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

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

## Лабораторные весы серии ЕЈ



Лабораторные весы серии EJ: EJ-123, EJ-303, EJ-120, EJ-200, EJ-300, EJ-410, EJ-610, EJ-1500, EJ-2000, EJ-3000, EJ-4100, EJ-6100

## Отличительные особенности весов AND EJ:

- Дискретность 0,01 г
- Выбор моделей с НПВ от 120 до 6100 г
- Выбор единиц измерения: грамм, карат, %, шт
- Чашка из нержавеющей стали
- Слот на задней панели для установки замка против краж
- Установка весов в штабель с целью экономии места для хранения
- ЖК дисплей с подсветкой
- Сетевой адаптер в комплекте
- Подключение к компьютеру или принтеру (опции EJ-02, EJ-03)

- Футляр для переноски (опция ЕЈ-12)
- Автоматический расчет плотности (опция ЕЈ-13)
- Гарантия на оборудование пять лет.
- Внесены в государственный реестр средств измерений под № 43444-09.

## **Технические характеристики весов серии ЕJ:**

													_
Модель		EJ- 303	EJ- 123	EJ- 120	EJ- 200	EJ- 300	EJ- 410	EJ- 610	EJ- 1500	EJ- 2000	EJ- 3000	EJ- 4100	EJ- 610
НПВ, г		310 120			210	310	410	610	1 500	2 100	3 100	4 100	6 100
Дискретность, г		0.001		0.01				0.1					
Повторяемость (ст. отклонение), г		0.003		0.01					0.1				
Линейность, г		±0.003		±0.01		±0.02			±0.1		±0.2		
Счётный режим	Максимальное кол-во предметов, шт	-		12 000	21 000	31 000	41 000	61 000	15 000	21 000	31 000	41 000	61 000
	Минимальный вес одного предмета, г	0.001		0.01				0.1					
	Кол-во образцов, шт	5, 10, 25, 50 или 100											
Режим %	Дискретность	0.01%	%	0.1%									
	Мин. 100% масса, г	0.1		1				10					
Размер весовой платформы (чашки для EJ-123 и EJ-303), мм		110 ø						127 x 140					
Вес, г		≈ 1160		≈ 850	≈ 850				≈ 1 100				
Калибровочная гиря массой, г		300	100		200	300	400	600	1 500	2 000	3 000	4 000	6

Общие для всех моделей лабораторных весов A&D серии EJ параметры						
Дрейф чувствительности	±20 ppm / °C (10 °C - 30 °C / 50 °F - 86 °F)					

Дисплей	7 сегментный ЖК дисплей с подсветкой (высота символов 16 мм)				
Частота обновления дисплея	10 раз / сек				
Условия внешней среды (для работы)	От -10 °C до +40 °C, ОВВ менее 85% (без конденсации)				
Источник питания	Сетевой адаптер (в комплекте) или 4 батарейки АА				
Время автономной работы	≈ 70 часов (при выключенной подсветке и использовании алкалиновых батареек)				

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