

Назначение: Применяются в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, в сфере законодательной и промышленной метрологии. Высокий (II) класс точности по ТУ-4274-003-58887924-2007. Юстировка гирями класса F2.

Особенности:

- гарантия 3 года,
- поддонный крюк.
- компьютерная программа для регистрации результатов измерений,
- интерфейс RS-232,
- регулировочные ножки и пузырьковый индикатор уровня,
- сертифицированы, поверены.

Функции:

- тарирование,
- счетный режим с расчетом средней массы одной детали,
- процентное взвешивание,
- контроль массы,
- усреднение показаний,
- взвешивание в граммах или каратах,
- рецептурное взвешивание.

Модель весов	Макс. нагрузка	Мин. нагрузка	Цена деления	Размер платформы
BM153M	150 г	0,02 г	0,001 г	Ø 116 мм
BM213M	210 г	0,02 г	0,001 г	Ø 116 мм
BM313M	310 г	0,02 г	0,001 г	Ø 116 мм
вм510дм	210/510 г	0,02/0,5 г	0,001/0,01 г	Ø 116 мм
BM512M	510 г	0,5 г	0,01 г	Ø 116 мм
BM1502M	1500 г	0,5 г	0,01 г	145х125 мм
BM2202M	2200 г	0,5 г	0,01 г	145х125 мм
BM5101M	5100 г	5 г	0,1 г	145х125 мм
BM6101M	6100 г	5 г	0,1 г	335х240 мм
BM12001M	12000 г	5 г	0,1 г	335х240 мм
BM24001M	24000 г	5 г	0,1 г	335х240 мм