

АВТОМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ДОЗИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ ДЛЯ ПЛАВАТЕЛЬНЫХ БАССЕЙНОВ

POOL TOP GUARD (PH/RX/CL/T) PANEL [SCLO 3 CL]



Конфигурация системы дозирования:

- **SONDA CL** – с потенциостатическим датчиком свободного хлора SONDA CL (органический/неорганический хлор)

Состав системы дозирования:

- 1 шт. – насос DLX CC/M 5-7 230V
- 1 шт. – насос DLX CC/M 15-4 230V
- 1 шт. – анализатор жидкости AG SELECT-B3 230V
- 1 шт. – датчик уровня PH с кабелем 5 м.
- 1 шт. – датчик уровня RX с кабелем 5 м.
- 1 шт. датчик хлора SCLO3, 0-10 ppm
- 1 шт. кабель с адаптером для датчика хлора SCLO 3
- 1 шт. датчик температуры PT100
- 2 шт. датчик уровня реагента с кабелем 2 м.
- 1 шт. устройство для фильтрования KIT POOL TOP GUARD
- 1 шт. угольный фильтр KI TCarbon
- 1 шт. – калибровочный раствор PH 7, 55ML
- 1 шт. – калибровочный раствор PH 9, 55ML
- 1 шт. – калибровочный раствор 650 mV, 55ML
- 2 шт. – клапан впрыска реагента
- 2 шт. – фильтр забора реагента
- 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

Наилучшее соотношение по показателю: **ЦЕНА/КАЧЕСТВО!**

POOL TOP GUARD (PH/RX/CL/T°) – профессиональная автоматическая станция дозирования и контроля уровней PH, RX и CL (концентрации свободного хлора в воде) для плавательных бассейнов, объемом до 2000 м³

Система дозирования управляется по датчику потока жидкости (входит в комплект), при отсутствии потока система переходит в режим ожидания (Stand-By)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- В основе системы – анализатор жидкости нового поколения AG SELECT-B3, с тремя независимыми параметрами pH/Rx/Cl, с универсальным входным напряжением сети 90-260V; пропорциональные дозирующие насосы серии DLX и проточный амперометрический датчик свободного хлора SCLO 3
- Задержка дозирования при включении системы
- Сигнализация датчика уровня или датчика потока
- Настройка аварийной сигнализации по предельным концентрациям уровней pH/Rx/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 RedOx; 0-10 ppm (Cl), 0-100°C
- Разрешение дисплея: 0,01 pH; 1 mV; 0,01 ppm; 0,1°C
- 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
- Три программируемых выхода ON/OFF (бесконтактное реле) для подключения насоса для дозирования флокулянта или установки «шокового» хлорирования по таймеру
- Выход ON/OFF (бесконтактное реле) аварийной сигнализации
- Электронная блокировка произведенных настроек
- Встроенный электронный журнал учета изменения измеряемых параметров (опция)
- Выход RS 232 (RS 485 через адаптер – опция) для ПК
- Программное обеспечение для управления через ПК (опция)
- Поддержка удаленного GSM управления (опция)
- Класс защиты анализатора жидкости и насосов: IP65
- Легкодоступная проточная обвязка для проведения сервисного обслуживания

Наименование	Характеристики насосов	Артикул	Цена, €
Система дозирования POOL TOPGUARD PH/RX/CL/T (SCLO3)	pH: 5 л/ч - 7 бар (4-20 mA) Cl: 15 л/ч - 4 бар (4-20 mA)	QPA8M1238	5 430

! Комплектация системы дозирования не может быть изменена