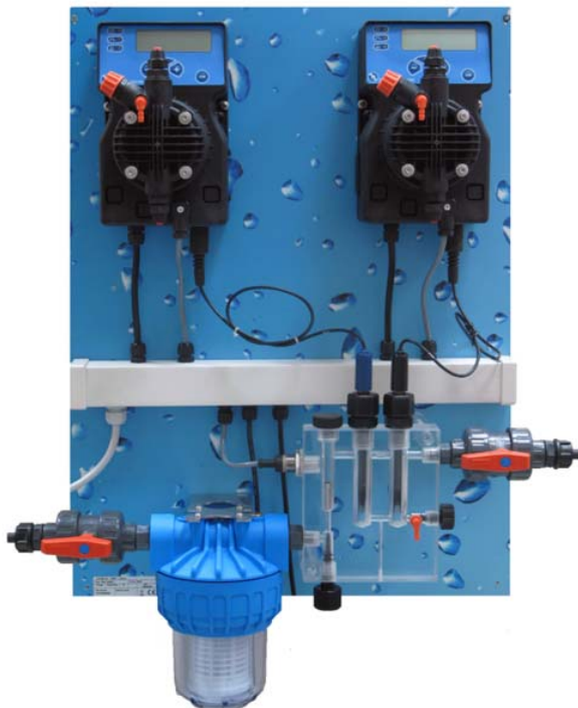


## АВТОМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ДОЗИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ ДЛЯ ПЛАВАТЕЛЬНЫХ БАССЕЙНОВ

### POOL GUARD 1 (PH/RX)



**POOL GUARD 1 (PH/RX)** – автоматическая система пропорционального дозирования и контроля уровней PH/RX (RedOx – окислительно-восстановительный потенциал) для плавательных бассейнов, объемом до 500 м<sup>3</sup>.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- В основе системы – дозирующие насосы DLX PH-RX/MBV 5-7
- со встроенными контроллерами pH/RedOx на выбор
- Сигнализация по времени непрерывного дозирования, с последующим отключением дозирующих насосов
- Задержка дозирования при включении системы
- Сигнализация датчика уровня
- Настройка аварийной сигнализации по предельным концентрациям реагентов (MIN/MAX уровни)
- Режимы дозирования: постоянный ON/OFF и пропорциональный PROP
- Тонкая настройка пропорционального режима
- Установка гистерезиса
- Производительность насосов: 5 л/ч – 7 бар
- Диапазоны измерений: 0-14 pH; -1000 +1400 mV
- Класс защиты (насосов): IP65
- Поддержка датчика потока и датчика уровня реагента

**Основные преимущества:** упрощенная процедура программирования и калибровки насосов, взаимозаменяемость дозирующих насосов, простая эксплуатация и легкодоступная проточная обвязка для проведения сервисного обслуживания

#### Состав системы дозирования POOL GUARD 1 PH/RX

2 шт. насос DLX PH-RX/MBV 5-7 230V  
 1 шт. датчик уровня PH с кабелем 5 м.  
 1 шт. датчик уровня RX с кабелем 5 м.  
 2 шт. датчик уровня реагента с кабелем 2 м.  
 1 шт. устройство для фильтрации KIT –PH/RX  
 1 шт. комплект инструкций по установке и обслуживанию

1 шт. калибровочный раствор PH 7, 55ML  
 1 шт. калибровочный раствор PH 9, 55ML  
 1 шт. калибровочный раствор RX 475 mV, 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.

Наименование	Характеристики насосов	Артикул	Цена, €
Система дозирования POOL GUARD 1 PH/RX	5 л/ч - 7 бар	QPA5Q11027	1 815

Комплектация системы дозирования не может быть изменена