

Схема подключения устройств к модулю управления Neptun ProW+

Дополнительное оборудование (в комплект не входит)

Если нужно увеличить зону действия радиодатчика

Роутер RSW+

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

Блок подключения кранов

Если нужно подключить более 2-х кранов

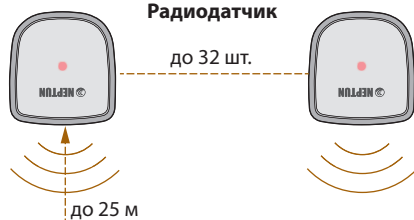
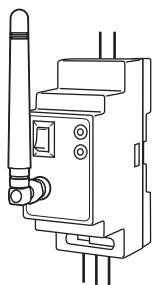
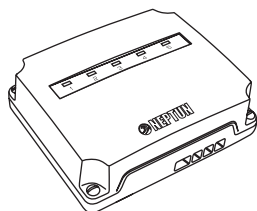
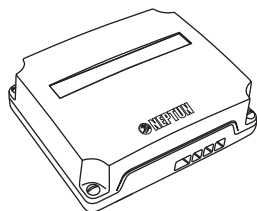
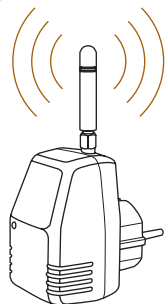
Внешний источник питания постоянного тока напряжением 12 В, мощность не более 36 Вт (3 А)

Если нужно подключить больше проводных датчиков

Блок расширения проводных датчиков

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

Радиореле
Макс. кол-во – 5 шт.



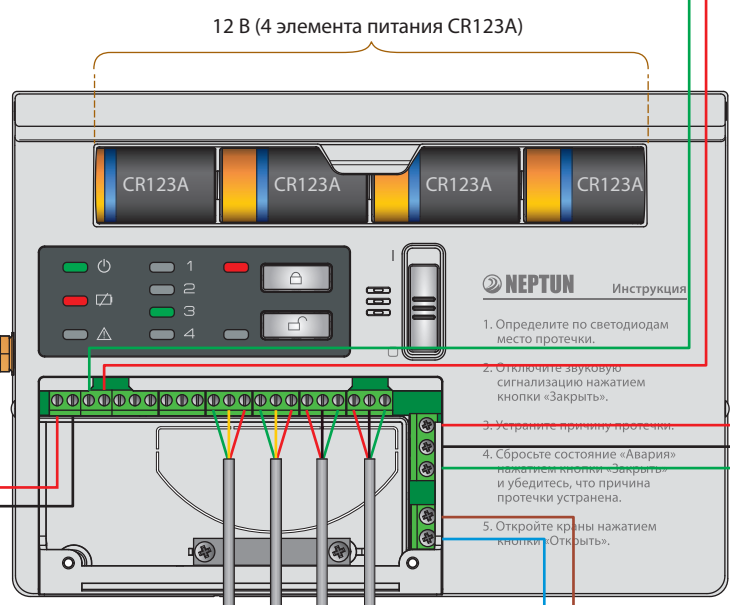
Радидатчик

до 32 шт.

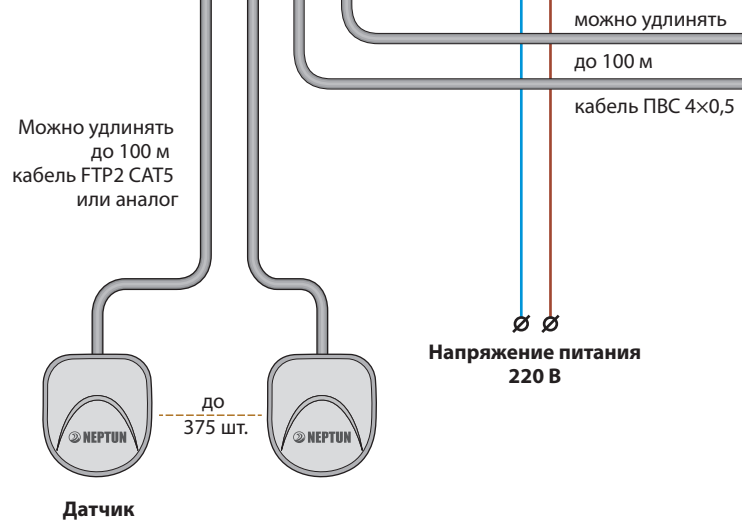
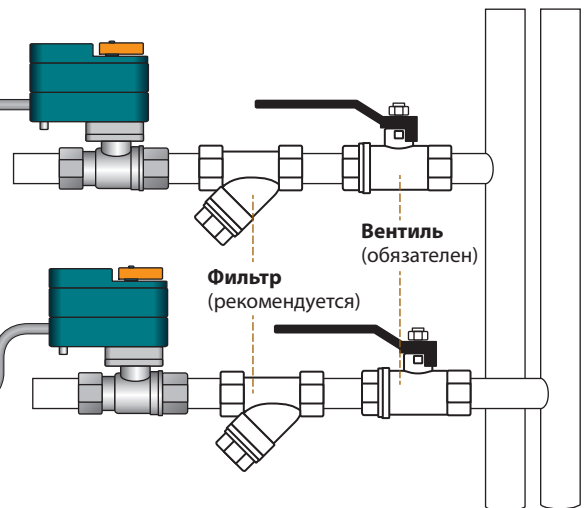
до 25 м

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 5A)
Для подключения и/или управления внешними устройствами:
• GSM-модуль
• Лампа или сирена сигнализации
• Насос

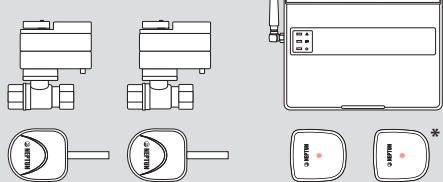


Кран шаровой 12 В
Устанавливается после вводных вентилей.
Количество устанавливаемых кранов:
Использование внутреннего источника питания – 2 шт.
Использование внешнего источника питания – до 6 шт.

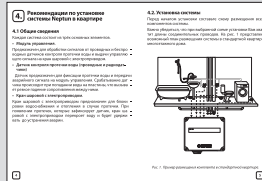


Поздравляем! Вы купили систему контроля протечки воды Neptun!

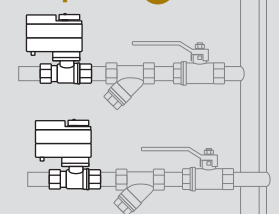
Состав системы:



Составьте план размещения системы



Установите краны 1



Краны устанавливаются строго после вводных вентилей (см. оборот)

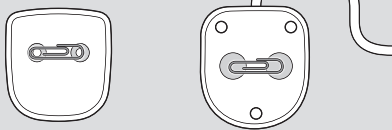
**Снимите сигнал «Авария» (×1),
откройте краны (×1).**



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

Проверка работоспособности

**Замкните контакты датчика
металлическим предметом**



Убедитесь, что краны закрылись

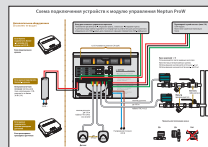
**Подключите радиодатчики RSW+ 4
(*при наличии их в комплекте)**



Схема настройки в комплекте

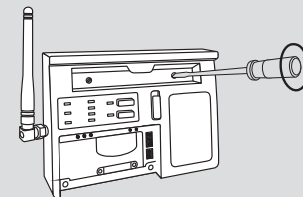
**Подключите все компоненты
системы**

**Для подключения снимите крышку
монтажного отсека спереди**



См. схему подключения на обороте

Установите модуль управления 3



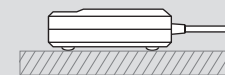
**Модуль крепится на стену двумя винтами
в батарейном отсеке (крепеж в комплект
не входит)**

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)**

