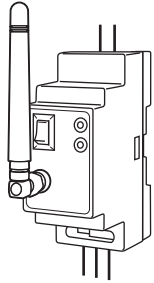


Схема подключения устройств к модулю управления Equation ProW+WiFi

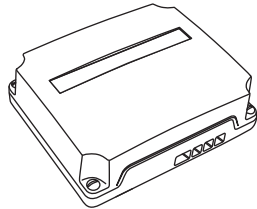
Дополнительное оборудование (в комплект не входит)

Если нужно дистанционно включать/выключать насос, кран и прочее при аварии



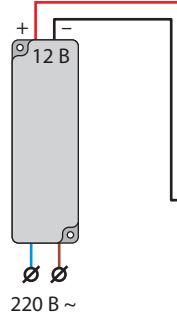
Радиореле
Макс. кол-во – 5 шт.

Если нужно подключить более 2-х кранов или краны на 220 В ~



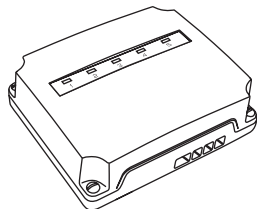
Блок подключения кранов

Если нужно подключить более 2-х кранов



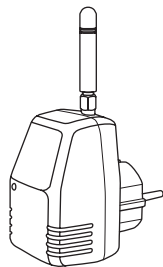
Внешний источник питания постоянного тока напряжением 12 В, мощность не более 36 Вт (3 А)

Если нужно подключить больше проводных датчиков

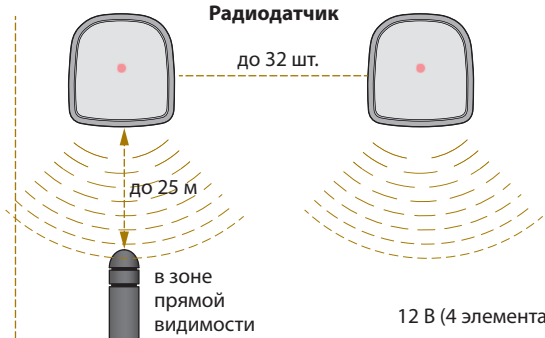


Блок расширения проводных датчиков

Если нужно увеличить зону действия радиодатчика



Роутер RSW+



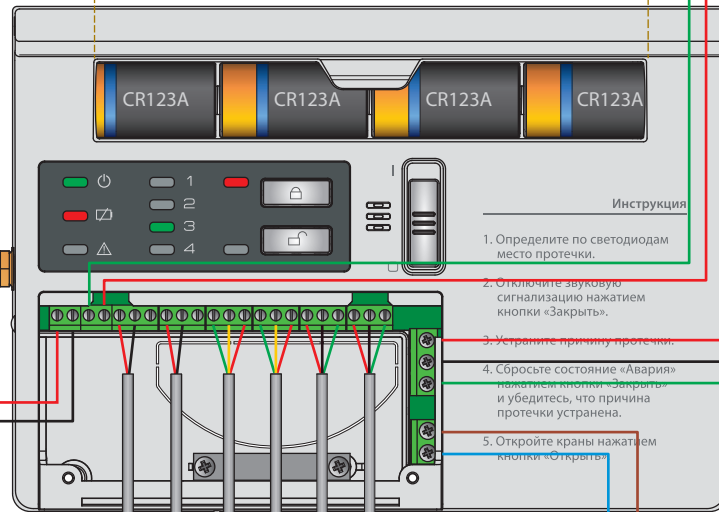
Вход для внешнего управления кранами
Положение «разомкнуто» закрывает краны, «замкнуто» открывает краны.
К данному входу можно подключить стандартный выключатель для дистанционного управления или GSM-модуль для управления кранами посредством SMS-сообщений.

Перекидной сухой контакт (max 5 А)

- GSM -модуль
- Лампа или сирена сигнализации
- Насос

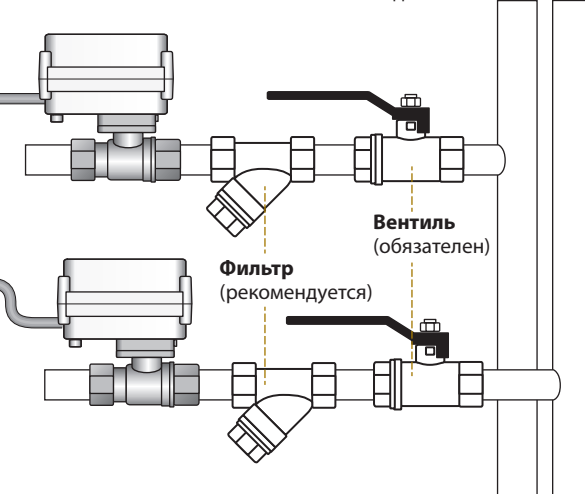


Смартфон с приложением SST cloud

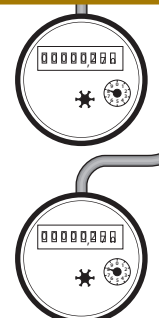


- Инструкция**
1. Определите по светодиодам место протечки.
 2. Отключите звуковую сигнализацию нажатием кнопки «Заккрыть».
 3. Устраните причину протечки.
 4. Сбросьте состояние «Авария» нажав кнопку «Заккрыть» и убедитесь, что причина протечки устранена.
 5. Откройте краны нажатием кнопки «Открыто».

Кран шаровой 12 В
Устанавливается после вводных вентилей.
Количество устанавливаемых кранов:
Использование внутреннего источника – 2 шт.
Использование внешнего источника – до 6 шт.



Если нужно дистанционно снять показания счетчиков



Счетчик воды импульсный – до 4 шт.

Можно удлинять до 100 м кабель FTP2 CAT5 или аналог



Датчик

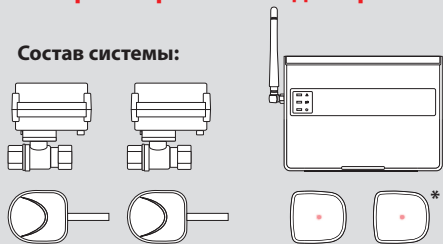
Напряжение питания 220 В

можно удлинять до 100 м кабель ПВС 4×0,5

до 375 шт.

Поздравляем! Вы купили систему контроля протечки воды Equation!

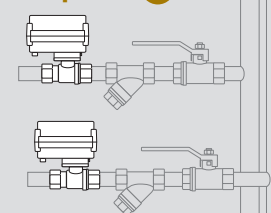
Состав системы:



Составьте план размещения системы



Установите краны 1



Краны устанавливаются строго после вводных вентилей (см. оборот)

**Снимите сигнал «Авария» (🔒 ×1),
откройте краны (🔓 ×1).**



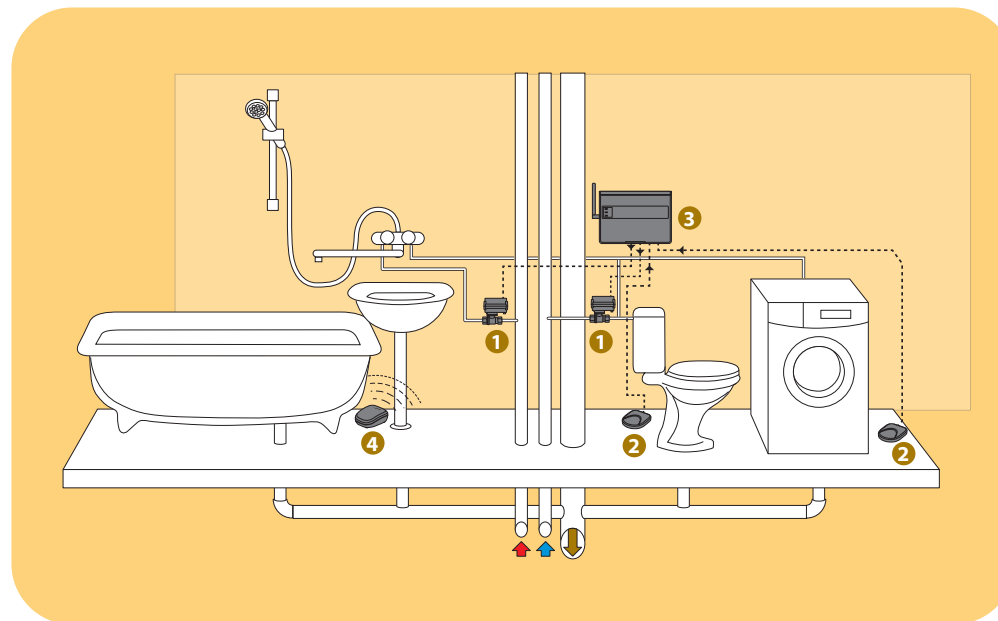
**Система готова к работе!
Ваш дом под защитой!**

Проверка работоспособности

**Замкните контакты датчика
металлическим предметом**

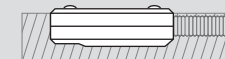


Убедитесь, что краны закрылись

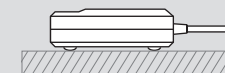


Установите проводные датчики 2

Монтаж в пол



Наружный монтаж



**Обеспечьте питание модуля
управления**

220 В:  (штатно)

или

12 В:  220 В ~ 12 В ===

**(опционально, блок питания 12 В
в комплект не входит)**

**Подключите радиодатчики RSW+ 4
(* при наличии их в комплекте)**

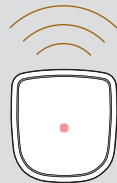


Схема настройки в комплекте

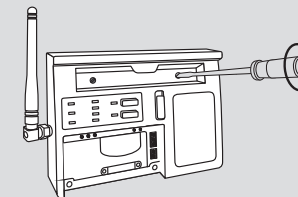
**Подключите все компоненты
системы**

**Для подключения снимите крышку
монтажного отсека спереди**



См. схему подключения на обороте

Установите модуль управления 3



**Модуль крепится на стену двумя винтами
в батарейном отсеке (крепеж в комплект
не входит)**