



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



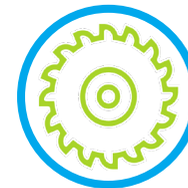
ФАРМАЦЕВТИКА И
БИОТЕХНОЛОГИИ



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, АТРО влаги, АТРО 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;
- Стеклозакладка 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;

