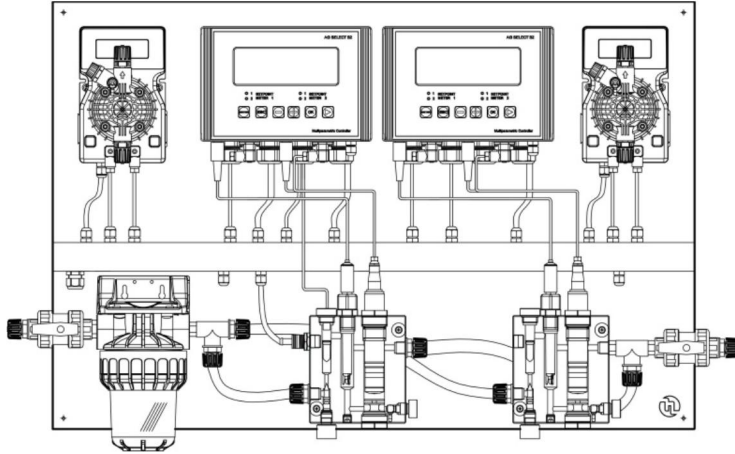


АВТОМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ДОЗИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ ДЛЯ ПЛАВАТЕЛЬНЫХ БАССЕЙНОВ

POOL GUARD MAX PH/RX/T/CL^{FREE}/CL^{TOTAL} PANEL

система смонтирована на панели



- Диапазоны измерений: 0-14 pH; -1000+1400 mV; свободный хлор 0-2 мг/л, общий хлор 0-20 мг/л, 0-100°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
- Четыре программируемых выхода ON/OFF (бесконтактное реле) для подключения насоса для дозирования флокулянта или установки «шокового» хлорирования по таймеру
- Два ЖК цветных дисплея с диагональю 4"
- Выход RS 232 (RS 485 через адаптер – опция) для ПК
- Класс пылевлагозащиты контроллера и насосов: IP65
- Легкодоступная проточная обвязка для проведения сервисного обслуживания
- Русифицированное меню

POOL GUARD MAX PH/RX/T/CL^{FREE}/CL^{TOTAL} (SONDA CL) – профессиональная автоматическая система пропорционального дозирования и контроля уровней PH, RedOx, концентраций свободного и общего хлора в воде для плавательных бассейнов. Система дозирования управляется по датчику потока жидкости, при отсутствии потока система переходит в режим ожидания.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА: два контроллера нового поколения eSELECT-B2 с цветным ЖК-дисплеем 4", русифицированное меню, широкий выбор дополнительных настроек, легкодоступная проточная обвязка для проведения сервисного обслуживания.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- В основе системы – два анализатора жидкости серии eSELECT-B2, с двумя независимыми параметрами pH/RedOx/Cl на выбор в каждом, с универсальным входным электропитанием 90–260V; пропорциональные дозирующие насосы серии DLX-CC/M и два потенциостатических датчика свободного (0-2 мг/л) и общего (0-20 мг/л) хлора SONDA CL (органический/неорганический хлор)
- 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
- Выходы ON/OFF (бесконтактное реле) аварийной сигнализации
- Электронная блокировка произведенных настроек
- Встроенный электронный журнал учета изменения измеряемых параметров (опция)

КОНФИГУРАЦИЯ СИСТЕМЫ ДОЗИРОВАНИЯ: (SONDA CL + SONDA CL TOTAL) – конфигурация с потенциостатическими датчиками свободного и общего хлора (органический/неорганический хлор)

Состав системы дозирования:

- 1 шт. – насос DLX-CC/M 5-7 230V PVDF
- 1 шт. – насос DLX-CC/M 15-4 230V PVDF
- 2 шт. – анализатор жидкости ESELECT-B2 230V
- 1 шт. – датчик хлора SONDA CL, FIC/FOC, 0-2 мг/л
- 1 шт. – датчик хлора SONDA CL, TC, 0-20 мг/л
- 2 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, ПВХ

- 2 шт. – датчик уровня реагента с кабелем 2 м.
- 2 шт. – держатель датчиков PH-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 GUARD MAX PH/RX/CL/T/CL TOTAL	pH: 5 л/ч-7 бар; Cl: 15 л/ч-4 бар	QXB9000101ER	6 750

! Комплектация системы дозирования не может быть изменена