

NODE

Этот водонепроницаемый контроллер с питанием от батареи обеспечивает возможность автоматического управления поливом на временных объектах без подачи внешнего питания.

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Количество станций:
– 1, 2, 4 или 6
- Автоматический контроллер системы орошения без необходимости подключения к источнику переменного тока
- Индикатор уровня заряда батарей
- Водонепроницаемая прокладка корпуса для защиты от воды
- 3 гибкие программы с 4 вариантами времени запуска для каждой из них и продолжительностью работы до 6 часов
- Возможность приостановки полива на период до 99 дней в межсезонье
- Память Easy Retrieve™ обеспечивает резервное хранение всего графика полива на случай внесения изменений
- Задержка между включением станций позволяет использовать медленно закрывающиеся клапаны или компенсировать время, необходимое для подпитки насоса
- Сезонное регулирование позволяет быстро корректировать график полива без изменения времени работы оборудования
- Солнечная панель обеспечивает возможность автономной работы устройства
- Возможность установки на электромагнитных клапанах Hunter, трубах, плоских поверхностях или внутри клапанной коробки

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Одна или две щелочные батареи напряжением 9 В или солнечная панель на 1800 мА*ч с перезаряжаемой ячейкой
- Возможность управления фиксирующими электромагнитными клапанами постоянного тока (арт. № 458200)
- Максимальная длина проводки 30 м, только провод сечением 1 мм²
- 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: IP68, UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Гарантийный период: 2 года



NODE

Диаметр: 8,9 см
Высота: 6,4 см



SPXCH

Комплект солнечной панели (дополнительная опция)
Высота: 8 см
Ширина: 8 см
Глубина: 2 см

NODE



Совместим с:



**Датчик
Mini-Clik**
Страница 145



**Датчик
заморозков
Freeze-Clik**
Страница 152

NODE	
Модель	Описание
NODE-100	Одностанционный контроллер и фиксирующий электромагнитный клапан постоянного тока
NODE-100-LS	Одностанционный контроллер
NODE-200	2-станционный контроллер
NODE-400	4-станционный контроллер
NODE-600	6-станционный контроллер
NODE-100-VALVE	Одностанционный контроллер с клапаном PGV-101G и фиксирующим электромагнитным клапаном постоянного тока (резьба NPT)
NODE-100-VALVE-B	Одностанционный контроллер с клапаном PGV-101G-B и фиксирующим электромагнитным клапаном постоянного тока (резьба BSP)
458200	Фиксирующий электромагнитный клапан постоянного тока