

BUGATTI
VALVOSANITARIA
HIGH QUALITY MADE IN ITALY



АКВАСТОП

ЗАЩИТИ КВАРТИРУ ОТ ЗАЛИВА !



BUGATTI
VALVOSANITARIA
ВЫСКОЕ КАЧЕСТВО
ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ
БЫТОВОЙ ТЕХНИКИ



Г

Г - шланг надрезается, чтобы имитировать аварийную ситуацию его разрыва.

Д - через место пореза начинает вытекать вода, что приводит к падению давления после клапана.

Е - UDI АКВАСТОП определяет нештатную утечку воды и перекрывает ее подачу в напливной шланг.



Г

Г - шланг надрезается, чтобы имитировать аварийную ситуацию его разрыва.

Д - через место пореза начинает вытекать вода, что приводит к падению давления после клапана.

Е - UDI АКВАСТОП определяет нештатную утечку воды и перекрывает ее подачу в напливной шланг.



Д

Е

3) Имитация аварии с помощью уже поврежденного шланга.



3



Ж

Ж - монтируется заранее поврежденный наливной шланг.

З - вода сразу же начинает поступать через место повреждения.

И - клапан UDI АКВАСТОП срабатывает и перекрывает подачу воды.



**UDI АКВАСТОП успешно
прощёл испытания
в лаборатории BUGATTI Lab.**

ПРОДУКЦИЯ СЕРТИФИЦИРОВАНА



Изделие запатентовано; патент РФ №68089
Правообладатель патента: ООО "ЮДИ" (Россия).
Произведено в Италии на заводе Valvosanitaria Bugatti S.p.a.

Смотри ВИДЕО на сайте www.udr.ru/aqua_stop.html



Видео: как работает
UDI АКВАСТОП ?



Видео: испытания UDI АКВАСТОП
на Первом канале в эфире программы
"Среда обитания: Восстание чайников"

**Защитное устройство UDI АКВАСТОП
предотвращает залив помещания
в аварийных ситуациях, связанных с
выходом из строя наливного шланга
стиральной или посудомоечной машины**

Принцип действия

Встроенный в UDI АКВАСТОП клапан перекрывает подачу воды при резком падении давления в сети, что происходит при поломке наливного шланга (разрыв или порез шланга, срыв шланга с места опрессовки, повреждение домашними животными и т.п.) стиральной/посудомоечной машины.



На корпус устройства наносится оригинальная маркировка. Накатка на корпусе (шероховатая поверхность) и шестигранный захват под ключ облегчают монтаж.

Правила монтажа

- 1) Отключить стиральную/посудомоечную машину от электросети и перекрыть кран подачи воды к агрегату.
 - 2) Проверив перекрытие водоснабжения, отсоединить наливной шланг от крана подачи воды к агрегату.
- Примечание: следует почистить фильтры грубой очистки, проверить уплотнительные кольца и при необходимости заменить на новые.

3) Навернуть устройство по часовой стрелке на кран подачи воды к агрегату и подсоединить наливной шланг к UDI АКВАСТОП.

4) Постепенно (!!!) открывая кран подачи воды к агрегату, установить равномерное давление до и после устройства! Постепенное открытие крана необходимо выполнять только при первом пуске воды. Далее кран может быть перекрыт в обычном режиме.

5) Проверить отсутствие протечек в соединениях, при необходимости переподключить наливной шланг или кран подачи воды.

Регенерация защитной функции в случае срабатывания устройства

- 1) Отключить стиральную/посудомоечную машину от электросети и перекрыть кран подачи воды к агрегату.
- 2) Проверив перекрытие водоснабжения, отсоединить UDI АКВАСТОП (будет слышен характерный щелчок возврата клапана в исходное положение). В результате давление выровняется.
- 3) Необходимо заново проверить отсутствие протечек в соединениях, при необходимости переподключить наливной шланг или кран подачи воды.



UDI АКВАСТОП

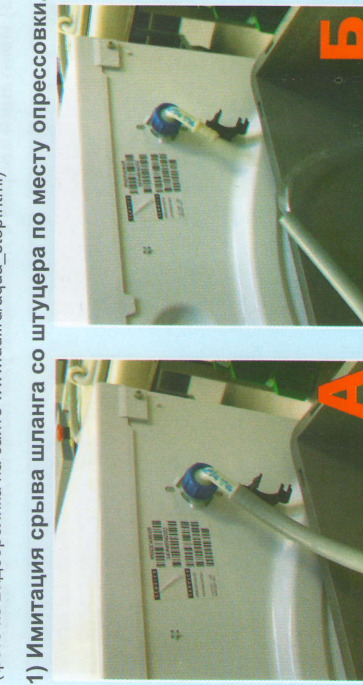
Устройство монтируется между запорным краном и шлангом подачи воды в стиральную/посудомоечную машину

Характеристики.

- UDI АКВАСТОП предназначен для монтажа к холодной и горячей воде (до 95°C);
- Рабочее давление: от 2 до 10 атм. (Нормативное рабочее давление в водосети: 4-6 атм.)
- Перекрывание клапана происходит при потоке воды более 12 литров/мин.
- Соединения: 3/4"-3/4", внутренняя/наружная резьба.
- Направление потока воды: от конца фитинга с внутренней резьбой к концу фитинга с наружной резьбой.
- Для удобства монтажа корпус снабжен захватом под ключ (27 мм).
- Корпус устройства имеет оригинальную маркировку.
- Каждый упаковывается в блистер с вкладышем, на обратной стороне которого указывается информация и инструкция по монтажу на русском языке.

Примеры работы UDI АКВАСТОП

(фото из Видеоролика на сайте www.udr.ru/aqua_stop.html)



A - шланг закреплен на пластиковом фитинге, но опрессован некачественно.

Б - постепенно шланг "сползает" и давлением воды срывается с фитинга.

В - давление после UDI АКВАСТОП падает, срабатывает клапан, и поток воды перекрывается, предотвращая залив.