



АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОТСЛЕЖИВАНИЕ
СТАБИЛЬНОСТИ РАБОТЫ ПРИБОРА

БЫСТРЫЙ И РАВНОМЕРНЫЙ
НАГРЕВ ОБРАЗЦА

ИМПОРТ/ЭКСПОРТ
НАСТРОЕК И РЕЗУЛЬТАТОВ
С USB-НАКОПИТЕЛЯ

GLP-СОВМЕСТИМЫЕ
ИНТЕРФЕЙСЫ
RS-232 И 2 USB

КОМПЕНСАЦИЯ
ВНЕШНИХ ВИБРАЦИЙ

3 РЕЖИМА НАГРЕВА

BEADAM[®]

**АНАЛИЗАТОР
ВЛАЖНОСТИ**

РМВ

РЕКОМЕНДОВАННАЯ РОЗНИЧНАЯ ЦЕНА

ОТ 139 000 РУБ

СЕЛЬСКОЕ
ХОЗЯЙСТВО



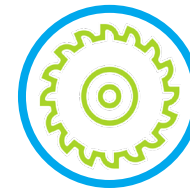
ФАРМАЦЕВТИКА И
БИОТЕХНОЛОГИИ



ПИЩЕВАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



ДЕРЕВООБРАБОТКА



СТРОИТЕЛЬНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ



НЕФТЕХИМИЯ



КОСМЕТИКА И
ПАРФЮМЕРИЯ



АККУМУЛЯТОРЫ
И БАТАРЕИ



| Модель | PMB 53 | PMB 163 | PMB 202 |
|------------------------|--|------------------|-----------------|
| Цена | \$ 1 780 | \$ 2 050 | \$ 1 690 |
| МАХ | 50 г | 160 г | 200 г |
| Дискретность | 0.001 г / 0.01 % | 0.001 г / 0.01 % | 0.01 г / 0.05 % |
| Температурный диапазон | 50 - 160 С° с шагом 1 С° | | |
| Размер платформы | Ø 100 мм | | |
| Методы измерения | % влаги, % твердого вещества, ATRO влаги, ATRO твердого вещества | | |
| Сохранение данных | Встроенная память - 99 результатов тестов и 49 настроек сушки Внешний USB-накопитель - неограниченное количество данных | | |
| Интерфейс | RS-232, 2 USB | | |
| Калибровка | Внешняя калибровка по температуре и весу | | |
| Дисплей | LCD дисплей с подсветкой, высота символов 24 мм | | |
| Питание | ~ 220В | | |
| Температура | 0 - 40 С° | | |
| Корпус | Литой алюминиевый сплав | | |
| Габариты | 250 x 360 x 185 мм (Ш x Г x В) | | |
| Вес | 6 кг | | |



- Интерфейс RS-232 и USB для высокоскоростной связи с компьютером или принтером;
- USB порт для карты памяти. Позволяет загружать в прибор и выгружать с него параметры измерений и результаты исследований. Позволяет быстро переносить настройки с прибора на прибор;
- Вывод результатов измерений на принтер, компьютер или флеш-карту в соответствии со стандартом GLP;
- Две регулируемые ножки для простого и точного выравнивания прибора;
- Отверстие для замка Кенгсингтона;
- Устойчивый к царапинам алюминиевый корпус;
- Автоматическая система контроля стабильности показаний;
- 3-х уровневый фильтр компенсации внешней вибрации;
- Гистограмма нагрузки и предупреждающий о перегрузе звуковой сигнал;
- Функция автоматического начала сушки при закрытии крышки;

- Прибор совместим с различными программами для сбора информации и ЛИМПС;
- Простой и удобный ввод настроек с помощью клавиатуры, выгрузка с флэш-карты или компьютера;
- Функция отслеживания нуля для проведения точных измерений;
- Галогеновая лампа мощностью 400 ватт, рассчитанная на 2 года бесперебойной работы;
- Отражающее покрытие камеры для быстрой и равномерной сушки образцов;
- Стеклоанный экран для защиты лампы от брызг;
- Быстрый набор температуры, даже по сравнению с другими галогеновыми лампами;
- Три режима нагрева:
 1. Стандартная сушка (Поддержание постоянной температуры);
 2. Линейная сушка (Плавное увеличение температуры);
 3. Пошаговая сушка (Ступенчатое увеличение температуры);
- Функция быстрого разогрева;

