

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

ВIOBASE Инструменты лабораторные ВМР

Это научный прибор, используемый для определения температуры плавления вещества.

Устройство может широко использоваться в химической промышленности и медицинских исследованиях и имеет важное значение для производства лекарств, специй, красителей и измерения других органических кристаллических веществ.

Особенности:

- * PID & PWM контроллер
- * Сенсорный ЖК-экран для ВМР-2С/ВМР-1С
- * Интерфейс USB и RS232
- * Кривая плавления может быть записана автоматически.
- * Он может автоматически рассчитать среднее значение исходных и конечных точек плавления.

| | | | |
|---------------------------|---|----------------|--|
| Модель | ВМР-2С | ВМР-1С | ВМР-1В |
| Диапазон измерений | RT ~ 360 ° C | RT ~ 400 ° C | RT ~ 320 ° C |
| Разрешение | 0,1 ° C | | |
| Линейная скорость нагрева | 0,1 ° C ~ 20 ° C/мин | | 0,2, 0,5, 1,0, 1,5, 2,0, 3,0, 4,0, 5,0 ° C/мин |
| Temperature accuracy | 0,4 ° C (≤ 200 ° C) 0,7 ° C (> 200 ° C) | | |
| Точность повторяемости | 0,3 ° C | | |
| Размер | & Phi; 1,4 мм (наружный диаметр) & phi; 1,0 мм (внутренний диаметр), 80 мм (высота) | | |
| Sample loading высота | 3 ~ 5 мм | | > 3 мм |
| Хранение данных | 1000 наборы для ухода за кожей | | / |
| Дополнительные аксессуары | Принтер | / | Принтер |
| Блок питания | АС 220V/110V $\pm 10\%$ В переменного тока, 50/60 Гц | | |
| Внешний размер | 410*290*110 мм | 330*290*110 мм | 330*290*110 мм |
| Размер упаковки | 576*428*306 мм | 492*428*305 мм | 496*428*306 мм |
| Вес в упаковке: | 13 кг | | 11 кг |

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

| | |
|-------------------------|---------------------------------------|
| Model | BMP120 |
| Temperature Range | 50 ~400°C |
| Temperature Accuracy | 0.4°C (< 200°C);0.7°C (≥200°C) |
| Display | 5.6" color touch screen |
| Standard Capillary Size | Inside dia. 1.0mm; outside dia. 1.4mm |
| Temperature Gradients | 0.2 ~ 5°C, total 8 levels |
| Capacity Per Batch | 1 pc |
| Output Interface | RS232 |
| Power Consumption | 150W |
| Power Supply | AC220V±10% ; 50Hz |
| External Size(W*D*H) | 455*312*200mm |
| Package Size(W*D*H) | 615*485*350mm |
| Gross Weight | 17kg |