

## Технические характеристики

### Размеры

- Габаритные размеры (высота x ширина x глубина): 145 x 126 x 49 мм
- Вес: 0,68 кг (без батареек)

### Рабочие параметры и характеристики

- Рабочая температура: от 0° до 60°C
- Источник питания: две 9-вольтовые щелочные батарейки (не входят в комплект)
- Каждая станция может управлять соленоидом одного клапана отдельного участка зоны полива или общим клапаном всей зоны полива
- Совместимость со всеми клапанами TORO с соленоидами постоянного тока (модель DCLS-P или аналогичные модели от других производителей)
- Совместимость с датчиками дождя и мороза RainSensor™, а также аналогичными датчиками других производителей
- Индикатор низкого заряда батареек на дисплее
- Возможность задания до 3 независимых программ полива и до 3 запусков на каждую программу
- Три варианта графиков полива:
  - с помощью календаря на неделю;
  - с помощью интервалов от 1 до 7 дней;
  - с помощью календаря на 365 дней с возможностью задания разных программ для четных и нечетных дней и исключением 31-го дня месяца
- Возможность задания продолжительности полива в интервале от 1 минуты до 4 часов с шагом в 1 минуту
- Возможность сезонной регулировки расхода воды в пределах 0-200% с шагом 10%
- Ручное управление станцией или программой
- Автоматический выключатель на случай короткого замыкания
- Сохранение заданных программ полива в памяти на протяжении 5 лет благодаря встроенной литиевой батарейке

### Гарантия

- Два года



Клапаны серий EZ-Flo® и P-220 с соленоидами постоянного тока DCLS-P обеспечивают экономические и трудовые сбережения

### Крышка отсека для батареек



Для установки батареек достаточно открутить крышку. Крышка имеет герметичный уплотнитель, который предотвращает попадание воды внутрь отсека с батарейками. Степень защиты от попадания воды соответствует стандарту IP68 и дает возможность работать в воде на глубине до 2 м.

### Список моделей серии DDCWP

| Модель     | Описание  |
|------------|-----------|
| DDCWP-2-9V | 2 станции |
| DDCWP-4-9V | 4 станции |
| DDCWP-6-9V | 6 станции |
| DDCWP-8-9V | 8 станции |

### Длина кабеля для контроллеров серии DDCWP

Максимально рекомендуемая длина кабеля при подключении контроллера на 8 станций с элементами питания 9В:

| Сечение многожильного провода, мм <sup>2</sup> | Длина, м     |  |
|--|--------------|--|
|  | Футы (метры) |  |
| 18 AWG (1,0 мм <sup>2</sup> )                  | 197 (60m)    |  |
| 16 AWG (1,5 мм <sup>2</sup> )                  | 305 (93m)    |  |
| 14 AWG (2,5 мм <sup>2</sup> )                  | 493 (150m)   |  |
| 12 AWG (4,0 мм <sup>2</sup> )                  | 820 (250m)   |  |

## Информация по определению – серия DDCWP

| DDCWP-X-9V  |                    |           |   |
|---|--------------------|-----------|---|
| Описание  | Количество станций |           | Источник питания  |
| DDCWP   | XX                 |           | XX  |
| DDCWP – цифровой водонепроницаемый контроллер серии DDCWP | 2 станции          | 6 станции | 9V – две батарейки типа "Крона" (9 В; не входят в комплект) |
|   | 4 станции          | 8 станции |   |

Пример: водонепроницаемый контроллер серии DDCWP с 8 станциями будет обозначаться как DDCWP-8-9V.