

Станция контроля и коррекции рН и свободного хлора в плавательных бассейнах.



Контрольно-измерительное устройство с двумя насосами дозаторами на борту. Предназначено для замера и соответствующей коррекции кислотно-щелочного баланса и свободного хлора в воде частных плавательных бассейнов.

**Тип насосов - перистальтический
Производительность каждого насоса - 1,5 л/ч.**

- Комплектность:**
- станция контроля и коррекции PMDP
 - клапан заборный с фильтром и датчиком уровня
 - клапан инжекторный
 - трубка заборная 2м 4х6 мм ПВХ
 - трубка напорная 2м 4х6 мм полиэтилен
 - дюбели и винты для монтажа

Основные характеристики

Диапазон измерения	0-14.00 pH - 0-20.00ppm Cl ₂
Функции	Измерение, и коррекция pH и свободного хлора
Разрешение считывания	±0.01 pH – 0.01ppmCl ₂
Дисплей меню	Графический дисплей с фоновой подцветкойBack 128x64
Аккуратность измерения	± 0.2% E.S.
Клавиши контроля	Клавиатура (4 клавиши)
Уставные точки	PH: Параметры контроля - порог, гистерезис, задержка, аврийные сигналы по высокому (Hi) и низкому (Lo) значениям Режимы работы: постоянный ON/OFF или пропорциональный ХЛОР: Параметры контроля - порог, гистерезис, задержка, аврийные сигналы по высокому (Hi) и низкому (Lo) значениям Режимы работы: постоянный ON/OFF или пропорциональный
Аварийный сигнал	1 реле со свободным контактом (5 A max)
Датчик потока	сконструирована для запираения реле
Электропитание	230 Vac +-5%
Корпус	материал ABV V0 - IP65
Размеры	227x216x54 mm
Вес	2 кг