

HC

Количество станций: **6, 12**
Расширяется до 36 станций
С поддержкой Wi-Fi

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Новый дизайн универсального контроллера с сенсорным экраном
- С поддержкой Wi-Fi для быстрого подключения к сети
- Стандартные 6- и 12-станционные контроллеры
- 12-станционный модуль расширения позволяет использовать до 36 станций
- 2 порта датчиков
- Гарантия – 2 года
- ▶ Интерфейс с сенсорным экраном
- ▶ Контроллер с Wi-Fi
- ▶ Регулировки на основании прогноза
- ▶ Оповещения с датчика потока
- ▶ Оповещения о состоянии проводки
- ▶ Расширенные порты датчиков



Пластмассовый для помещений

Высота: 15,2 см
 Ширина: 17,8 см
 Глубина: 3,3 см

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: 0°F-140°F



Счетчик скорости потока с резьбой BSP 3/4"

Высота: 13 см
 Ширина: 8 см
 Глубина: 8 см

СЕРТИФИКАТЫ

- CE, C-tick, FCC
- ▶ = *Описания специальных функций приведены на стр. 99*
- * Информация о программном обеспечении Hydrowise приведена на стр. 120

Счетчик скорости потока с резьбой BSP 1" (25 мм)

Высота: 16 см
 Ширина: 8 см
 Глубина: 8 см



Совместим с программным обеспечением Hydrowise

HC – ВАРИАНТЫ

Модели	Описание
HC-1200M	12-станционный модуль расширения
HC-075-FLOW-B	Счетчик скорости потока с резьбой BSP 3/4"
HC-100-FLOW-B	Счетчик скорости потока с резьбой BSP 1" (25 мм)

HC – ВЫБОР ВАРИАНТОВ: ЗАКАЗЫВАЙТЕ 1 + 2 + 3 + 4

1 Модели	2 Трансформатор	3 Для помещений/улицы	4 Дополнительные варианты
HC-6 = 6-станционный контроллер с подключением к Wi-Fi HC-12 = 12-станционный контроллер для помещений с подключением к Wi-Fi	00 = 120 В перем. тока 01 = 230 В перем. тока	i = модель для помещений	(Пусто) = без дополнительных вариантов E = 230 В переменного тока с европейскими соединениями A = 230 В переменного тока с австралийскими соединениями (<i>модели для улицы оснащены внутренним трансформатором со шнуром</i>)

Примеры:

HC-600i-A = 6-станционный пластмассовый контроллер для помещений, 230 В переменного тока, с австралийским шнуром
HC-1200i-E = 12-станционный пластмассовый контроллер для помещений, 120 В переменного тока, с европейским шнуром