

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 ²	Длина, м	
	Футы (метры)	
18 AWG (1,0 мм ²)	197 (60m)	
16 AWG (1,5 мм ²)	305 (93m)	
14 AWG (2,5 мм ²)	493 (150m)	
12 AWG (4,0 мм ²)	820 (250m)	

Информация по определению – серия DDCWP

DDCWP-X-9V

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

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