

# XC HYBRID

Эффективно управляйте участками, на которых нет источника централизованного электроснабжения, с помощью этого экономичного контроллера с питанием от батарей или солнечной панели

## КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Количество станций:  
– 6 или 12
- 3 варианта подачи питания: солнечная панель, использующая уровень освещенности окружающей среды, батареи или питание от сети переменного тока
- Индикатор уровня заряда батарей
- 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 в 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



**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  
Ширина: 8 см  
Глубина: 2 см



**XCHSPB**  
Только монтажный кронштейн и крепеж (дополнительное оборудование)



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

## 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
- Все модели работают от блока питания ~24 В (дополнительная опция, ~120 В — арт. № 526500, ~230 В с европейской вилкой — арт. № 545700, ~230 В с австралийской вилкой — арт. № 545500)
- Возможность управления фиксирующими электромагнитными клапанами постоянного тока (арт. № 458200)
- Напряжение на выходе станции: 9–11 В пост. тока
- Напряжение на выходе насоса/главного клапана (P/MV): 9–11 В пост. тока
- Разъемы датчиков: 1
- Сертификаты: пластик IP54, нержавеющая сталь IP24, UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Гарантийный период: 2 года

Совместим с:



**Датчик Mini-Clik**  
Страница 145



**Датчик заморозков Freeze-Clik**  
Страница 152

| 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 |
| 458200       | Фиксирующий электромагнитный клапан постоянного тока  |

## МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА ПРОВОДОВ

| Площадь поперечного сечения провода | Макс. расстояние (м) |
|-------------------------------------|----------------------|
| 1,0 мм <sup>2</sup>                 | 168                  |
| 1,2 мм <sup>2</sup>                 | 265                  |
| 1,6 мм <sup>2</sup>                 | 420                  |
| 2,0 мм <sup>2</sup>                 | 670                  |