

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)309-46-70
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



BIOBASE Дозирующий перистальтический насос FPP-V6 серии

Это первый выбор для высокоуровневых промышленных площадок, большой скорости потока, высокой точности и интеллектуального контроля жидкости передачи.

Особенности:

1. Импортный 4,3 дюймовый-промышленный-настоящий цветной ЖК-экран.
2. Обслуживание привода двигателя, точное управление, сильная мощность, низкая вибрация и низкий уровень шума.
3. BIOBASE-V-CIR система, использование импортных чипов, скорость вычислений быстрая, надежная производительность, стабильная работа.
4. BIOBASE-V-EMB операционная система, встроенный дизайн программного обеспечения, мощная функция, дружелюбный интерфейс, внимание к опыту пользователей.
5. Интеллектуальная функция калибровки, может откалибровать скорость потока или распределять объем, обеспечить точность скорости потока. Подходит для высокоточной передачи жидкости.
6. Функция измерения фиксированного объема: после включения этой функции, насос будет измерять объем жидкости автоматически, он будет останавливаться автоматически после того, как объем достигает заданного значения. Во время процесса вы можете свободно менять скорость потока. Подходит для лабораторного дозирования жидкости и процесса химической реакции.
7. Фиксированное время и громкость: после включения этой функции насос передаст фиксированный объем в установленное время. Подходит для дозирования жидкостей в лаборатории и промышленном производстве.
8. Функция запуска и остановки таймера: может свободно установить время запуска и остановки насоса, достичь контроля автоматизации.
9. Функция онлайн микро регулировки. Во время производственного процесса, если трубы усталость или истирание, вы можете использовать онлайн микро регулировку функции для регулировки скорости потока без остановки насоса.
10. Уникальная точная технология контроля угла, высокая точность дозирования и дозирования.
11. Функция быстрого наполнения, не только может использоваться для мытья труб, но также может быстро наполнять жидкость к трубке.
12. Автоматическая система контроля температуры, эффективно снижающая шум вентилятора.
13. Функция отключения памяти, храните параметры работы вовремя, безопасно и надежно.
14. Сильная функция защиты от помех, широкий дизайн напряжения, подходит для сложных условий электропитания.
15. Монтажная плата спрей с тремя красками, Анти-пыль, анти-влага, антистатические, сопротивление коррозии.
16. 304 Корпус из нержавеющей стали, соответствует требованиям фармацевтического сертификата GMP.
17. DZ25-3L, DZ25-6L и YZ35 головка насоса, материал из алюминиевого сплава, 304 ролики из нержавеющей стали, Сильная жесткость, высокая точность, надежная производительность, отличное качество.

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

Технические характеристики

Модель	FPP-V6-3L				FPP-V6-6L				FPP-V6-12L	
Привод	V6-3L				V6-6L				V6-12L	
Головка насоса	DZ25-3L				DZ25-6L				YZ35	
Насосно-компрессорных труб	15 #	24 #	35 #	36 #	15 #	24 #	35 #	36 #	73 #	82 #
Расход (мл/мин)	0,211- 900	0,385- 1800	0,508- 3000	0,6- 3600	0,3- 1800	0,55- 3300	0,8- 4800	1,0- 6000	1,23- 7400	2,0- 12000
Скорость потока	0,211-3600 мл/мин.				0,3-6000 мл/мин.				1,23-12000 мл/мин.	
Диапазон скоростей	0,1-600 об/мин, Реверсивный									
Скорость, высокая точность	0,01 об/мин									
Скорость потока точности	0,01 мл									
Точность	<± 0.5%									
Задняя Угол всасывания	0-360 °									
Выходное давление	0.3Мра									
Метод управления	Сенсорный экран и клавиатура маски									
Внешний контроль скорости	0-5V, 0-10V, 4-20mA									
Внешний контроль пуска/остановки и направления	Пассивный переключатель сигнала, такой как: ножной Педальный переключатель Активный сигнал переключателя: 5 В, 12 В, 24 В для опции.									
Интерфейс связи	RS232, RS485 поддержка MODBUS протокол (RTU режим)									
Выходной интерфейс	Рабочий статус выходного двигателя (выход открытого коллектора)									
Блок питания	Ac220в ± 10%, 50 Гц/60 Гц (стандарт), AC110V ± 10%, 50 Гц/60 Гц (опционально)									
Объем накопителя	223*152*200 мм				283*192*218 мм				302*223*275 мм	
Привод масса	5,05 кг				7,85 кг				13,14 кг	
Расход	<80W				<180W				<300W	
Рабочее состояние	Температура окружающей среды: 0-40 °C, Относительная влажность: <80%									
Степень защиты оболочки	IP31									