



**СТАНЦИИ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ВОДЫ AQUARITE® FLO ADVANCED**

Станция контроля качества воды Hayward Aquarite серия Flo Advanced. Это система обработки воды в сочетании с устройством контроля оборудования бассейна. Используется для стерилизации и дезинфекции частных бассейнов, объемом до 150 м³. Позволяет управлять температурой, освещением, фильтрацией и хлоратором. Для этого станция оснащена выносной электролитической ячейкой. В основу работы заложен циклический принцип преобразования соли в свободный хлор. Вырабатываемый хлор препятствует развитию водорослей, микробов и бактерий в воде бассейна. Наличие возможности регулирования уровня pH и ORP воды, дистанционного управления станцией по Wi-fi (опционально). Приложение от Hayward теперь доступно с устройств работающих на iOS® или Android™. Датчики pH, ORP, температуры и Wifi модуль приобретаются дополнительно.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ ХЛОРАТОРА AQUARITE® FLO ADVANCED**

Параметр	AQR-FLO AD8	AQR-FLO AD16	AQR-FLO AD22	AQR-FLO AD33
Корпус блока управления / ячейки	термостойкий ABS / стойкий к УФ и коррозии ABS			
Многозадачность	дезинфекция и контроль оборудования			
Управление основным оборудованием	Фильтрация / Освещение			
Режимы фильтрации	ручной, авто, интеллект			
Тип электрода	титан с рутениевым покрытием			
Модель ячейки	RC8	RC16	RC22	RC33
Ориентация ячейки / самоочистка	горизонтальная / есть (сменная полярность)			
Суперхлорирование	усиленная фильтрация и выработка хлора на 24 часа			
Регулировка производства хлора	0-100%			
Отображение концентрации соли	±10%			
Трансформатор	для осветительных приборов, общей мощностью до 50Вт			
Электрич. характеристики / Защитный класс	240В (1А), 200Вт, 50Гц / IP65			
Самодиагностика	есть			
Возможность подключения	датчик температуры воды, pH контроллер, ORP контроллер			
Управление Wifi	есть (опция)			



**ХЛОРАТОР AQUARITE® LTO**

Автоматический хлорогенератор AquaRite® LTO для дезинфекции воды частных бассейнов объемом от 60 до 300 м³. В основу работы аппарата заложен циклический принцип преобразования соли в хлор. Установка Hayward AquaRite состоит из блока управления и ячейки. Вода бассейна, проходя через титановые ячейки с рутениевым покрытием, автоматически преобразует растворенную соль в хлор.

**Особенности:**

- ◆ Легок в установке и прост в использовании;
- ◆ Система работает с ячейками Hayward и обеспечивает надежную генерацию хлора;
- ◆ Возможность управления уровнем pH и вывода информации на дисплей с помощью подключения измерительного датчика уровня pH и автоматического дозирующего насоса (опция);
- ◆ 4 модели ячеек для разных объемов бассейнов;
- ◆ Датчик закрытия поверхности бассейна, регулирует производительность хлора.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ ХЛОРАТОРА AQUARITE® LTO**

Параметр	AQR-LTO-SV16	AQR-LTO-SV22	AQR-LTO-SV33	AQR-LTO-SV50
Максимальный объем бассейна	60 м³	95 м³	150 м³	
Производство хлора / уровень соли	16 г/ч при 3,2 г/л соли	22 г/ч при 3,2 г/л соли	33 г/ч при 3,2 г/л соли	50 г/ч при 3,2 г/л соли
Частный бассейн объемом до:	65 м³	110 м³	200 м³	300 м³
Автоматический дозатор pH	опционально ( чип в комплекте)			
Дисплей	2.8" TFT многоязычный			
Питание	220 В 50/60 Гц			
Размеры	270 X 220 X 115 мм			
Материал корпуса	Черный огнеупорный ABS пластик			
Защитное покрытие	Прозрачный ABS пластик			
Ячейки	Самочищаемые со сменной полярностью			
Определение уровня соли	Считывает текущий уровень соли в г/л			
автоматическая регулировка производительности хлора по Redox датчик протока	опционально Да ( на основании анализатора газа)			



**ХЛОРАТОР AQUARITE® FLO**

**Особенности:**

- ◆ Серия Хлорогенераторов с производительностью хлора 8, 16, 22, 33 и 50 гр/ч;
- ◆ Степень защиты IP 65;
- ◆ Светодиодный индикатор уровня производства хлора;
- ◆ Прозрачный корпус для визуального контроля работы ячейки по производству хлора;
- ◆ Датчик газа входит в комплект;
- ◆ Датчик протока: опционально;
- ◆ Автоматическое сокращение производства хлора при накрытии бассейна.



**НОВАЯ ПРОЗРАЧНАЯ ЯЧЕЙКА ХЛОРОГЕНЕРАТОРОВ**

Модель	Защита	Производительность	Частный бассейн
AQR-FLO-8	IP 65	8 гр/ч	до 25 м³
AQR-FLO-16	IP 65	16 гр/ч	до 65 м³
AQR-FLO-22	IP 65	22 гр/ч	до 110 м³
AQR-FLO-33	IP 65	33 гр/ч	до 200 м³
AQR-FLO-50	IP 65	50 гр/ч	до 300 м³