

#### AG-S/CONTROL OXYGEN (настенное крепление, 202x201x135 мм)

Анализатор жидкости AG-S/CONTROL OXYGEN для определения растворенного кислорода. Графический дисплей с подсветкой, 2 выхода ON-OFF (бесконтактное реле), 2 независимых гальванически изолированных выхода 4-20 mA, аварийная сигнализация, выход ON-OFF (бесконтактное реле) для аварийной сигнализации, выход ON-OFF (бесконтактное реле) для подключения исполнительных устройств, например для очистки датчика, поддержка датчиков потока и уровня реагента. Диапазон измерений: 0-20 ppm. Универсальное входное напряжение 100-240V AC 50 Гц. Класс пылевлагозащиты: IP65.

Наименование	Артикул
Анализатор жидкости AG-S/CONTROL OXYGEN 100-240V	CXB0009701



Датчик для измерения растворенного кислорода. Корпус датчика выполнен из нержавеющей стали, мембрана с платиновым/серебренным электродами. Диапазон измерений: 0-20 ppm. MAX. рабочая температура - 60° С. Диапазон рабочего давления в системе: 0-4 бар. Диаметр корпуса: 12 мм. Резьба на корпусе PG13.5. Срединительный кабель - 5 м

Наименование	Артикул
Датчик уровня ET-OXY1 (датчик растворенного кислорода)	AS00003901



#### AG-S/CONTROL TURBIDITY (настенное крепление, 202х201х135 мм)

Анализатор жидкости AG-S/CONTROL TURBIDITY для контроля и определения мутности. Графический дисплей с подсветкой, 2 выхода ON-OFF (бесконтактное реле), 2 независимых гальванически изолированных выхода 4-20 mA, аварийная сигнализация, выход ON-OFF (бесконтактное реле) для аварийной сигнализации, выход ON-OFF (бесконтактное реле) для подключения исполнительных устройств, например для очистки датчика, поддержка датчиков потока и уровня реагента. Диапазон измерений: 0-20; 0-200; 0-1000 NTU. Универсальное входное напряжение 100-240V AC 50 Гц. Класс пылевлагозащиты: IP65.

Наименование	Артикул
Анализатор жидкости AG-S/CONTROL TURBIDITY 100-240V (0-20 NTU)	CXB0009101
Анализатор жидкости AG-S/CONTROL TURBIDITY 100-240V (0-200 NTU)	CXB0009111
Анализатор жидкости AG-S/CONTROL TURBIDITY 100-240V (0-1000 NTU)	CXB0009121



Датчик выходного потока для определения мутности, работает по методу NTU с помощью фотодиода, который определяет количество отражённого света. Диапазон измерений: 0-1000 NTU. Исполнение: корпус датчика изготовлен из ПВХ. Для корректной работы датчика, необходим постоянный поток в интервале 1–15 л/ч. Мах. противодавление в системе – 1 бар. Мах. температура: 60°С. Подсоединения: 1/2" на шланг 10х14.

Наименование	Артикул
Датчик выходного потока TURBIDITY (датчик мутности)	ASO0006901

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астана (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

#### 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 <sup>3</sup>		100	500	1 000	2 000	3 000
Рекомендуемая	Уровень рН	1	2 – 5	5 – 8	8 – 15	15 – 20
производительность дозирующего насоса, л/ч	Уровень CI <sub>2</sub>	2	5 – 8	8 – 15	15 – 30	30 – 80

#### ПОДБОР ДОЗИРУЮЩИХ НАСОСОВ ДЛЯ ПОДАЧИ ФЛОКУЛЯНТА/КОАГУЛЯНТА

ОБЪЕМ БАССЕЙНА, м <sup>3</sup>		100	500	1 000	2 000	3 000
Рекомендуемая	MIN 0.5 мл/м³/час	1 л/ч R/C <sup>(1)</sup>	1 л/ч R/C <sup>(1)</sup>	1 л/ч <sup>(2)</sup>	1 л/ч <sup>(2)</sup>	1 л/ч (2)
производительность дозирующего насоса, л/ч	MAX 1.0 мл/м³/час	1 л/ч R/C <sup>(1)</sup>	1 л/ч R/C <sup>(1)</sup>	1 л/ч <sup>(2)</sup>	1 л/ч <sup>(2)</sup>	1 л/ч (2)

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

<sup>(2) —</sup> насос DLX-MA/MB 1-15 (насос с регулировкой производительности 0-100%)

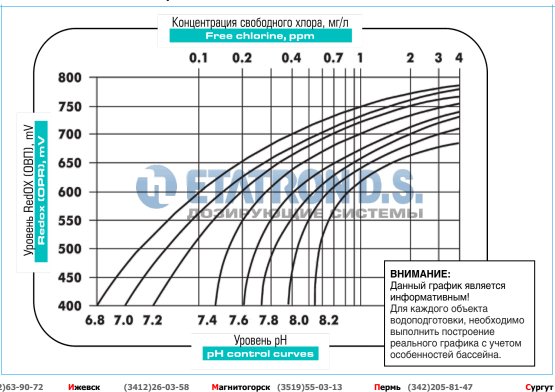


## РЕКОМЕНДУЕМЫЙ НАСОС-ДОЗАТОР ДЛЯ ПОДАЧИ КОАГУЛЯНТА: DLXB-MA/MB R/C

Наименование	Артикул
Hacoc 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 Астана (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 (8342)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

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

Москва (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

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

Казахстан (772)734-952-31

Россия (495)268-04-70