

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

БИОBASE Дозирующий перистальтический насос FPP-LabV



Особенности:

1. 4,3 дюймовый цветной ЖК-дисплей, сенсорный экран управления, динамический дисплей рабочего состояния, отображение потока и скорости мотора на одном экране.
2. Интеллектуальная функция калибровки, она может калибровать скорость потока и объем дозирования, обеспечить точность потока, подходит для высокой точности переноса жидкости.
3. Он-лайн микро регулировка функции, он может регулировать скорость потока во время производственного процесса, чтобы избежать ошибок заполнения из-за Усталость и эластичность труб уменьшаются.
4. Точная технология контроля угла, для удовлетворения высокоточных измерений и дозирования.
5. Функция измерения фиксированного объема: после включения этой функции перистальтический насос измерит объем жидкости
Автоматически, он будет останавливаться автоматически после того, как объем достигнет установленного значения. В ходе этого процесса скорость потока может быть Изменен. Подходит для лабораторного жидкого дозирования и процесса химической реакции.
6. Функция фиксированного времени и громкости: после включения этой функции перистальтический насос передаст заданный объем в пределах заданного Время. Подходит для дозирования жидкости в лабораторных и промышленных условиях.
7. Функция запуска и остановки таймера: можно установить Пуск насоса и остановить время свободно, достичь управления автоматизации.
8. Функция загрузки-сброса памяти, храните рабочие параметры во времени, безопасно и надежно.
9. Быстрая Заполненная Жидкостью функция, может мыть трубки, а также заполнять жидкость в трубе.
10. Высокий крутящий момент и Низкая потеря мощности, он может загружать несколько головок насоса или многоканальную головку насоса, удовлетворить различные запросы приложений.
11. 3 режима измерения: измерение фиксированного объема, фиксированное время и громкость, запуск и остановка таймера.

Технические параметры

Модель	ФПП-лабв/FPP-V1				FPP-LabV3/FPP-V3		FPP-LabV6/FPP-V6	
Привод	LabV1/V1				LabV3/V3		LabV6/V6	
Диапазон скоростей	0,1-150 об/мин				0,1-350 об/мин		0,1-600 об/мин	
Головка насоса	YZ1515x	YZ2515x	MC1-MC12(10)	MC1-MC12(6)	YZ1515x	YZ2515x	YZ1515x	YZ2515x
Размер трубки	13 #, 14 #, 19 #, 16 #, 25 #, 17 #, 18 #	15 #, 24 #	ID: 0,13-3,17 мм, Толщина стенок: 0,8-1,0 мм		13 #, 14 #, 19 #, 16 #, 25 #, 17 #, 18 #	15 #, 24 #	13 #, 14 #, 19 #, 16 #, 25 #, 17 #, 18 #	15 #, 24 #
Скорость потока (Мл/мин)	0,007 ~ 570	0,17 ~ 435	0,000067-32	0,00008-45	0,007 ~ 1330	0,17 ~ 1015	0,007 ~ 2280	0,17 ~ 1740
Скорость потока Диапазон	0,000067-570 мл/мин.				0,000067-2100 мл/мин.		0,000067-3600 мл/мин.	
Скорость Точность	0,01 об/мин							
Скорость потока Точность	<± 0.5%							
Задняя крышка всасывания Угол обзора	0-360 °							
Выход Датчики давления	0.1Мра (0,86-1,0 мм толщина стенки трубы)							
	0,1 ~ 0.27Мра (1,6-2,0 мм толщина стенки трубы)							
Тип мотора	Шаговый двигатель							
Замкнутую систему	Серия FPP-LabV: LabV-CIR; Серия FPP-V: V-CIR;							
Дисплей	ЖК-экран							
Метод управления	Сенсорный экран и маска клавиатуры							
Внешний контроль	0-5 В, 0-10 В, 4-20 мА							
Start/Stop Направл	Пассивный переключатель сигнала, например: педаль.							
	Активный сигнал переключателя: 5 В, 12 В, 24 В для опции.							

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
 Казахстан (772)734-952-31

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
 Россия (495)268-04-70

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

ение Singal	
Связь Интерф ейс	RS232, RS485 поддержка протокола MODBUS (RTU режим)
Блок питания	220V ± 10%, 50 Гц/60 Гц для подавления массовых беспорядков (стандартный)
	110 В ± 10%, 50 Гц/60 Гц (опционально)
Диск внешний Размер	FPP-Lab V Серия: 216,4*157,3*236,9 мм
	Серия FPP-V: 219,4*152*211,6 мм
Привод масса	5,02 кг
Расход	<50W
Рабочая Состоян ие	Температура окружающей среды: 0-40 °C
	Относительная влажность: <80%
Степень защиты оболочк и	IP31