

АВТОМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ДОЗИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ ДЛЯ ПЛАВАТЕЛЬНЫХ БАССЕЙНОВ

POOL TOP GUARD PH/RX/CL/T PANEL

система смонтирована на панели



- Выход RS 232 (RS 485 через адаптер – опция) для ПК
- ПО для управления через ПК (опция)
- Класс пылевлагозащиты контроллера и насосов: IP65
- Легкодоступная проточная обвязка для проведения сервисного обслуживания
- Два независимых выхода ON/OFF (бесконтактное реле) на каждый измеряемый параметр
- Два независимых выхода 4-20 mA на каждую Точку Уставки
- Электронные часы (время, дата), таймер
- Электронная блокировка произведенных настроек
- Три программируемых выхода ON/OFF (бесконтактное реле) для подключения насоса для дозирования флокулянта или установки «шокового» хлорирования по таймеру
- Русифицированное меню

POOL TOP GUARD PH/RX/CL/T PANEL (SONDA CL) – профессиональная автоматическая система пропорционального дозирования и контроля уровней PH, RedOx и CL (концентрации свободного хлора в воде) для плавательных бассейнов.

Система дозирования управляется по датчику потока жидкости, при отсутствии потока система переходит в режим ожидания.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА: контроллер нового поколения eSELECT-B3 с цветным ЖК-дисплеем 4", русифицированное меню, широкий выбор дополнительных настроек, легкодоступная проточная обвязка для проведения сервисного обслуживания.

Система дозирования POOL TOP GUARD PH/RX/CL/T PANEL (SONDA CL) поставляется смонтированной на химстойкой пластиковой панели (900x600x8 мм), в полном комплекте, готовом к монтажу и пуско-наладке

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- В основе системы – контроллер нового поколения eSELECT-B3, с тремя независимыми параметрами pH/RX/Cl, с универсальным входным напряжением 90–260V; пропорциональные насосы-дозаторы серии DLX и потенциостатический датчик свободного хлора SONDA CL
- Задержка дозирования при включении системы
- Сигнализация датчика уровня или датчика потока
- Настройка аварийной сигнализации по предельным концентрациям уровней pH/Cl (MIN/MAX)
- Режим дозирования: пропорциональный PROP.
- Поддержка датчика температуры PT100
- Автоматическая температурная компенсация pH
- Производительность насосов: PH: 5 л/ч; Cl: 15 л/ч Диапазоны измерений: 0-14 pH; -1000+1400 mV; хлор 0-2 или 0-20 ppm (мг/л), 0-100°C
- Разрешение дисплея: 0,01 pH; 1 mV; 0,01 ppm; 0,1°C
- Выход ON/OFF (бесконтактное реле) аварийной сигнализации
- Встроенный электронный журнал учета изменения измеряемых параметров (опция)

КОНФИГУРАЦИЯ СИСТЕМЫ ДОЗИРОВАНИЯ: (SONDA CL) – конфигурация с потенциостатическим датчиком свободного хлора SONDA CL (органический/неорганический хлор)

Состав системы дозирования POOL TOP GUARD PH/RX/CL/T PANEL

- 1 шт. – насос DLX-CC/M 5-7 230V PVDF
- 1 шт. – насос DLX-CC/M 15-4 230V PVDF
- 1 шт. – анализатор жидкости ESELECT-B3 230V
- 1 шт. – датчик хлора SONDA CL, FIC/FOC, 0-20 (0-2) мг/л
- 1 шт. – соединительный кабель для SONDA CL
- 2 шт. – клапан впрыска реагента
- 2 шт. – клапан забора реагента
- 1 шт. – датчик уровня PH с кабелем 0,5 м.
- 1 шт. – датчик уровня RX с кабелем 0,5 м.
- 1 шт. – датчик температуры PT100, GLASS

- 2 шт. – датчик уровня реагента с кабелем 2 м.
- 1 шт. – держатель датчиков PH-RX-CL (FS) с монтажным комплектом
- 1 шт. – калибровочный раствор PH 7, 55ML
- 1 шт. – калибровочный раствор PH 9, 55ML
- 1 шт. – калибровочный раствор 650 mV, 55ML
- 2 шт. – шланг забора реагента, 4x6, ПВХ, 2 м.п.
- 2 шт. – шланг сброса реагента, 4x6, ПЭ, 2 м.п.
- 1 шт. – монтажная панель 900x600x8 мм
- 1 шт. – комплект инструкций по установке и обслуживанию

| Наименование | Характеристики насосов | Артикул | Цена, € |
|--|-----------------------------------|---------------------|--------------|
| Система дозирования POOL TOP GUARD PH/RX/CL/T (SCL) | pH: 5 л/ч–7 бар; Cl: 15 л/ч–4 бар | QPA8M11238ER | 4 760 |
| Система дозирования POOL TOP GUARD PH/RX/CL/T (SCL), 0–2 ppm | pH: 5 л/ч–7 бар; Cl: 15 л/ч–4 бар | QPA8M11338ER | 4 760 |

! Комплектация системы дозирования не может быть изменена