



eMyPOOL

настенное крепление
внешние размеры
131x200x117 мм

eMyPOOL – новое поколение компактных станций дозирования и контроля для частных плавательных бассейнов, объемом до 150 м³. Перистальтические насосы со встроенным контроллером уровня pH или RX (на выбор). Универсальное входное напряжение 100-250V (для моделей 2-2 и 3-3). Цифровой дисплей с подсветкой. Электронное управление. Диапазоны измерений: 6,8÷7,8 pH; -300÷+900 mV. Пропорциональный режим дозирования – новая микроэлектронная технология, работающая в реальном времени: частота включения/выключения насоса замедляется, по мере приближения к заданной Точке Уставки. Встроенная система контроля дозирования: по времени и объему! Автоматическая система калибровки и проверки датчиков! Производительность насоса: от 1.5 л/ч до 3 л/ч, противодавление до 3 бар. Задержка запуска насоса. Поддержка датчика уровня реагента и датчика потока (датчик потока не входит в комплект поставки). Релейный выход ON/OFF аварийной сигнализации по времени непрерывной дозации.

Основные преимущества: простая процедура программирования, выбора параметра и калибровки насоса, компактные размеры, малый вес, тихая и бесшумная работа. Станции дозирования серии eMyPOOL поставляются в комплекте, полностью готовым к монтажу. Наилучшее соотношение по показателю: ЦЕНА/КАЧЕСТВО!

Версия	Характеристика насоса		eMyPOOL PH 100-250V AC		eMyPOOL RX 100-250V AC	
	л/ч	бар				
0101	1.5	1.5	CXB4000301ER*	€ 435	CXB4000302ER*	€ 435
0315	3	1.5	CXB4000401ER*	€ 435	CXB4000402ER*	€ 435
0202	2	2	CXB4000501ER	€ 450	CXB4000502ER	€ 450
0303	3	3	CXB4000601ER	€ 450	CXB4000602ER	€ 450

Примечание: * – напряжение 220/240V AC.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ НАСОСОВ СЕРИИ eMyPOOL

Наименование	eMyPOOL PH	eMyPOOL RX
Датчик уровня PH с кабелем 5 м.	•	
Датчик уровня RX с кабелем 5 м.		•
Датчик уровня с кабелем 2 м.	•	•
Клапан впрыска реагента A05	•	•
Клапан забора реагента	•	•
Шланг забора реагента, 4x6, ПВХ, 2 м.п.	•	•
Шланг сброса реагента, 4x6, ПЭ, 2 м.п.	•	•
Держатель датчика (STD) 1/2", IN-LINE, PP	•	•
Калибровочный раствор RX 650 mV, 55 ml		•
Калибровочный раствор PH 7, 55 ml	•	
Калибровочный раствор PH 9, 55 ml	•	
Паспорт – инструкция по настройке	•	•

МОДЕЛИ НАСОСОВ СЕРИИ eMyPOOL

eMyPOOL

eMyPOOL – новая цифровая компактная автоматическая станция дозирования и контроля уровня pH или уровня хлора (через показатель RX(OBП) на выбор, для плавательных бассейнов, спа, купелей и пр., объемом до 150 м³. Цифровой дисплей с подсветкой. Пять сенсорных кнопок для управления режимом дозирования. Задержка запуска насоса. Пропорциональный режим дозирования. В пропорциональном режиме PROP. реализована новая микроэлектронная технология, работающая в реальном времени: частота включения и выключения перистальтического насоса замедляется, по мере приближения к заданной Точке Уставки. Автоматическая система тестирования датчиков при калибровке. Аварийная сигнализация передозирования по времени и объему ограничивает количество дозируемого реагента за временной интервал, равный 4 часам. Максимальные значения, которые могут быть заданы: 6 л/ч за 4 часа. Производительность насосов: до 3 л/ч – 3 бар. Диапазоны измерений: 6,8÷7,8 pH; -300÷+900 mV. Класс пылевлагозащиты: IP65. Поддержка датчика уровня реагента (датчик входит в комплект поставки). Поддержка датчика потока (в комплект поставки не входит). Электронная аварийная сигнализация по времени непрерывного дозирования. Релейный выход ON/OFF аварийной сигнализации для подключения внешних устройств.



F PER

Серия PPF = F PPF = F-T	Модель 02 = F 07 = F-T	Версия, напряжение 368 = 0501 (230V) 255 = 1101 (24VDC) 268 = 1101 (12VDC) 192 = 1101 (230V) 259 = 2201 (24VDC) 269 = 2201 (12VDC) 187 = 2201 (230V) 189 = 6001 (24VDC) 233 = 6001 (12VDC) 311 = 3301 (230V) 254 = 1101 (24VAC) 258 = 2201 (24VAC)	Исполнение проточной части 64ER = Santoprene® (Std) 60ER = Silicone
P P F	0 0	0 0 0	0 0 0 0

B PER

Серия PCD = B-FCD PBV = B3-V	Модель 15 = B-FCD 43 = B3-V	Версия, напряжение B-FCD 188 = 0103 (230V) 238 = 0303 (230V) 189 = 0601 (230V) 042 = 1001 (230V)	Исполнение проточной части 74ER = Santoprene® (Std) другие конфигурации - по дополнительному запросу
0 0 0	0 0	0 0 0	0 0 0 0

BH PER

Серия PBH = BH3-V	Модель 42 = BH3-V	Версия, напряжение 305 = 1001 (90-260V)	Исполнение проточной части P6ER = Norprene® 64ER = Santoprene® 60ER = Silicone 2FER = Tygon-LFL
P B H	4 2	3 0 5	0 0 0 0

BIOCLEAN CONTROL

Серия	Модель 005 = BIOCLEAN 006 = BIOCLEAN/B	Версия, напряжение BIOCLEAN 51 = 1101 (230V) 50 = 2201 (230V) 61 = 1101 (12VDC) 60 = 2201 (12VDC)	Исполнение проточной части 01ER = Santoprene® (Std)
C X B	0 0 0	0 0	0 0 0 0

eMyPOOL

Серия	Модель 400 = eMyPOOL	Производительность, противодавление, напряжение PH 0301 = PH 1.5-1.5 (220/240V) 0401 = PH 3.0-1.5 (220/240V) 0501 = PH 2-2 (100-250V) 0601 = PH 3-3 (100-250V)	Исполнение проточной части ER = Santoprene® (Std)
C X B	4 0 0	0 0 0 0	E R

ШЛАНГИ, ДЕРЖАТЕЛИ РОЛИКОВ ДЛЯ ПЕРИСТАЛЬТИЧЕСКИХ НАСОСОВ



Модель насоса, л/ч		Типоразмер шланга	ШЛАНГИ		РОЛИКИ + ШЛАНГ	
			Артикул	Цена	Артикул	Цена
F / F-T PER	0.5 – 1.1 – 2.2 – 3.3 – 6.6	∅ 4x7 мм Santoprene®	RTU0000801	€ 15	КТU0000801	€ 28
		∅ 4x7 мм Silicone	RTU0000802		КТU0000802	
B3-V PER / B-FCД PER	1	∅ 3.2x9.6 мм Santoprene®	RTU0001201	€ 18	КТU0001201	€ 36
		∅ 3.2x9.6 мм Silicone	RTU0001202		КТU0001202	
		∅ 4.8x9.6 мм Norprene®	RTU0001203		КТU0001303	
eMyPOOL	1.5(3)-1.5 бар	∅ 4.8x8 мм Santoprene®	RTU0005101	€ 18	КТU0005101	€ 36
B3-V PER / eMyPOOL	2 – 3 – 4	∅ 4.8x9.6 мм Santoprene®	RTU0001301	€ 18	КТU0001301	€ 36
		∅ 4.8x9.6 мм Silicone	RTU0001302		КТU0001302	
		∅ 4.8x9.6 мм Norprene®	RTU0001303		КТU0001303	
B3-V PER / B-FCД PER	6 – 10 – 12	∅ 6x9 мм Santoprene®	RTU0001101	€ 18	КТU0001101	€ 36
		∅ 6x9 мм Silicone	RTU0001102		КТU0001102	
		∅ 6,4x9,6 мм Norprene®	RTU0001413		КТU0001413	
BH3-V PER	100	∅ 9,6x15,9 мм Norprene®	STU0002113	€ 40		
		∅ 9,6x15,9 мм Silicone	STU0002115	€ 68		
		∅ 9,6x15,9 мм Santoprene®	STU0002111	€ 42		
		∅ 9,6x15,9 мм Tygon-LFL	STU0002114	€ 68		

Примечание: Держатели роликов поставляются в комплекте с рабочими шлангами.

ВНИМАНИЕ! При замене рабочего шланга Santoprene® на шланг Norprene® – замена рабочих роликов обязательна.

КЛАПАНА ЗАБОРА/ВПРЫСКА РЕАГЕНТА ДЛЯ ПЕРИСТАЛЬТИЧЕСКИХ НАСОСОВ



Клапан впрыска реагента с шаровым подпружиненным клапаном. Подсоединение: 1/8" на шланг 4x6.
Материал исполнения: ПП/никелированная латунь; шаровой клапан: н/ст.

Наименование	Артикул	Цена
Клапан впрыска реагента А04, н/ст / ПП	2144004	€ 28



Стандартный клапан впрыска реагента для перистальтических насосов до 12 л/ч.
Подсоединение - 3/8" на шланг 4x6. Материал исполнения: полипропилен – Витон.

Наименование	Артикул	Цена
Клапан впрыска реагента А05, ПП – Витон	2144032	€ 16
Клапан впрыска реагента А05, ПП – Дютрал	SVA0005901	€ 16



Клапан забора реагента для мембранных и перистальтических насосов до 10 л/ч.
Материал исполнения - Н/ст., залипающий клапан – Витон/Дютрал/Силикон

Наименование	Артикул	Цена
Клапан забора реагента AISI-VITON DT PER	2142042	€ 17



Комплект клапанов забора/подачи реагентов для перистальтических насосов до 12 л/ч.
Состав: клапан впрыска, клапан забора, шланг забора ПВХ 4x6 - 2 м.п., шланг подачи ПЭ 4x6 - 3 м.п.

Наименование	Артикул	Цена
Комплект клапанов забора/подачи DT PER (2 шт.)	SC00000301	€ 48



Стандартный комплект клапанов забора/подачи реагентов для перистальтических насосов до 12 л/ч.
Состав: клапан впрыска, клапан забора, шланг забора ПВХ 4x6 - 2 м.п., шланг подачи ПЭ 4x6 - 2 м.п.

Наименование	Артикул	Цена
Комплект клапанов забора/подачи PER (2 шт.)	SC01000751ER	€ 28



Комплект клапанов забора/подачи реагентов для перистальтических насосов BH3-V, производительностью 100 л/ч.
Состав: клапан впрыска, клапан забора, шланг забора ПВХ 10x14 - 4 м.п., фиксаторы шланга, уплотнение

Наименование	Артикул	Цена
Комплект клапанов забора/сброса для насосов BH3-V (2 шт.)	SC00001211	€ 130