

ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

Микровесы серии ВМ: ВМ-20, ВМ-22, ВМ-252, ВМ-200, ВМ-300, ВМ-500, ВМ-20G, ВМ-20G, ВМ-22G, ВМ-252G, ВМ-200G, ВМ-300G, ВМ-500G



Микровесы серии ВМ: ВМ-20, ВМ-22, ВМ-252, ВМ-200, ВМ-300, ВМ-500, ВМ-20G, ВМ-20G, ВМ-22G, ВМ-252G, ВМ-200G, ВМ-300G, ВМ-500G

## Особенности весов серии ВМ:

- Внутренняя калибровка встроенная калибровочная гиря
- Выбор единиц измерения (12 единиц)

- Пять моделей, включая двухдиапазоную ВМ-22
- Уникальный встроенный безвентиляторный ионизатор (патент)
- Встроенная система мониторирования внешней среды, анализ оптимальности размещения прибора AND-MEET (патент)
- Продуманная конструкция: все системы в едином корпусе с возможностью вынесения управляющего модуля
- Система устранения конвекции (патент)
- Эргономика весовой камеры: большая весовая камера с возможностью накопления образцов в верхней деионизирующей части, возможность взвешивания габаритных образцов
- Возможность измерение плотности образцов (опция для моделей ВМ-252/200/300/500)
- Возможность калибровки дозаторов (опция)
- Режимы процентного взвешивания, штучного подсчета и другие
- Память измерений (до 200 измерений во внутренней памяти, до 5000 измерений на регистраторе данных, входящем в комплект поставки)
- Соответствие международным нормам организации работ в лаборатории GLP, GLP, GCP, ISO
- Автоматическая самокалибровка
- Автоматический выбор времени отклика
- Полный набор средств устранения помех
- Встроенные интерфейсы RS-232 и Quick USB, регистратор данных, CD с программным обеспечением. Опционально Ethernet интерфейс
- Системная самодиагностики, автоматическая настройка под факторы окружающей среды
- Расширенный комплект стандартных принадлежностей

## Технические характеристики весов серии ВМ:

Модель	BM-20	BM-22	BM-252	BM- 200	BM- 300	BM- 500
Стоимость, руб.	по запросу	по запросу	333 000	201 450	228 650	237 150
Наибольший предел ввешивания, г	22	5,1/22	250	220	320	520
Дискретность,мг	0,001	0,001/0,01	0,01	0,1		
Повторяемость (стандартное отклонение), мг	0,0025 (для 1 г)	0,004 (для 1 г)/0,01	0,03 (для 100 г)	0,1	0,2	
Линейность, мг	± 0,010	± 0,010 /±0,02	± 0,10r	± 0,2	± 0,3	± 0,5
Время стабилизации (режим FAST), с	Прибл. 10	Прибл.10/8	Прибл 8	Прибл. 3,5		
Режим дисплея	G, mg, oz, ozt, ct, mom, dwt, GN, tael, tola, PC (режим счета), % (режим вычисления %), специфический вес					

Стандартный интерфейс	RS-232C, Quick USB			
Встроенная калибровка	Моторизованная встроенная калибровка			
Встроенный безвентиляторный ионизатор	Отдельная камера нейтрализации, разрядные электроды ионизатора со сроком службы около 10000 часов непрерывной работы, индикация работы			
Встроенная система мониторирования параметров окружающей среды	Мониторируемые параметры: атмосферное давление, температура, влажность. Режим параллельного сбора данных взвешивания и параметров окружающей среды для оценки адекватности размещения весов.			
Дверцы	Взаимоблокируемые раздвижные, с антистатическим напылением, индикация незакрытой дверцы на дисплее			
Защита от циркуляции воздуха	Конструкция платформы с двойным защитным кольцом, контроль закрывания дверцы с индикацией, разделительная пластина камеры взвешиваиня			
Размер платформы, мм	25	90		
Габаритные размеры, мм	259x466x326			
Масса весов	Приблиз. 10 кг			

Модель	Цена (c НДС),	Наибольший предел взвешивания (НПВ) х цена деления (дискретность)	Наименьший предел взвешивания (НмПВ)	Размер платформы	Калибровка (юстировка)	_	Класс точности
BM-20G	по запросу	22г х 0,001мг		D-25 мм		E1,E2 -20 г	
BM-22G		22г / 5,1г x 0,01мг / 0,001мг				E1,E2 -20 г	
BM- 252G	425 250	250г х 0,01мг	1 мг			E1,E2 -200 г	Специальный- І
BM- 200G	325 800	220г х 0,1мг		D-90 мм	Внутренняя	E1,E2 -200 г	(ΓΟCT OIML R 76-1-2011)
BM- 300G	342 000	320г х 0,1мг	10 мг			E1,E2 -300 г	
BM- 500G	378 900	520г х 0,1мг				E1,E2 -500 г	

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01