


**СЕРИЯ MULTICONTROL/B**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**



- ▶ MULTICONTROL – прибор многофункционального измерения и контроля следующих параметров: pH, Redox, Cl2 (свободного хлора) и температуры.
- ▶ Серия MULTICONTROL представлена тремя версиями:  
MULTICONTROL PH-RX-T  
MULTICONTROL PH-CL-T  
MULTICONTROL PH-CL-RX-T
- ▶ Данный прибор полностью контролирует процесс дозирования, что позволяет использовать его для бассейнов и очистки воды.
- ▶ Прибор функционирует на основе микропроцессора с LCD дисплеем и LED индикатором, с высоким качеством программирования, точной и постоянной проверкой состояния системы и контроля.
- ▶ Модели серии MULTICONTROL очень компактны
- ▶ Контроллеры изготовлены в соответствии с **CE** нормами
- ▶ Пластиковый корпус
- ▶ Настенное исполнение
- ▶ Класс защиты: IP65
- ▶ Размеры: 323x288x132,5 мм

- Многофункциональные контроллеры pH, Rx, Cl2 и T°C
- LCD дисплей, микропроцессорное управление
- 5 независимых точек установки с шестым свободным контактом ON/OFF
- 3 выхода 4-20 мА для пропорциональных насосов (2 для PH, 2 для Cl2, 1 для Redox)
- 3 выхода 4-20 мА для регистраторов данных (самописцев)
- Установка гистерезиса для ON/OFF точек установок
- Установка задержки для каждой точки установок
- Выход RS232 для PC дистанционного управления
- Блок выходных реле с сигналом от датчика потока (переводит все исходящие операции в случае отсутствия потока в датчике и/или системе в режим ожидания)
- Диапазоны измерений: 0÷10 ppm (0÷10 мг/л), 0÷14 pH, ± 2000 mV, 0÷100 °C
- Температурная компенсация
- Разрешение дисплея: 0,01 ppm, 0,01 pH, 1 mV, 0,1°C
- Выходы 4-20 мА
- Линейность и стабильность: 0,1 %

MULTICONTROL/B	Описание модели	Артикул	Цена €
	■ Мультиконтроллер PH-RX/B	CXB 00 019 01 PH-RX/B	1 485
	■ Мультиконтроллер PH-CL/B	CXB 00 020 01 PH-CL/B	1 485
	■ Мультиконтроллер PH-CL-RX-T/B	CXB 00 022 01 PH-CL-RX-T/B	1 900

**Типовое применение контроллеров MULTICONTROL/B**

