

Модельный ряд лабораторных весов ВМ

Модель и характеристики	Max	Min	Цена деления, (d)	Размер чашки	Предел погрешности при первичной поверке / при нагрузке	Юстировочная гиря
ВМ153 ВМ153М	150 г	0,02 г	1 мг	116 мм	±3 мг – 0-50 г, ±5 мг – 0-150 г	100 г F2
ВМ213 ВМ213М	210 г	0,02 г	1 мг	116 мм	±5 мг – 0-50 г, ±10 мг – 50-210 г	200 г F2
ВМ313 ВМ313М	310 г	0,02 г	1 мг	116 мм	±5 мг – 0-50 г, ±10 мг – 50-200 г, ±15 мг – 200-310 г	200 г F2
ВМ510Д ВМ510ДМ	210/ 510 г	0,02/ 0,5 г	1/ 10 мг	116 мм	±5 мг – 0-50 г, ±10 мг – 50-210 г, ±20 мг – 200-510 г	200 г или 500 г F2
ВМ512 ВМ512М	510 г	0,5 г	10 мг	116 мм	±20 мг	200 г или 500 г F2
ВМ1502	1500 г	0,5 г	10 мг	145x125 мм	±30 мг	1 кг F2
ВМ2202	2200 г	0,5 г	10 мг	145x125 мм	±50 мг	2 кг F2
ВМ5101	5100 г	5 г	100 мг	145x125 мм	±300 мг	2 кг или 5 кг F2
ВМ6101	6100 г	5 г	100 мг	335x240 мм	±500 мг	2 кг или 5 кг F2
ВМ12001	12000 г	5 г	100 мг	335x240 мм	±0,5 г – 0-5 кг, ±1 г – 5-12 кг	5 кг или 10 кг F2
ВМ24001	24000 г	5 г	100 мг	335x240 мм	±0,5 г – 0-5 кг, ±1 г – 5-20 кг, ±1,5 г – 20-24 кг	5 кг или 10 кг или 20 кг F2
Питание от сети 220 В.						
Рабочий температурный диапазон						+10....+40 °С