

PRO-C

ПРИМЕНЕНИЕ

Частный приусадебный участок/
Небольшой коммерческий объект

КОЛИЧЕСТВО ЗОН

3 – 15

ТИП

модульный

ВОЗМОЖНОСТЬ МОДУЛЬНОГО РАСШИРЕНИЯ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПОЛНОЕ СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ЗАКАЗЧИКА ОТНОСИТЕЛЬНО КОЛИЧЕСТВА ЗОН (3-15 ЗОН).

ФУНКЦИИ

- Количество зон: 3 - 15
- Тип: модульный
- Тип корпуса: для установки в помещении и вне его
- Независимые программы: 3
- Количество запусков на программу: 4
- Максимальное время работы станции: 6 часов

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Память Easy Retrieve™ (увеличение на 5%)
- Совместим с датчиками Hunter Click и другими миниатюрными датчиками погоды
- Ручной запуск одним касанием и удобное ручное управление
- Байпас датчика дождя
- Программируемая задержка полива: 1 – 7 дней
- Программа диагностики для быстрой проверки системы
- Ручной цикл
- Функция Quick Check™
- Энергонезависимая память
- Автоматическая защита от короткого замыкания
- Сезонная шкала (общая): от 5% до 300%
- = **Подробнее описание см. на стр. 60 и 61**
- Задержка между срабатыванием станций (максимум): 4 часа
- Программирование датчика по зонам
- Счетчик общей продолжительности работы
- Программирование событий в зависимости от дня недели
- Центральный пульт управления совместимый с Hunter IMMS™
- Дистанционное управление при помощи Hunter ROAM и ICR
- Автоматическое ежедневное программирование на основании погодных показателей при помощи датчика Hunter Solar Sync или системы ET

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ

Входная мощность трансформатора: 120 В перем. тока или 230/240 В перем. тока (международная модель)

Выходная мощность трансформатора (24 В перем. тока): 1 А

Выходная мощность станции (24 В перем. тока): 0.56 А

Выходная мощность P/MV (24 В перем. тока): 0.56 А

Одновременное функционирование: (включая главный клапан): 3 клапана Насос/ главный клапан

Входы датчика: 1

Рабочая температура: от -18°C до 66°C

СЕРТИФИКАТЫ

CE, UL, cUL, C-tick, FCC



Пластиковый корпус для установки в помещении:
В 21.1 см x Ш 24.4 см x Г 9.4 см



Пластиковый корпус для установки вне помещения:
В 22.6 см x Ш 25.1 см x Г 10.9 см

ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

www.hunterindustries.com/PROC

| БАЗОВЫЕ МОДЕЛИ | ОПЦИИ |
|--|--|
| PC-300i = пульт управления Pro-C для установки в помещении на 3 зоны и подключаемым трансформатором | (пусто) = опция не задана |
| PC-300 = пульт управления Pro-C для установки вне помещения на 3 зоны и встроенным трансформатором | |
| PC-301i = пульт управления Pro-C международного стандарта для установки в помещении на 3 зоны и подключаемым трансформатором | E = 230/240 В перем. тока с европейскими соединениями A = 230/240 В перем. тока с австралийскими соединениями (модель, предназначенная для установки вне помещения имеет встроенный трансформатор с проводом) |
| PC-301 = пульт управления Pro-C международного стандарта для установки вне помещения на 3 зоны и встроенным трансформатором | |

МОДУЛИ РАСШИРЕНИЯ

- PCM-300 = подключаемый модуль на 3 зоны: используется для увеличения количества зон от 3 до 6, от 6 до 9 и от 9 до 12
- PCM-900 = подключаемый модуль на 3 зоны: используется для увеличения количества зон только от 6 до 15



ПРИМЕРЫ

| | |
|--------------------|---|
| PC-301i - E | Базовый блок на 3 зоны, 230/240 В перем. тока, пластмассовый корпус |
| PC-601i - A | Базовый блок на 3 зоны, один модуль PCM-300, 230/240 В перем. тока, пластмассовый корпус |
| PC-901i - E | Базовый блок на 3 зоны, два модуля PCM-300, 230/240 В перем. тока, пластмассовый корпус |
| PC-1201 - A | Базовый блок на 3 зоны, три модуля PCM-300, 230/240 В перем. тока, пластмассовый корпус |
| PC-1501 - E | Базовый блок на 3 зоны, один модуль PCM-300, один модуль PCM-900, 230/240 В перем. тока, пластмассовый корпус |