

XC HYBRID

Эффективно управляйте участками, на которых отсутствует возможность подключения к централизованной системе электроснабжения, с помощью этого экономичного контроллера с питанием от батарей или солнечной панели

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Количество станций:
 - 6 или 12 (модели с фиксированным количеством)
- 3 варианта подачи питания: источник питания переменного тока, батарея или солнечная панель, которая использует попадающие на нее лучи солнца
- Корпус из нержавеющей стали надежно защищает от актов вандализма
- 3 программы с 4 вариантами времени запуска для каждой из них и продолжительностью работы до 4 часов
- Возможность приостановки полива на период до 99 дней межсезонье
- Память Easy Retrieve™ обеспечивает резервное хранение всего графика полива
- Задержка при переключении между станциями позволяет использовать медленно закрывающиеся клапаны или компенсировать период времени, необходимый для подпитки насоса
- Сезонное регулирование дает возможность быстро корректировать график полива без изменения времени работы оборудования
- Солнечная панель обеспечивает возможность автономной работы устройства
- Возможность установки на плоских поверхностях или стальных стойках

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Модель в пластиковом корпусе работает от шести щелочных батарей 1,5 В типа AA
- Модель в корпусе из нержавеющей стали работает от шести щелочных батарей 1,5 В типа C
- Модель в корпусе из нержавеющей стали работает от солнечной панели на 1800 мА*ч с перезаряжаемой ячейкой
- В комплект поставки солнечной панели входит провод длиной 12 м, предназначенный для прокладки непосредственно в грунте
- Максимальное расстояние от контроллера до солнечной панели: 30 м, провод сечением 1 мм², предназначенный для прокладки непосредственно в грунте
- Все модели могут работать от блока питания с напряжением ~24 В (дополнительное оборудование):
 - 120 В перем. тока, арт. № 526500
 - ~230 В с австралийской вилкой, арт. № 545500
 - ~230 В с европейской вилкой, арт. № 545700
- Управляет фиксирующими соленоидами постоянного тока Hunter
- Напряжение на выходе станции: 9-11 В пост. тока
- Напряжение на выходе насоса/главного клапана (P/MV): 9-11 В пост. тока
- Входы датчиков: 1 (только проводной датчик дождя, заморозков или ветра)
- Сертификаты: пластик IP54 (для наружной установки), нержавеющая сталь IP24 (для наружной установки), UL, cUL, FCC, CE, RCM, ISED
- Гарантийный период: 2 года



Пластик
Высота: 22 см
Ширина: 18 см
Глубина: 10 см



Нержавеющая сталь
Высота: 25 см
Ширина: 19 см
Глубина: 11 см



Вариант исполнения в корпусе из нержавеющей стали с солнечной панелью
Высота: 27 см
Ширина: 19 см
Глубина: 11 см



SPXCH
Комплект солнечной панели (дополнительная опция)
Высота: 8 см
Длина: 25 см
Ширина: 8 см



XCHSPB
Только монтажный кронштейн и крепеж (дополнительное оборудование)

Совместим с:



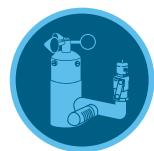
XCHSPOLE
Комплект для крепления на стойке (дополнительное оборудование)
Высота: 1,2 м



Датчик Mini-Clik



Датчик заморозков Freeze-Clik



Датчик MWS

| XC HYBRID | |
|--------------|---|
| Модель | Описание |
| XCH-600 | 6-станционный контроллер с питанием от батарей |
| XCH-600-SS | 6-станционный контроллер с питанием от батарей, нержавеющая сталь |
| XCH-600-SSP | 6-станционный контроллер с питанием от батарей, нержавеющая сталь, с установленной солнечной панелью |
| XCH-1200 | 12-станционный контроллер с питанием от батарей |
| XCH-1200-SS | 12-станционный контроллер с питанием от батарей, нержавеющая сталь |
| XCH-1200-SSP | 12-станционный контроллер с питанием от батарей, нержавеющая сталь, с установленной солнечной панелью |
| DCREL2 | Фиксирующий сенсорный переключатель-реле для насосов |
| 458200 | Фиксирующий соленоид постоянного тока (для всех клапанов Hunter) |

| МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА ПРОВОДОВ | |
|-------------------------------------|----------------------|
| Площадь поперечного сечения провода | Макс. расстояние (м) |
| 1,0 мм ² | 168 |
| 1,2 мм ² | 265 |
| 1,6 мм ² | 420 |
| 2,0 мм ² | 670 |