

# АНАЛИЗАТОРЫ ЖИДКОСТИ

## СЕРИЯ AG SELECT

### Анализатор жидкости eSELECT-B1 90/260V, B2, B3

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Контроллеры изготовлены в кислотостойком пластиковом корпусе.
- Универсальное входное напряжение 90-260V или 12VDC-24V AC/DC.
- Класс пылевлагозащиты: IP65.
- Диапазоны измерений: 0÷14 рН; -1000÷+1400 мV; 0-2; 0-20; 0-200; 0-2000 ppm (мг/л); 0-100°C.
- Разрешение дисплея: 0,01 рН; 1 мV; 0,01 ppm/0,1 ppm; 0,1°C.
- Гальванически изолированные выходы 4-20 мА.
- РУСИФИЦИРОВАННОЕ МЕНЮ.
- Настройка аварийной сигнализации по предельным концентрациям уровней MIN/MAX.
- Режимы дозирования: постоянный ON/OFF и пропорциональный PROP.
- Два независимых выхода ON/OFF (бесконтактное реле) на каждый параметр.
- Два независимых выхода 4-20 мА на каждую Точку Уставки.
- Часы, таймер.
- Автоматическая температурная компенсация (при подключении датчика температуры РТ100).
- Поддержка датчиков потока/уровня/РТ100 (в комплект не входят)



## СЕРИЯ E.CO.

### Анализатор жидкости eCONTROL 1 100/250V

eCONTROL – новая серия экономичных анализаторов жидкости для измерения и контроля электро-химических показателей: уровня pH, RedOx (ОВП), свободного и общего органического или неорганического хлора, а также и других параметров, определяемых ионо-селективными датчиками. Контроллеры имеют информативный ЖК-дисплей с подсветкой, микропроцессорное управление, пять сенсорных кнопок для управления режимом работы, настройки и калибровки. Контроллеры изготовлены в кислотостойком пластиковом корпусе.

Класс пылевлагозащиты: IP65. Универсальное входное напряжение 100-250V позволяет использовать данный анализатор во многих отраслях.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Микропроцессорное управление.
- Информативный ЖК дисплей с подсветкой
- Диапазоны измерений: 0 – 14 pH; –1000 +1400 mV;
- хлор: 0 – 2 мг/л, 0 – 20 мг/л, 0 – 200 мг/л;
- ppm: 0 – 2 ppm, 0 – 20 ppm, 0 – 200 ppm; 0-100°C.
- Выбор направления режима дозирования:
- Прямой или обратный
- Установка времени задержки запуска насосов-дозаторов
- 2 независимых пропорциональных выхода ON/OFF (бесконтактное реле) с режимом PWM
- Поддержка датчика температуры PT100.
- Ручная (25°C) или автоматическая температурная
- компенсация (при подключении датчика температуры PT100)
- Сигнализация MAX. концентрации реагента (опция)
- Сигнализация MIN. концентрации реагента (опция)
- Сигнализация по времени непрерывного дозирования и недостижения Точки Уставки (опция)
- Выход ON/OFF (бесконтактное реле) для аварийной сигнализации (опция)
- Выход 4-20 mA (опция)
- Гальванически изолированные выходы
- Универсальное входное напряжение: 100-250V AC 50 Гц.
- Класс пылевлагозащиты: IP65.
- Настенное крепление.
- Внешние размеры: 200x131x88 мм.



## Анализатор жидкости EPHOTON PH-RX-CL FREE/TOT 4-20 mA



Фотометрический анализатор ePHOTON - наиболее точный и надежный метод контроля за качеством воды бассейна. Он предназначен для анализа параметров pH, RedOX (окислительно-восстановительного потенциала), свободного хлора в воде колориметрическим методом.

Напряжение: 220 В

Диапазон измерений Cl: 0-5 мг/л

Диапазон измерений pH: 0-14

Диапазон измерений Rx: -1500..+1500 мВ

Длина: 240 мм

Ширина: 640 мм

Высота: 700 мм

Класс защиты: IP65

Внутренний регистратор данных: 4 MB FLASH

[<< войти на сайт](#)