

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](mailto:bba@nt-rt.ru)

## ВIOBASEДозирующий Перистальтический НасосDPP-LabF/F серия



### Применение

Подходит для незагрязняющих веществ и высокоточного дозирования жидкости.  
Точность заполнения составляет 0.5%-1%.

### Features:

1. Импортные 4,3 inch - industrial grade- true color ЖК-экран. Динамический режим отображения. Распределяя, объем, Время доставки, время паузы, номера копирования и настройки системы также отображаются на одном экране.
2. Точная технология контроля угла, высокая точность заполнения.
3. Интеллектуальная функция калибровки, она откалибрует объем наполнения перед производством, чтобы обеспечить точность заполнения, поможет Для повышения эффективности работы.
4. Онлайн-калибровка и онлайн-функция микро-регулировки, чтобы сделать вас удобным для калибровки или микро-регулировки блока наполнения В процессе производства. Это может избежать ошибок в заполнении из-за усталости труб и снижения эластичности.
5. Мониторинг в реальном времени, динамический дисплей результаты мониторинга. С функцией сигнализации, обеспечить безопасность в Производство.
6. Система наполнения может хранить 60 общих режимов подачи, экономить время установки пользователей и повысить эффективность работы.
7. Угол всасывания (0-360 °) позволяет избежать падения жидкости, когда насос прекратит работу.
8. Насос может подключаться с помощью ножного переключателя для управления запуском/остановкой. Также может быть унифицирован управляется хост-компьютером при работе в линии заполнения или приема стоп-сигнала при отсутствии бутылок.
9. Автоматическая система контроля температуры, эффективно снижает шум вентилятора.
10. Функция отключения памяти, сохранение параметров бега автоматически.
11. Функция быстрого наполнения жидкости может использоваться для промывки труб, также может быстро заполнять жидкость в трубу.
12. Сильная функция защиты от помех, широкий дизайн напряжения, подходит для сложных условий питания.

## Технические параметры

Модел ь	DPP-LabF1/ DPP-F1				DPP-LabF3/DPP-F3		DPP-LabF6/DPP-F6	
Приво д	LabF1/F1				LabF3/F3		LabF6/F6	
Диапа зон скорос тей	1-150 об/мин				1-350 об/мин		1-600 об/мин	
Голов ка насос а	YZ1515x	YZ2515x	MC1-MC12(10)	MC1-MC12(6)	YZ 1515x	YZ 2515x	YZ 1515x	YZ 2515x
Разме р трубок и	13 #,14 #, 19 #,16 #, 25 #,17 #,18 #	15 #, 24 #	ID: 0,13-3,17 мм, ID: 0,13 ~ 3,17 Толщина стенки: 0,86-1,0 мм		13 #,14 #, 19 #, 16 #, 25 #,17 #, 18 #	15 # 24 #	13 #,14 #, 19 #, 16 #, 25 #,17 #, 18 #	15 # 24 #
Расхо д (мл/ мин)	0,07 ~ 570	1,7 ~ 435	0,000166-49 (Предпол агаемая рабочая скорость вращения менее 150 об/ мин)	0,000185-65 (Предпо лагаема я рабочая скорост ь вращения менее 150 об/ мин)	0,07 ~ 1330	1,7 ~ 1035	0,07 ~ 2280	1,7 ~ 1740
Flowr aterange	0,000067-570 мл/мин.				0,07-1330 мл/мин.		0,07-2280 мл/мин.	
Speed range	1 ~ 600rpm							
Speed resolu tion	0,01 об/мин							
Flowr ateac curac y	<± 0.5%							
Motort ype	Шаговый двигатель							
Замкн утую систе му	DPP-LabF серии: LabF-CIR;DPP-F серии: F-CIR							
Систе ма управ ления	DPP-LabF серии: LabF-EMB;DPP-F серии: F-EMB							
Contr olmet hod	Сенсорный экран и маска клавиатуры							
Диспл ей	4,3 inch-industrial grade-true color ЖК-экран							

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](mailto:bba@nt-rt.ru)

Extern alcont rol скоро сть сигнала	0-5 в (стандарт), 0-10 В, 4-20 мА (опционально)
Start/ Stop Напр авлен ие сигнала	Пассивный сигнал переключателя, такой как ножной Педальный переключатель;
	Активный сигнал переключателя: 5 В, 12 В
Ambin et темпе ратур ы	0 ~ 40 °С
Относ итель ная влажн ость	<80%
Степе нь защит ы оболоч ки	IP31
Блок питан ия	АС110/220V ± 10% В переменного тока, 50/60 Гц
Расхо д	<50W
Внеш ний разме р (Д * Ш * В) мм	DPP-LabF Серия: 216,4*157,3*236,9 DPP-F Серия: 219,6*152*243
Кноп очная панел ь срок служб ы	300000 раз