

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

<https://biobase.nt-rt.ru/> || bba@nt-rt.ru

Насосы перистальтические CPP серия



Особенности:

- * Низкое энергопотребление
- * 304 Корпус из нержавеющей стали, устойчив к коррозии. (CPP-SP серии)
- * Поддержка RS485 с протоколом MODBUS, удобно подключаться к PLC.
- * Встроенный дизайн, малый объем, подходит для установки в другие инструменты. (CPP-EM серии)

Технические параметры

Модель	CPP-EM1				CPP-SP1				CPP-EM2			CPP-SP2		
Привод	MEM-мини-насос				SP-мини-насос				EM-мини-насос			SP-мини-насос		
Головка насоса	Мини-насос 01						Мини-насос 02							
Канал	1						2							
Насосно-компрессорных труб	13 #	14 #	16 #	25 #		1*1	2*1	2,5*1						
Расход (мл/мин)	0,0024-8,28	0,0112-33,88	0,0394-114,31	0,0652-- 190,00		0,005-15,01	0,018-54,63	0,0256-- 76,84						
Скорость потока	0,0024 ~ 190 мл/мин.													
Диапазон скоростей	0,1 ~ 300 об/мин, Реверсивный													
Скорость разрешения	0,1 ОБ/мин													
Скорость потока разрешения	0,01 мл													
Тип мотора	42 шаговый двигатель													
Дисплей	OLED экран				Светодиодный экран				OLED экран			Светодиодный экран		
Метод управления	Маска для клавиатуры				Переключатель и цифровая ручка				Маска для клавиатуры			Тумблер и цифровой		