

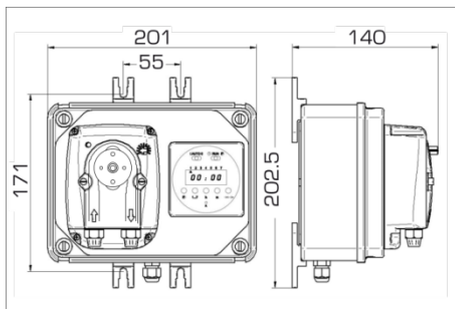


BioClean Control

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, противодавление 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/B PER 230V	BIOCLEAN CONTROL PER	
	л/ч	бар		230V	12V DC
1101	1.1	1	—	CXB0055101ER	
2201	2.2	1	—	CXB0055001ER	
0103	1	3	CXB0065001ER	—	—
0202	2	2	CXB0065101ER	—	—
0303	3	3	CXB0065201ER	—	—

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, противодавление 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.



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

ШЛАНГИ, ДЕРЖАТЕЛИ РОЛИКОВ ДЛЯ ПЕРИСТАЛЬТИЧЕСКИХ НАСОСОВ



Модель насоса, л/ч		Типоразмер шланга	ШЛАНГИ Артикул	РОЛИКИ + ШЛАНГ Артикул
F / F-T PER	0.5 – 1.1 – 2.2 – 3.3 – 6.6	∅ 4x7 мм Santoprene®	RTU0000801	КТU0000801
		∅ 4x7 мм Silicone	RTU0000802	КТU0000802
B3-V PER / B-FCД PER	1	∅ 3.2x9.6 мм Santoprene®	RTU0001201	КТU0001201
		∅ 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	КТU0005101
B3-V PER / eMyPOOL	2 – 3 – 4	∅ 4.8x9.6 мм Santoprene®	RTU0001301	КТU0001301
		∅ 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	КТU0001101
		∅ 6x9 мм Silicone	RTU0001102	КТU0001102
		∅ 6,4x9,6 мм Norprene®	RTU0001413	КТU0001413
BНЗ-V PER	100	∅ 9,6x15,9 мм Norprene®	STU0002113	
		∅ 9,6x15,9 мм Silicone	STU0002115	
		∅ 9,6x15,9 мм Santoprene®	STU0002111	
		∅ 9,6x15,9 мм Tygon-LFL	STU0002114	

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
Клапан впрыска реагента А04, н/ст / ПП	2144004

Стандартный клапан впрыска реагента для перистальтических насосов до 12 л/ч.

Подсоединение - 3/8" на шланг 4x6. Материал исполнения: полипропилен – Витон.



Наименование	Артикул
Клапан впрыска реагента А05, ПП – Витон	2144032
Клапан впрыска реагента А05, ПП – Дюотрал	SVA0005901

Клапан забора реагента для мембранных и перистальтических насосов до 10 л/ч.

Материал исполнения полипропилен - Н/ст., залипающий клапан – Витон/Дюотрал/Силикон



Наименование	Артикул
Клапан забора реагента АИSІ-VITON DT PER	2142042

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
Комплект клапанов забора/подачи DT PER (2 шт.)	SC00000301

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
Комплект клапанов забора/подачи PER (2 шт.)	SC01000751ER

Комплект клапанов забора/подачи реагентов для перистальтических насосов BНЗ-V, производительностью 100 л/ч.

Состав: клапан впрыска, клапан забора, шланг забора ПВХ 10x14 - 4 м.п., фиксаторы шланга, уплотнение



Наименование	Артикул
Комплект клапанов забора/сброса для насосов BНЗ-V (2 шт.)	SC00001211

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