

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Модели для наружного и внутреннего применения.
- Полнофункциональный контроллер с сенсорным экраном.
- Подключение по Wi-Fi для простого и быстрого доступа к сети Интернет.
- Фиксированные контроллеры на 6, 12 и 24 станции.
- Специальный главный клапан/пуск насоса.
- Большие клеммные рейки и отделение для проводки.
- Встроенный датчик миллиампер для всего диапазона контроллеров.
- Гарантийный срок: 2 года
- ▶ Сенсорный интерфейс
- ▶ Настройки Predictive Water™
- ▶ Определение показаний расходомера и предупреждающие сигналы
- ▶ Определение показаний проводки и предупреждающие сигналы
- ▶ Усовершенствованные разъемы для датчиков

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Входные параметры трансформатора: ~120 В или ~230 В (международная модель)
- Выходные параметры трансформатора (~24 В): 1 А
- Выходные параметры станции (~24 В): 0,56 А
- Выходные параметры для насоса/главного клапана: (~24 В): 0,28 А
- Разъемы для датчиков: 2
- Температура эксплуатации: -18... +60 °C

СЕРТИФИКАТЫ

- CE, UL, cUL, C-tick, FCC

NC - ВАРИАНТЫ	
Модели	Описание
NC-075-FLOW-B	Расходомер с резьбой 3/4" (20 мм) стандарта BSP
NC-100-FLOW-B	Расходомер с резьбой 1" (25 мм) стандарта BSP



Пластиковая модель для внутреннего применения

Высота: 21 см
Ширина: 24 см
Глубина: 8,8 см

Пластиковая модель для наружного применения

Высота: 22,8 см
Ширина: 25 см
Глубина: 10 см



Расходомер NC - резьба - 3/4", стандарт BSP

Высота: 13 см
Длина: 8 см
Глубина: 8 см

Расходомер NC - резьба 1" (25 мм), стандарт BSP

Высота: 16 см
Длина: 8 см
Глубина: 8 см



Совместим с ПО Hydrowse.

PRO-NC - ФОРМИРОВАНИЕ ЗАКАЗА: 1 + 2 + 3 + 4

1	2	3	4
Модель	Трансформатор	Наружное/внутреннее применение	Варианты
PHC-6 = 6-станционный контроллер с подключением по Wi-Fi PHC-12 = 12-станционный контроллер с подключением по Wi-Fi PHC-24 = 24-станционный контроллер с подключением по Wi-Fi	00 = ~120 В 01 = ~230 В	(пустой) = модель для наружного применения (<i>встроенный трансформатор</i>) i = модель для внутреннего применения (<i>подключаемый трансформатор</i>)	(пустой) = без дополнительных вариантов E = ~230 В с европейскими соединениями A = ~230 В с австралийскими соединениями (<i>модели для наружного применения оснащены внутренним трансформатором со шнуром</i>)

Примеры:

PHC-2400 = пластиковый контроллер на 24 станции для наружного применения, ~120 В.

PHC-1201i-E = пластиковый контроллер на 12 станций для внутреннего применения, ~230 В, с европейскими соединениями.