

ПРЕДПРИЯТИЕ МАКСАЭРО

- Производство воздуховодов и систем вентиляции
- Клапаны противопожарные
- Клапаны дымоудаления
- Вентиляторы общепром, дымоудаления, крышные

220056, г. Минск, ул. Стариновская, 15

Тел./факс: +375 17 244-67-44, 258-67-51, 347-73-56, 252-54-27

Velcom: +375 29 603-88-99

E-mail: olegaero@yandex.by

www.maxaero.by



Перистальтические дозирующие насосы Etatron BioClean Control



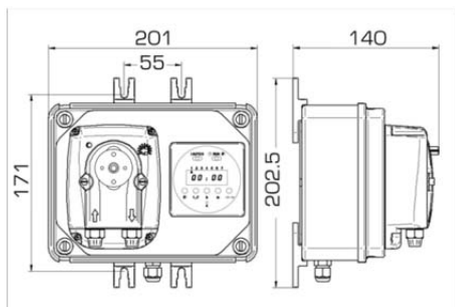


BioClean Control

настенное крепление
внешние размеры
201x171x140 мм

BIOCLEAN CONTROL PER – серия перистальтических насосов в комплекте с электронным таймером. Насосы предназначены для дозирования химических реагентов по времени, например: перекиси водорода, гипохлорита натрия, кислот, коагулянта/флокулянта, моющих препаратов и пр. Корпус насоса выполнен из антикислотного пластика - GW PLAST©. Встроенный цифровой таймер имеет 8 циклов для ежедневного или недельного программирования работы. Производительность насосов до 3 л/ч, противодействие до 3 бар. Основные преимущества данной серии: компактные размеры, малый вес, бесшумная работа.

ВНЕШНИЕ РАЗМЕРЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Версия	Характеристика насоса		Высота забора, м	Скорость вращения, об/мин	Стандартный типоразмер шланга	Потребляемая мощность, Вт
	л/ч	бар				
1101	1.1	1	2.0	20	4x7	3.5
2201	2.2	1	2.0	48	4x7	3.5
0103	1	3	2.0	25	3,2x9,6	10
0202	2	2	2.0	50	4,8x9,6	10
0303	3	3	2.0	50	4,8x9,6	10

Версия	Характеристика насоса		BIOCLEAN CONTROL PER				
	л/ч	бар	230V		230V	12V DC	
1101	1.1	1	—		CXB0055101ER	€ 265	€ 290
2201	2.2	1	—		CXB0055001ER	€ 265	€ 290
0103	1	3	CXB0065001ER	€ 300	—	—	—
0202	2	2	CXB0065101ER	€ 300	—	—	—
0303	3	3	CXB0065201ER	€ 300	—	—	—

Примечания: В таблице приведены артикулы для стандартных моделей насосов.

МОДЕЛИ НАСОСОВ СЕРИИ BIOCLEAN CONTROL

BioClean Control PER

BIOCLEAN CONTROL PER – блок дозирования химических реагентов по электронному таймеру. В состав блока входит: перистальтический (шланговый) насос серии F PER и цифровой таймер ежедневного/недельного программирования (max. 8 циклов), встроенные в пластиковый корпус GW PLAST©. Производительность насосов: 1,1 и 2,2 л/ч, без возможности регулировки производительности.

Материал шлангов: Santoprene®(стандартно), Silicone (по запросу).

Комплект поставки насоса включает в себя: фильтр забора, клапан впрыска реагента, шланги забора и сброса, паспорт-инструкция по эксплуатации.



BioClean Control/B PER

BIOCLEAN CONTROL/B PER – блок дозирования химических реагентов по электронному таймеру. В состав блока входит: перистальтический (шланговый) насос серии B-V PER и цифровой таймер ежедневного/недельного программирования (max. 8 циклов), встроенные в пластиковый корпус GW PLAST©. Производительность насосов: до 3 л/ч, противодействие до 3 бар. Регулировка производительности насоса в диапазоне 0–100% достигается путем изменения частоты вращения двигателя с помощью потенциометра, расположенного на передней части насоса.

Материал шлангов: Santoprene®(стандартно), Silicone (по запросу).

Комплект поставки насоса включает в себя: фильтр забора, клапан впрыска реагента, шланги забора и сброса, паспорт-инструкция по эксплуатации.



РАСШИФРОВКА КОДА (АРТИКУЛА) ПЕРИСТАЛЬТИЧЕСКИХ НАСОСОВ

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

BIOCLEAN/B
 50 = 0103 (230V)
 51 = 0202 (230V)
 52 = 0303 (230V)

RX (REDOX)
 0302 = RX 1.5-1.5 (220/240V)
 0402 = RX 3.0-1.5 (220/240V)
 0502 = RX 2-2 (100-250V)
 0602 = RX 3-3 (100-250V)

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-FCD 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-FCD 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 A04, 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 A05, ПП – Витон	2144032	€ 16
Клапан впрыска реагента A05, ПП – Дютрал	SVA0005901	€ 16



Клапан забора реагента для мембранных и перистальтических насосов до 10 л/ч.
Материал исполнения полипропилен - 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