

eCONTROL

eCONTROL – серия экономичных анализаторов жидкости для измерения и контроля электрохимических показателей: уровня pH, RedOx (ОВП), свободного и общего органического или неорганического хлора, а также и других параметров, определяемых ионоселективными датчиками (электродами). 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. Диапазоны измерений: 0-14 рН; -1000 +1400 mV; 0-2; 0-20; 0-200; 0-2000 ppm (мг/л); 0-100°C. Установка 2 независимых Точек Уставки на измеряемый параметр. Режимы управления дозированием: ON/OFF или пропорциональный PROP. Выбор направления режима дозирования: прямой или реверсивный. Установка гистерезиса. Гальванически изолированные выходы. Автоматическая температурная компенсация (при подключении датчика РТ100).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Микропроцессорное управление.
- Информативный ЖК дисплей с подсветкой
- Диапазоны измерений: 0 – 14 рН; -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.
- Установка 2 независимых Точек Уставки на измеряемый параметр
- Режимы управления дозированием: постоянный ON/OFF с установкой гистерезиса или пропорциональный PROP.
- Выбор направления режима дозирования: прямой/обратный
- Сигнализация MAX. концентрации реагента
- Сигнализация MIN. концентрации реагента
- Сигнализация датчика уровня реагента или датчика потока
- Часы. Таймер
- Поддержка датчика температуры РТ100
- Ручная (25°C) или автоматическая температурная компенсация (при подключении датчика температуры РТ100)
- Поддержка датчиков уровня и потока (в комплект не входят)
- 2 независимых пропорциональных выхода ON/OFF (бесконтактное реле) с режимом PWM
- Выход ON/OFF (бесконтактное реле) для аварийной сигнализации
- Выход 4-20 mA
- Гальванически изолированные выходы
- Универсальное входное напряжение: 100-250V AC 50 Гц.
- Класс пылевлагозащиты: IP65.
- Настенное крепление.
- Внешние размеры: 200x131x88 мм.



eCONTROL (настенное крепление, 200x131x88 мм)

Анализатор жидкости уровня pH / RedOx / Хлора / PPM (один или два показателя на выбор)

Наименование	Характеристика	Артикул
Анализатор жидкости eCONTROL-1 100-250V	1 измеряемый параметр	CXB7000101
Анализатор жидкости eCONTROL-2 100-250V	2 измеряемых параметра	CXB7000201



eCONTROL DIN (крепление на DIN рейку, DIN 43880 - 106x120.3x58 мм)

Анализатор жидкости уровня pH или RedOx или Cl (один показатель на выбор)

Наименование	Артикул
Анализатор жидкости ECONTROL DIN PH/RX/CL 100/250V	CXR7000101



eCONTROL RACK (крепление на DIN рейку, DIN 43700 - 72x144 мм)

Анализатор жидкости уровня pH или RedOx или Cl (один показатель на выбор)

Наименование	Артикул
Анализатор жидкости ECONTROL RACK PH/RX/CL 100/250V	CXR7001101

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ВНИМАНИЕ! При подборе производительности дозирующих насосов для станций дозирования для плавательных бассейнов, мы рекомендуем руководствоваться нижеприведенными справочными таблицами. Данные расчеты произведены на основе стандарта ГОСТ Р 53491.1-2009 с запасом по производительности дозирующих насосов, не менее 50%.

ПОДБОР ДОЗИРУЮЩИХ НАСОСОВ ДЛЯ ПЛАВАТЕЛЬНЫХ БАССЕЙНОВ

ОБЪЕМ БАССЕЙНА, м ³		100	500	1 000	2 000	3 000
Рекомендуемая производительность дозирующего насоса, л/ч	Уровень pH	1	2 – 5	5 – 8	8 – 15	15 – 20
	Уровень Cl ₂	2	5 – 8	8 – 15	15 – 30	30 – 80

ПОДБОР ДОЗИРУЮЩИХ НАСОСОВ ДЛЯ ПОДАЧИ ФЛОКУЛЯНТА/КОАГУЛЯНТА

ОБЪЕМ БАССЕЙНА, м ³		100	500	1 000	2 000	3 000
Рекомендуемая производительность дозирующего насоса, л/ч	MIN 0.5 мл/м ³ /час	1 л/ч R/C ⁽¹⁾	1 л/ч R/C ⁽¹⁾	1 л/ч ⁽²⁾	1 л/ч ⁽²⁾	1 л/ч ⁽²⁾
	MAX 1.0 мл/м ³ /час	1 л/ч R/C ⁽¹⁾	1 л/ч R/C ⁽¹⁾	1 л/ч ⁽²⁾	1 л/ч ⁽²⁾	1 л/ч ⁽²⁾

⁽¹⁾ – насос DLXB-MA/MB 1-15 R/C (насос с регулировкой длины хода пистона, с изменением объема дозирования)

⁽²⁾ – насос DLX-MA/MB 1-15 (насос с регулировкой производительности 0–100%)



РЕКОМЕНДУЕМЫЙ НАСОС-ДОЗАТОР ДЛЯ ПОДАЧИ КОАГУЛЯНТА: DLXB-MA/MB R/C

Наименование

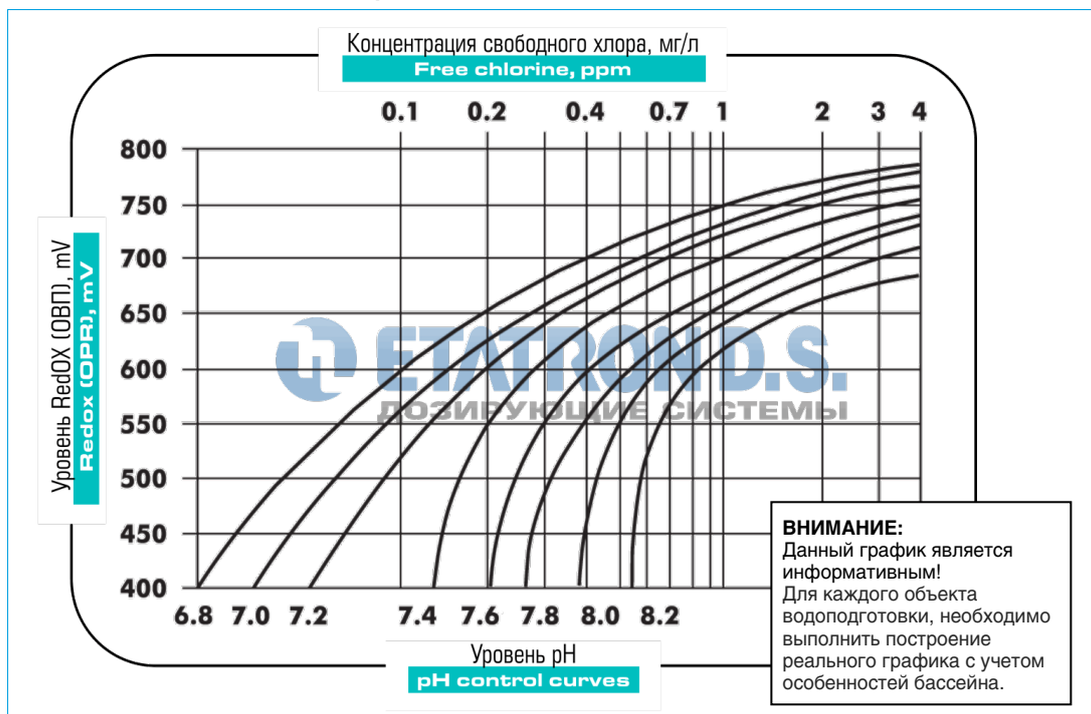
Артикул

Насос DLXB-MA/MB 1-15 230V PVDF R/C (1-15/2-10/3-5)★

PBX242228F

★ – рекомендуемая модель насоса для дозирования растворов флокулянта/коагулянта в плавательных бассейнах, объемом до 500 м³. Насос позволяет произвести регулировку производительности 0–100% (изменением частоты импульсов насоса), а также изменение объема впрыска - R/C (регулировку длины хода пистона)

ГРАФИК СООТВЕТСТВИЯ УРОВНЕЙ pH – RedOx – Cl₂



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93