

PRO-HC И HC

Количество станций: **6, 12, 24, 36**
 Тип: **Управляемый по Wi-Fi**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Количество станций:
 - HC: 6 И 12 (24 И 36 с 12 модулями расширения)
 - Pro-HC: 6, 12 и 24 - фиксированное количество
- Корпус:
 - HC - для помещений
 - Pro-HC пластмассовый для помещений и улицы
- Wi-Fi для простого и быстрого подключения к сети
- Цветной сенсорный дисплей
- Возможность программирования контроллера
- Расходомер HC может отправлять аварийные сообщения
- Встроенный оповещатель и электронный контрольный блок
- Продвинутое порты датчиков
- Совместим с ПО Hydrawise
- Гарантия 2 года

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ PRO-HC

- Специальный управляющий клапан/старт насоса
- Большая клеммная колодка и отделение для проводки
- Встроенный миллиамперный датчик для обнаружения неполадок в проводке соленоидов

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Входные показатели трансформатора: 120 В переменного тока или 230 В переменного тока (международная модель)
- Выходные показатели трансформатора (24 В переменного тока): 1 А
- Выходные показатели станции (24 В переменного тока): 0,56 А
- Насос/управляющий клапан (24 В переменного тока): 0,28 А
- Разъемы датчиков: 2
- Эксплуатационная температура: -18°C – 60°C

СЕРТИФИКАТЫ

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



Pro-HC (пластмассовый для помещений)
 Высота: 21 см
 Ширина: 24 см
 Глубина: 8,8 см



Pro-HC (пластмассовый для помещений)
 Высота: 22,8 см
 Ширина: 25 см
 Глубина: 10 см



HC (пластмассовый для помещений)
 Высота: 15,2 см
 Ширина: 17,8 см
 Глубина: 3,3 см



Расходомер HC
 * См. подробную информацию на стр.140



ПО Hydrawise™

* См. подробную информацию на стр. 128

PRO-HC И HC – ВЫБОР ВАРИАНТОВ: ЗАКАЗЫВАЙТЕ 1 + 2 + 3 + 4

1 Модели	2 Трансформатор	3 Для помещений/улицы	4 Параметры
PHC-6 = 6-станционный контроллер с подключением к Wi-Fi PHC-12 = 12-станционный контроллер с подключением к Wi-Fi PHC-24 = 24-станционный контроллер с подключением к Wi-Fi HC-6 = 6-станционный контроллер с подключением к Wi-Fi HC-12 = 12-станционный контроллер для помещений с подключением к Wi-Fi	00 = 120 VAC 01 = 230 VAC	(пусто) = модель для улицы (<i>внутренний трансформатор</i>) i = модель для помещений (<i>подключаемый трансформатор</i>)	(пусто) = без дополнительных вариантов E = 230 В переменного тока с европейскими соединениями A = 230 В переменного тока с австралийскими соединениями (<i>Австралийские модели для улицы оснащены внутренним трансформатором со шнуром</i>)

Примеры:

PHC-2401-E = 24-станционный контроллер для монтажа на улице, 230 В перем. тока, с пластмассовым корпусом (европейская модель)
HC-1201i-A = станционный контроллер для монтажа в помещении, 230 В перем. тока, с пластмассовым корпусом (австралийская модель)

КОНТРОЛЛЕРЫ