в то время как СНиП регламентирует рабочее давление в водопроводных сетях в диапазоне 4-6 атм.).



АКВА-СТОП
ЗАПАТЕНТОВАНО В РОССИИ

- ★ Защита помещения от залива в случае разрыва/срыва наливного шланга стиральной/посудомоечной машины;
- ★ Энергонезависимое устройство, легко устанавливается между краном подачи воды и наливным шлангом машины;
- ★ Рабочее давление от 1,5 до 10 бар;
- ★ Гарантия 3 года



UDI-ECO ONE
МАГНИТНЫЙ СМЯГЧИТЕЛЬ ВОДЫ

- ★ Защита ТЭНа и агрегатов стиральной/посудомоечной машины от накипи;
- ★ Обработка воды воздействием постоянных магнитов, без сменных фильтров, без химических добавок, установка на клипсы;
- ★ Экономия электроэнергии, моющих средств, снижение износа белья и разводов на посуде;
- ★ Гарантия 10 лет

100% СДЕЛАНО В ИТАЛИИ

ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ПОСТАВЩИК:
(985) 233-95-04
www.udl.ru





1

Схема подключения



2

Установка для испытаний в сборе



3

Стиральная машина подключена к водопроводу



4

Имитация срыва шланга (возможен, например, в случае некачественного обжима шланга или при гидроударе)



5

Из сорванного шланга хлещет вода



6

Однако уже через несколько секунд «Аква-Стоп» прекращает ее подачу



7

Имитация повреждения шланга



8

Маленький надрез стал причиной серьезного фонтана



9

«Аква-Стоп» среагировал на протечку



10

Столько воды успело пролиться до перекрытия клапана



11

Клапан надежно перекрыл подачу воды – кран открыт, а на выходе ни капли



12

После выравнивания давления «Аква-Стоп» снова готов к подаче воды в стиральную машину