

**НОВИШКА**

**POOL GUARD MAX**

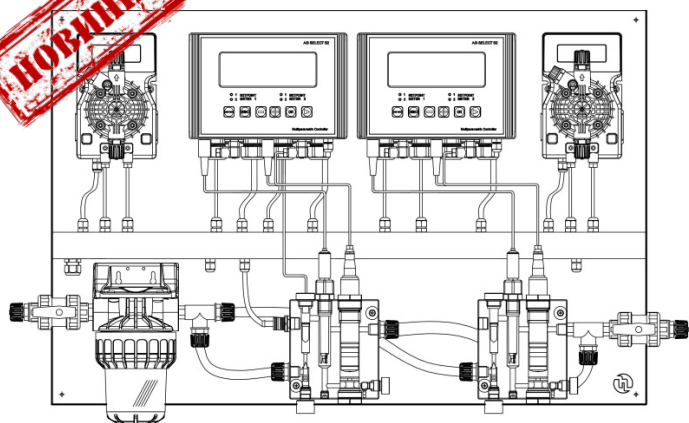
на 5 параметров

**PH-RX-T-**

**FREE CL-TOTAL CL**

## АВТОМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ДОЗИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ ДЛЯ ПЛАВАТЕЛЬНЫХ БАССЕЙНОВ **POOL GUARD MAX (PH/RX/CL/T/CL TOTAL) PANEL**

(станции дозирования, смонтированные на панелях)



**РУСИФИЦИРОВАНО**

### КОНФИГУРАЦИЯ СИСТЕМЫ ДОЗИРОВАНИЯ:

**[SONDA CL + SONDA CL TOTAL]** – конфигурация с потенциостатическими датчиками свободного и общего хлора SONDA CL (органический/неорганический хлор)

### КОМПЛЕКТ ПСТАВКИ 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 AG SELECT-B2 90–260V
- 1 шт. – датчик уровня PH с кабелем 0,5 м.
- 1 шт. – датчик уровня RX с кабелем 0,5 м.
- 1 шт. – датчик хлора SONDA CL, FIC/FOC, 0÷2 ppm
- 1 шт. – датчик хлора SONDA CL, TC, 0÷20 ppm
- 2 шт. – соединительный кабель для SONDA CL
- 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. – клапан впрыска реагента, ПП
- 2 шт. – клапан забора реагента, ПП
- 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

### POOL GUARD MAX PH/RX/CL/T°/CL TOTAL –

профессиональная автоматическая станция дозирования и контроля уровней PH, RX, свободного и общего хлора в воде для плавательных бассейнов, объемом до 2000 м<sup>3</sup>. Система дозирования управляется по датчику потока, при отсутствии потока система переходит в режим ожидания (Stand-By)

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- В основе системы – два анализатора жидкости серии AG SELECT-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/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; 0÷2(20) ppm (мг/л) (Cl); 0÷45°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
- Четыре программируемых выхода ON/OFF (бесконтактное реле) для подключения насоса для дозирования флокулянта или установки «шокового» хлорирования по таймеру
- Выходы 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
- ПО для управления через ПК (опция)
- Класс защиты анализатора жидкости и насосов: IP65
- Легкодоступная проточная обвязка для проведения сервисного обслуживания

**НОВИНКА 2012 года! Наилучшее соотношение по показателю: ЦЕНА/КАЧЕСТВО!**

**ВАЖНО!** Система дозирования **POOL GUARD MAX PH/RX/CL/T/CL TOTAL** поставляется смонтированной на химстойкой пластиковой панели (900х600х8 мм), в полном комплекте, готовом к монтажу и пуско-наладке

Наименование	Характеристики насосов	Артикул
Система дозирования POOL GUARD MAX PH/RX/CL/T/CL TOTAL	pH: 5 л/ч–7 бар; Cl: 15 л/ч–4 бар	QXB9000101ER

\* Комплектация системы дозирования не может быть изменена