



Ве

## Описание AND GR-202

Весы аналитические серии GR со встроенной калибровочной массой. Максимум производительности благодаря высокой скорости и простоте!

### Основные функции

- Класс точности – Специальный – I (ГОСТ 24104-01)
- Внутренняя калибровка – встроенная калибровочная гиря
- Выбор единиц измерения
- Двухдиапазонная модель GR-202 (до 42г дискретность 0,01 мг)
- Усовершенствованный дизайн корпуса, позволяющий управлять дверцами ветрозщитного бокса при помощи центрального рычага
- Режимы: процентное взвешивание, штучный подсчет с функцией ACAI, вычисление плотности
- Возможность измерения плотности веществ и работы с магнитным материалом при помощи стандартного поддонного крюка
- Память на 200 результатов измерений
- Соответствие международным нормам организации работ в лаборатории GLP, а также GMP, ISO
- Встроенный интерфейс RS-232, программное обеспечение WinCT на CD ROM
- Системная самодиагностика, автоматическая настройка под факторы окружающей среды

### Опции

AX-KO1710 – Кабель RS-232C (25P-9P)

### Аксессуары

AD-1653 – Комплект для определения плотности  
AD-8121B – Матричный принтер  
AD-1683 – Устройство для снятия статического заряда  
AD-8920 – Внешний дисплей  
AD-8922 – Блок дистанционного управления  
AD-1682 – Аккумуляторная батарея

Модель	GR-120	GR-200	GR-300	GR-202
НПВ, г	120	210	310	42/210
НмПВ, г	0,01	0,01	0,01	0,01
Дискретность, мг	0,1			0,01/0,1
Размер платформы	Ø 85 мм			
Габаритные размеры	327(В)х249(Ш)х330(Г) мм			
Масса весов	ок. 6,0 кг			

## Характеристики AND GR-202

Технические характеристики AND GR-202	
Размер платформы мм	Ø 85
Габариты мм	327х249х330
Вес весов кг	6.0