



Система защиты от протечек ЭКВОЛС-ГИДРОСТОП беспроводной



Ориентировочная схема применения.

Порты подключения: 1"

Материал корпуса клапана: Латунь / Нерж. сталь

Материал привода: Пластик

Материал гидроизоляции: EPDM & PTFE

Напряжение: DC 3V (2 батарейка AA)

Адрес: Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 27, офис 311

Класс защиты: IP67

Время закрытия крана: <7 сек

Максимальная температура воды: 90°

Крутящий момент: 2 Н*м

Индикатор - в наличии

Максимальное рабочее давление - 1.0МПа

Рабочая среда - Жидкость, Воздух

Температура окружающего воздуха----- 15 °С ~50 °С

Температура воды ----- 2 °С~90 °С

Радиодатчик

Радиодатчики выпускаются в двух вариантах:

- 1) Датчик протечки. Предназначен для обнаружения протечки воды. Снабжен звуковым излучателем, включающимся при обнаружении залива.
- 2) Датчик-радиокнопка. Выполняет те же функции, что и обычный датчик протечки и дополнительно имеет встроенные кнопки для использования в качестве дистанционного пульта управления системой (команды «Открыть» и «Закрыть» воду)

В основном корпусе датчика находятся: электронная начинка, антенна и элементы питания. Контактная пластина с позолоченными электродами предназначена для контакта с водой для обнаружения протечки (залива помещения). Донышко выполняет роль фиксатора пластины, а также используется как основной элемент для крепления к полу шурупом, в случае фиксированного монтажа датчика. Фиксированный монтаж - вариант установки датчика в строго определенное место помещения с невозможностью случайного или специального смещения/сдвига датчика.

Монтаж радиокнопки

Установка радиокнопки практически не отличается от установки радиодатчика за исключением того, что монтаж осуществляется на вертикальную поверхность. При настенном монтаже радиокнопки допускается удаление контактной пластины, а также радиальных отростков донышка (отрезать). Это позволит установить радиокнопку вплотную к стене (углубленная посадка).

Адрес: Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 27, офис 311

Блок управления (контроллер)

Водонепроницаемое соединение



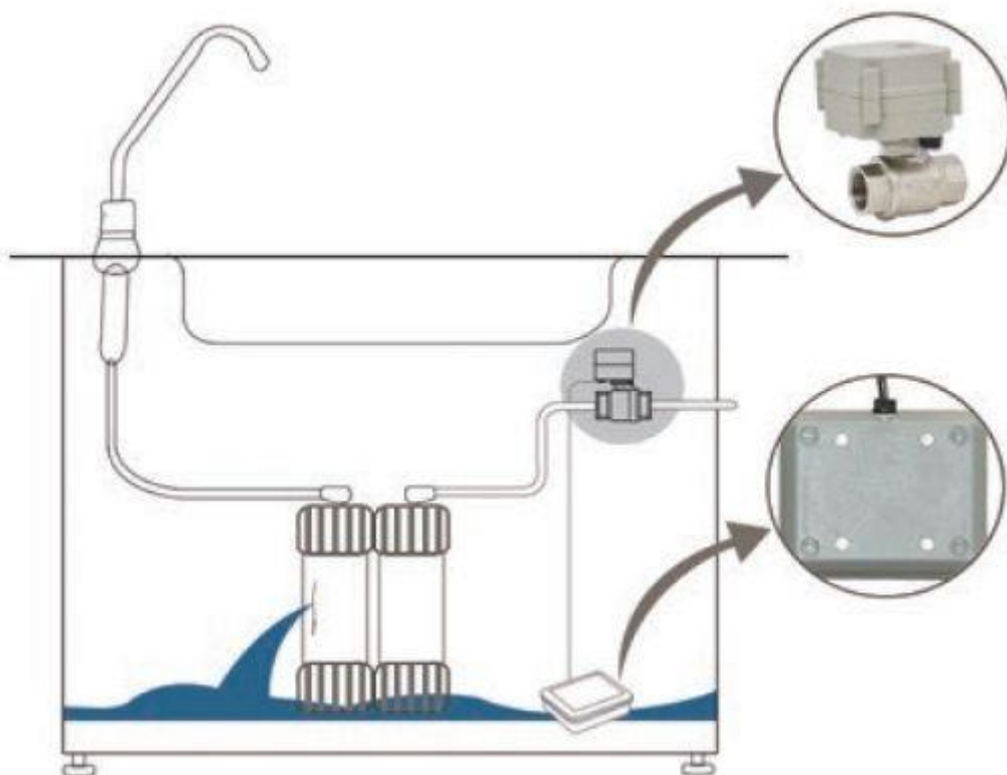
Датчик жидкости обеспечивает быструю реакцию в автоматическом режиме, предусмотрено подключение до 3-х датчиков.



Датчик жидкости (латунь)

Адрес: Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 27, офис 311

Положите датчик протечки в то место, где в случае утечки образуется первая лужа.



При заливе датчика система включит звуковой сигнал и перекроет кран.

Защитная программа, перекрывающая все краны при полном разряде источника питания



Водонепроницаемое соединение контроллера и автоматического крана

Адрес: Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 27, офис 311



Индикация разряда батареи сообщит о необходимости заменить источник питания



Панель управления с кнопками открытия и закрытия крана в ручном режиме



Удерживайте кнопку ON/OFF в течении 2~3 секунд, после этого, нажмите «открыть» для открытия крана.