

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

Камеры испытаний лекарств серии BJPX-MSA



Это оборудование обеспечивает долговременную стабильную температуру, влажность и освещение для оценки инвалидности лекарств фармацевтической промышленности. Он применяется в ускоряющем тесте медицины, тесте на рост, тесте на высокую влажность и тесте на высокую освещенность.

Особенности :

- * PID точный и надежный контроль температуры и влажности.
- * Встроенный вентилятор для создания циркуляции воздуха и улучшения равномерности температуры внутри шкафа.
- * Встроенный резервуар для воды и интерфейс автоматического пополнения воды, когда нет воды для увлажнения, автоматически отключают питание с подогревом.
- * 50 программ для применения в фармацевтике.
- * Функция экспорта данных USB за 600 дней.
- * Опционально: принтер, устройство защиты от внешней температуры.

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

Модель	VJРХ-MS120A	ЎVJРХ-MS288A	VJРХ-MS500A
Отображать	7-дюймовый ЖК-дисплей		
Емкость	122 л	Ў88 л	504 л
Темп. Диапазон	-20~+65°C		
Темп. Колебание	± 0,5°C		
Темп. Единообразии	± 2°C		
Диапазон регулирования влажности	40~95% относительной влажности		
Колебания влажности	±3% относительной влажности		
Уровень освещенности	4500 люкс, 4 уровня регулировки, одностороннее освещение		
Полки	2 шт. регулируемые		
Диапазон времени	1~9999мин		
Холодильная система	Хладагент R134a, не содержащий хлорфторуглеродов		
Тревога	Сигнализация высокой или низкой температуры, сигнализация повреждения датчика температуры и влажности		
Потребление	2100 Вт	2600 Вт	3500 Вт
Источник питания	Стандарт: 220В±10%, 50/60Гц; Дополнительно: 110 В ± 10%, 60 Гц		
Размер камеры (Ш*Г*В)	550*450*700мм	600*600*800мм	800*710*910мм
Внешний размер (Ш*Г*В)	700*842*1585мм	800*992*1685мм	1000*1072*1795мм
Размер упаковки	810*1080*1780мм	950*1160*1940мм	1170*1460*2050мм