

АВТОМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ДОЗИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ ДЛЯ ПЛАВАТЕЛЬНЫХ БАССЕЙНОВ

POOL GUARD 7 (PH/CL/T) [SCLO 3 CL]



Конфигурация системы дозирования:

- **SCLO 3** – с амперометрическим датчиком свободного хлора SCLO 3 (неорганический хлор)

Состав системы дозирования:

- 1 шт. насос DLX CC/M 5230V
- 1 шт. насос DLX CC/M 154 230V
- 1 шт. анализатор жидкости AG SELECTB2 230V
- 1 шт. датчик уровня PH 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 фильтрации KIT POOL TOP GUARD
- 1 шт. угольный фильтр KI TCarbon
- 1 шт. калибровочный раствор PH 7, 55ML
- 1 шт. калибровочный раствор PH 9, 55ML
- 2 шт. клапан впрыска реагента
- 2 шт. фильтр забора реагента
- 2 шт. шланг забора реагента, 4х6, ПВХ, 2 м.п.
- 2 шт. шланг сброса реагента, 4х6, ПЭ, 2 м.п.
- 1 шт. монтажная панель 900х600х8 мм
- 1 шт. комплект инструкций по установке и обслуживанию

Наилучшее соотношение по показателю: ЦЕНА/КАЧЕСТВО!

POOL GUARD 7 (PH/CL/T°) – система автоматического дозирования и контроля уровня PH 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-B2, с двумя независимыми параметрами pH/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/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; 0–10 ppm (Cl), 0–100°C
- Разрешение дисплея: 0,01 pH; 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
- Два 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 GUARD 7 PH/CL/T (SCLO3)	pH: 5 л/ч - 7 бар (4-20 mA) Cl: 15 л/ч - 4 бар (4-20 mA)	QPA6L10238	4 830

! Комплектация системы дозирования не может быть изменена