

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)

## Инкубатор термостатический встряхивающий малой емкости серии VJPX-N

### Функции:

- \* Система записи данных USB автоматически записывает данные процесса тестирования на протяжении всего процесса.
- \* Все данные эксперимента могут быть записаны на флэш-диск USB (можно записать температуру и время вращения).
- \* Загрузите данные, автоматически перечислите, сохраните и распечатайте, а также легко воспроизведите экспериментальный процесс одним щелчком мыши, что удобно для оптимизации условий реакции, проверки экспериментальных методов и подтверждения экспериментального процесса.
- \* Многоступенчатая система контроля температуры и времени может одновременно устанавливать различные режимы эксперимента по скорости, температуре и времени и автоматически изменять режим работы во время работы.
- \* Супернизкая скорость запуска, скорость выходит из-под контроля, автоматическая блокировка, начальная скорость регулируется, уникальный дизайн динамического баланса обеспечивает плавную работу.
- \* конструкция бесшумного вентилятора и режим принудительной конвекции, а также уникальная конструкция воздуховода для обеспечения хорошей однородности температуры.
- \* Пользователи могут свободно настраивать три режима работы: вперед, назад, положительное и обратное.
- \* ЖК-дисплей, температура, время, скорость и дисплей интерфейса.

### Технические характеристики

Модель	VJPX-100H	VJPX-200H
Контроллер	ПИД	
Отображать	ЖК	
Режим циркуляции	Принудительная конв	
Режим встряхивания	Циклотрон	
Режим вождения	Одномерный привод	
Темп. Диапазон	Комнатная температура+5~65°C	
Темп. Точность	±0,1 °C	

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)

Темп. Единообразие	± 0,5 °C (при 37 °C)	
Скорость вращения	20-450 (об/мин)	
Точность вращения	±1(об/мин)	
Диапазон вибрации	26мм	
Хладагент	/	Экологически чистый хладагент
Потребление охлаждения	/	118 Вт
Диапазон времени	0-9999ч/мин	
Размер встряхивающей пластины	450*410мм	
Стандартная вместимость	50мл*4,100мл*4, 250мл*3, 500мл*3	50мл*5,100мл*5, 250мл*4, 500мл*3
Максимум. Емкость	Зажимная колба: 100 мл*23 или 250 мл*15 или 500 мл*9, 1000 мл*6 или 2000 мл*4; Haftplatte: 100мл*30 или 250мл*20 или 500мл*9 или 1000мл*8 или 2000мл*4	
Внешний размер (мм)	750*710*520	
Вспомогательная функция	Пуск со сверхнизкой скоростью, регулируемая скорость пуска, таймер мониторинга, память параметров, верхний и нижний пределы акустооптической сигнализации перегрева, автоматическая остановка при открытии двери, мониторинг температуры и температуры окружающей среды для коррекции	
Потребление	550 Вт	650 Вт
Источник питания	Стандарт: AC220±10%, 50/60 Гц; Дополнительно: 110 В ± 10%, 60 Гц	
Внутренний материал	Нержавеющая сталь	
Внешний материал	Нержавеющая сталь	
Размер посылки	881*875*715мм	
Общий вес	110 кг	130 кг