



1г
соли/л

ПОРТАТИВНЫЙ
ЦВЕТНОЙ
ДИСПЛЕЙ
(TFT)

ДИСТАНЦ.
УПРАВЛЕНИЕ
ПО ВСЕМУ
МИРУ

WIFI
И
MODBUS

ВОЗМОЖ-
НОСТЬ
ОБНОВЛЕНИЙ

САМО-
ОЧИСТКА

ПРЕСНАЯ
ВОДА

ЭЛЕКТРОННАЯ КОРОБКА



Полный контроль над бассейном



Управление фильтрационным насосом



Управление освещением



Управление 4 дополнительными устройствами



Контроль температуры



Контроль pH



Контроль REDOX



Контроль Свободного хлора



ОПИСАНИЕ	HD 1	HD 2	HD 3
Интенсивность		0-100%	
Концентрация соли		от 1 г до 100 г Na/Cl	
Объем бассейна (до 28°C)	65 м³	100 м³	200 м³
Объем бассейна (+28°C)	40 м³	80 м³	125 м³
Дисплей	2,8" мобильный (20м) цветной дисплей TFT (5 языков)		
Источник питания	220 В 50/60 Гц		
Выход	8-8 А	8-15 А	8-20 А
Максимальное потребление	80 Вт	120 Вт	160 Вт
Размеры	270 x 220 x 115 мм		
Электронная коробка	Огнестойкий пластик ABS черный		
Передняя крышка	Пластик ABS серый		
Электроника	Микропроцессор 32 бит		
Регулирование интенсивности	Ампер + Вольт		
Вентиляция	Вентилятор		
Автоматическая очистка	Программируется от 1 до 24 часов		
Переключатель потока	Газовый датчик		
Счетчик часов	Да - доступно для клиента		
Контроль производства дезинфекции	От 0 до 100%		
Сигналы тревоги	Недостаточно соли / нет потока / измерение pH / слишком высокое/низкое значение pH / макс. время измерения / ошибка памяти		
Отображение концентрации соли	Отображает г / л соли (точность ± 10%)		
Управление производством с помощью накрытия бассейна	Программируемое производство дезинфекции 0-100% в зависимости от того, закрыто накрытие бассейна или открыто		
Управление производством с помощью внешнего сигнала	Программируемое производство дезинфекции 0-100% в зависимости от внешнего сигнала (2-й аналоговый вход)		
Связь	MODBUS / WIFI		
Основные выходы	Время фильтрации / свет / температура		
Дополнительные выходы	4 реле для управления 4 дополнительными устройствами для бассейна		

ЯЧЕЙКА ГИДРОЛИЗА



Самоочистка



Гарантированный срок службы



Программируемое изменение полярности



Прозрачный держатель из ПВХ



Датчик безопасности



ОПИСАНИЕ	HD 1	HD 2	HD 3
Ячейка гидролиза	4 титановые пластины MONOPOLAR	4 титановые пластины MONOPOLAR	5 титановых пластин MONOPOLAR
Минимальный поток	3 м³/ч	5 м³/ч	7 м³/ч
Размер пластин ячейки	100 x 45 мм	200 x 45 мм	200 x 45 мм
Материал корпуса ячейки	Прозрачный ПВХ		
Крепление ячейки	Резьба для простой установки		
Диаметр трубного соединения	63 мм		
Размер ячейки	355 x 305 x 305 мм		
Размер кабеля ячейки	(3 x 4) x 1,5 м		
Газовый датчик	Встроен в ячейку		
Максимальное давление	4 кг/см²		
Максимальная температура	45°C		

ИОНИЗАЦИОННАЯ КАМЕРА

SELF CLEAN

Самоочистка



Программируемое изменение полярности

Pr ion

Таймер ионизации



ОПИСАНИЕ	HD 1	HD 2	HD 3
Количество электродов	2	4	6
Размеры (длина / Ø)	177 x 141 мм	280 x 141 мм	400 x 141 мм
Соединение		Резьба 2" (63 мм)	
Материал корпуса		Прозрачный ABS	
Материал электродов		Медь и серебро	

АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ



ОПИСАНИЕ	pH	Redox	Свободный хлор	Проводимость	Температура
Обозначение	V	E	H	I	T
Тип датчика	Ерорі	Ерорі	Амперометрический (Au-Cu)	Ерорі	Термометр
Диапазон измерения	0-14 pH	0-1000 мВ	0-10 ppm	0-20,000 мс	0-100°C
Точность измерения	0,1 pH	1-3 мВ	0,10 ppm	10 MS / 100 мс	1°C
Материал	Ag/Cl	Золото	Медь / Золото		Нержавеющая сталь
Держатель датчика			ABS 50/63 мм		
Дополнительное оборудование			Включает 2-метровую гибкую трубку / клапан		
Кабель			2 м		
Разъем	BNC с защитой	BNC с защитой	Коннекторы	Коннекторы	Коннекторы

РАЗМЕРЫ

