

Оборудование для научно-исследовательской отрасли

Уверенность в контроле и результате при решении сложных задач

Анализаторы вязкости SV-10 *Значение вязкости за 15 секунд*

- Измерение вязкости в диапазоне от **метилового спирта** до **агара** на одном приборе без дополнительных аксессуаров.
- Простая и быстрая подготовка к работе.
- Одновременное измерение вязкости и температуры.
- Наглядные графики изменения вязкости и температуры с помощью встроенного программного обеспечения.



Модель	SV-10
Диапазон измерения, мПа·с	0,3 – 10000
Повторяемость от измеряемого значения, %	1
Измеряемая температура, °C	0 – 160

Микровесы BM-20/22 *Стабильные результаты в микродиапазоне*

- I класс точности. ГОСТ OIML R 76-1-2011.
- Контроль окружающей среды и измерений с помощью встроенных датчиков давления, влажности и температуры.
- Большая весовая камера для габаритных образцов.
- Устройство снятия статического заряда для точных измерений.



Модель	BM-20	BM-22
Наибольший ПВ*, г	20	5,1/22
Наименьший ПВ*, г	0,0001	0,0001
Дискретность, г	0,000001	0,000001/0,00001
Размер платформы, мм	∅ 25	∅ 25

Анализаторы влажности MS-70/MX-50 *Время измерения от 2-х минут*

- Высокая точность результата для веществ с низким содержанием влаги (пластики, полипропилен и т.д.)
- Дискретность измерения влаги 0,001% (MS-70).
- Два года непрерывной работы без замены галогеновой лампы (при работе 8 часов в день).
- Высокая повторяемость результатов благодаря специальной системе равномерного нагрева образца.



Модель	MS-70	MX-50
Наибольший ПВ, г	71	51
Дискретность взвешивания, г	0,0001	0,001
Дискретность измерения влаги, %	0,001/0,01/0,1	0,01/0,1
Температура сушки, °C	30-200	50-200

Аналитические весы серии HR-AZ/HR-A *Компактные весы для лабораторий*

- I класс точности. ГОСТ OIML R 76-1-2011.
- Автоматическая калибровка при изменении температуры (серия HR-AZ).
- Прочные весы с механической защитой от перегрузки.
- Удобны для небольших лабораторий (основание менее формата A4).



Модель	HR-100A/HR-100AZ	HR-150A/HR-150AZ	HR-250A/HR-250AZ	HR-251A/HR-251AZ
Наибольший ПВ*, г	102	152	252	62/252
Наименьший ПВ*, г	0,01	0,01	0,01	0,01
Дискретность, г	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001/0,001
Размер платформы, мм	∅ 90	∅ 90	∅ 90	∅ 90

*Предел взвешивания.

Аналитические весы**GH/GR***Точные измерения и удобство работы*

- I класс точности. ГОСТ OIML R 76-1-2011.
- Удобство работы с большим количеством измерений (внутренняя память на 200 результатов).
- Быстрое взвешивание благодаря малой скорости отклика 3,5 с.
- Автоматическая калибровка при изменении температуры.
- Специальное антистатическое покрытие ветрозащитного кожуха.
- Пинцет для работы с образцами в комплекте (серия GH).
- Удобная система открытия дверок с центрального рычага (серия GR).



Модель	GR-120	GR-200	GR-300	GR-202	GH-120	GH-200	GH-300	GH-202	GH-252
Наибольший ПВ*, г	120	220	320	42/220	120	220	320	51/220	101/250
Наименьший ПВ*, г	0,01	0,01	0,01	0,001	0,01	0,01	0,01	0,001	0,001
Дискретность, г	0,0001	0,0001	0,0001	0,00001/0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,00001/0,0001	0,00001/0,0001
Размер платформы, мм	Ø 85	Ø 85	Ø 85	Ø 85	Ø 90	Ø 90	Ø 90	Ø 90	Ø 90

Лабораторные весы серии**DL/DX***Быстрые измерения от 100 г до 5 кг*

- II класс точности. ГОСТ OIML R 76-1-2011.
- Дополнительная защита весов благодаря металлическому корпусу.
- Механическая защита от перегрузки.
- Удобная калибровка весов в одно касание (серия DX).
- Точные измерения в минимальное время (скорость отклика <1 с.).
- Противосквозняковый бокс для всех моделей DX и для DL до 0,5 кг.
- Большой набор программ для различных задач.



Модель	DX-120/DL-120	DX-200/DL-200	DX-300/DL-300	DL-500	DX-1200/DL-1200	DX-2000/DL-2000	DX-3000/DL-3000	DL-5000
Наибольший ПВ*, г	122	220	320	520	1220	2200	3200	5200
Наименьший ПВ*, г	0,02	0,02	0,02	0,02	0,5	0,5	0,5	0,5
Дискретность, г	0,001	0,001	0,001	0,001	0,01	0,01	0,01	0,01
Размер платформы, мм	Ø 130	Ø 130	Ø 130	Ø 130	Ø 150	Ø 150	Ø 150	Ø 150

Лабораторные весы серии**EK***Универсальные весы для решения самых разных задач*

- II класс точности. ГОСТ 53228-08.
- Удобная интеграция весов и компьютера через встроенный порт RS-232.
- Механическая защита от перегрузки.
- Устойчивость платформы к агрессивным химическим средам.
- Подсветка дисплея для удобства работы в условиях ограниченной видимости.



Модель	EK-120i	EK-200i	EK-300i	EK-410i	EK-610i	EK-600i	EK-1200i	EK-2000i	EK-3000i	EK-4100i	EK-6100i	EK-6000i	EK-12Ki
Наибольший ПВ*, г	120	200	300	500	600	600	1200	2000	3000	4000	6000	6000	12000
Наименьший ПВ*, г	0,2	0,2	0,2	0,2	0,5	5	5	5	5	5	5	50	50
Дискретность, г	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	1	1
Размер платформы, мм	Ø 110	Ø 110	Ø 110	Ø 110	Ø 110	133*170	133*170	133*170	133*170	133*170	133*170	133*170	133*170

*Предел взвешивания.

AND
Эй энд Ди, Япония

Ваш дилер: ЗАО «СоюзХимПром»,
Адрес: РФ, 630015, г.Новосибирск, ул.Королева, д.40, корп.87
Факс: (383) 279-98-76
www.shp-nsk.ru, info.shp@yandex.ru.ru

**(383) 279-98-76**