



# Высокоточные аналитические весы "ES-120J4" and "ES-200J4"

COMETA

## Общие характеристики

Легко читаемый дисплей из 7 ячеек.  
 Время стабилизации Ж +/- 6 секунд.  
 Регулируемое время и чувствительность.  
 Выключатель ON/OFF.  
 Автоматическая установка.  
 Автоматическая калибровка внутренним грузом массой 100 г (модель ES-120J4) и 200 г (модель ES-200J4).  
 Вычет веса тары при взвешивании.  
 Функция подсчета.  
 Гидростатическое взвешивание под весами.  
 Выражение веса в граммах.  
 Ножки регулируются по высоте.  
 Пузырьковый уровень.  
 Интерфейс RS-232 для вывода на принтер.  
 Рабочая температура: от 5 до 40 °С.  
 Сеть: 220 В переменного тока - 50 - 60 Гц.  
 Поставляются в защитном футляре.



Модели	Кат. №	Максимальная нагрузка, г	Точность, г	Линейность, г	Наруж.размеры, ВхШхГ, см	Размеры камеры, ВхШхГ, см	Размеры платформы, см	Вес, кг
ES-120J4	5830037	120	0,0001	0,0002	27,5 19,5 40	22,5 18,5 15,5	9	11
ES-200J4	5830038	200	0,0001	0,0002	27,5 19,5 40	22,5 18,5 15,5	9	11



# Измеритель плотности "PR-SE". Работает с любыми весами. Патентованная модель.

## Применение

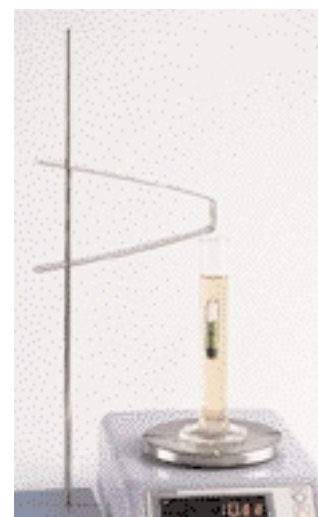
Система для определения плотности жидкостей, в которой используется погружение подвешенного тела с точно известными свойствами в жидкость. Может использоваться для любых жидкостей, кроме непрозрачных или очень вязких.

## Свойства

Изготовлен из боросиликатного стекла с низким коэффициентом расширения и постоянным объемом.  
 Способ измерения: поставьте цилиндр с жидкостью на электронные весы;  
 Нажмите "Tare", чтобы обнулить вес.  
 Погрузите в жидкость подвешенный грузик, чтобы он находился в центральном положении, и держите его в подвешенном состоянии, не качая цилиндр.  
 Когда на экране появится надпись "DIFFERENTIAL WEIGHT", умножьте полученное значение на 10 - эта цифра и будет соответствовать плотности жидкости. Чтобы получить значение плотности в mS, дискретность весов должна быть как минимум 0,01 г.



Перед погружением обнулите вес, нажав TARE



На дисплее появится плотность.

## Модель

Кат. №	Диапазон плотностей, г/мл	Макс.допустимая погрешность	Температурные пределы, °С
560000	0,600-2,000	±0,0005 г/мл	20/20

## ДОПОЛНЕНИЯ

Стойка, модель SELECTA, с основанием, кат. № 6002268  
 Скользящий зажим. Кат. № 5610001  
 Специальный цилиндр определенной длины. Кат. № 561002



## Электронные весы "Laborcom"

### Общие характеристики

Легко читаемый дисплей из 7 ячеек.  
 Время стабилизации: +/- 3 секунды.  
 Выключатель ON/OFF.  
 Внешняя автоматическая калибровка.  
 Обнуление веса тары при любой массе.  
 Функция подсчета частей.  
 Автоматическая установка.  
 Индикатор перегрузки.  
 Рабочая температура: от 5 до 35 °С.  
 Сеть: 220 В +/- 10 В, 50 Гц +/- 1 Гц.



COMECTA

Модели	Кат. №	Макс. нагрузка, г	Точность, +/- г	Наружные размеры,			Ø платформы, см	Вес, кг
				В	Ш	Г, см		
LABORCOM 110-L	<b>5830025</b>	110	0,01	7	17,5	24	12,5	1,6
LABORCOM 210-L	<b>5830026</b>	210	0,02	7	17,5	24	12,5	1,6
LABORCOM 600-L	<b>5830031</b>	600	0,1	7	17,5	24	12,5	1,6
LABORCOM 1100-L	<b>5830032</b>	1100	0,1	7	17,5	24	12,5	1,6
LABORCOM 2100-L	<b>5830033</b>	2100	0,1	7	17,5	24	12,5	1,6
LABORCOM 11000-L	<b>5830027</b>	11000	1	7	17,5	24	16,5 x 16,5	1,8



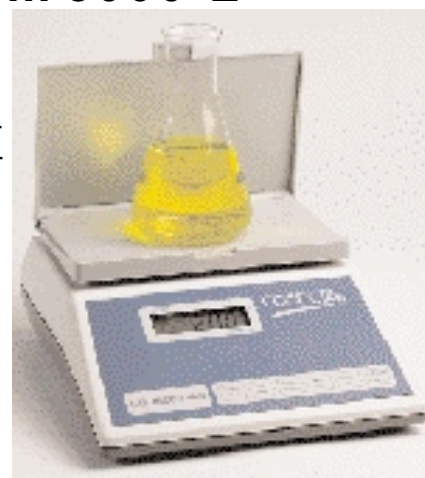
## Электронные весы "Laborcom 5000-L"

COMECTA

### Общие характеристики

Дисплей из 4 ячеек.  
 водонепроницаемая мембранная клавиатура с функциями ON (вкл), OFF (выкл), TARE (обнуление веса тары), CALIBRATION (калибровка) и MEMORY (память).  
 Учет веса тары при любой массе.  
 Запоминание данных при многократ-

ном взвешивании.  
 Данные остаются на дисплее в течение 5 секунд; это удобно при взвешивании крупных предметов, загораживающих дисплей.  
 Оптимальная рабочая температура: от 18 до 25 °С.  
 Могут работать от 1,5 В батареи.  
 Сеть: 220 В/50 - 60 Гц.



### Модель

Кат. №	Макс. нагрузка, г	Точность, г	Наруж.размеры,			Размеры плат-формы, см		Вес, кг
			В	Ш	Г, см	В	Ш	
<b>5831049</b>	5000	1	8	20	24	18	12	1,2



## Электронные весы "Paket-50"

### Общие характеристики

Платформа из нерж. стали.  
 Выносной дисплей для удаленного контроля. Водонепроницаемая мембранная клавиатура с функциями ON (вкл), OFF (выкл), TARE (вычет веса тары), CALIBRATION (калибровка) и MEMORY (память).  
 Обнуление веса тары при любой массе.

Запоминание данных при многократном взвешивании до макс. нагрузки.  
 Автоматическая внешняя калибровка.  
 Данные остаются на дисплее в течение 5 секунд; это удобно при взвешивании крупных предметов, загораживающих обзор. Оптимальная рабочая температура: от 18 до 25 °С. Могут работать от батареи 9 В. Сеть: 220 В/50 - 60 Гц.



### Модель

Кат. №	Макс. нагрузка, кг	Точность, г	Размеры платформы, ВхШхГ, см			Вес, кг
			В	Ш	Г	
<b>5831050</b>	50	50	6	305	310	5

СИМАС

## Карманные весы "LM 201"

NEW

### Свойства

Взвешивание до 200 г, выражение в г, унциях или каратах. Время стабилизации  $\pm 3$  секунды. Выключатель ON/OFF в задней части. Автоматическая внешняя калибровка. Автоматическое обнуление веса тары. Сигнализация перегрузки. Работают от 3 батарей 1,5 В.

### Модель

Кат. №	Макс. нагрузка, г	Точность, г	Наруж.разм., ВхШхГ, мм	Разм. платформы, мм	Вес, кг
<b>5830024</b>	200	0,1	24 74 12	7,4x7,1	0,13

Поставляются в защитном футляре.



СИМАС

## Стол для весов, вибростойкий

### Свойства

Металлический стол с покрытием из формальдегидной пластмассы, с гранитной плитой для установки весов в центре, установленной на амортизирующие блоки. Регулируемое антивибрационное устройство. Максимальный вес 40 кг.

Кат. №	Наруж.размеры, ВхДхШ, см	Размеры плиты для весов, см	Вес, кг
<b>5838101</b>	80 90 70	45 39	70



### J.P. SELECTA открывает окно в мир

Откройте все возможности, посетив наш сайт

<http://www.jpselecta.es>

Там Вы найдете весь ассортимент нашей продукции и выберете то, что лучше всего соответствует Вашим потребностям.



# Точные калиброванные разновесы классов E2 и F1 с сертификатом W.E.C.C. (Восточноевропейской кооперации по калибровке)

## Общие характеристики

Эти разновесы производятся с соблюдением метрологических требований, чтобы соответствовать эталонам OIML по точности, требованиям к сырью, геометрической форме, идентификационным знакам и другим параметрам. Чтобы гарантировать точность, отдельные разновесы поставляются в деревянных коробках с ячейками и крышкой с замком, а также небольшим лотком для мг разновесов. Коробки с разновесами, измеряющимися в г и кг, отделаны велветом.

Материал разновесов.

От 1 до 5 мг - алюминий, плотность примерно 2,7 г/см<sup>3</sup>.

От 10 до 500 мг - нейзильбер, плотность 8,7 г/см<sup>3</sup>.

Массой, измеряющейся в г и кг - немагнитная полированная нерж. сталь, плотность примерно 8,0 г/см<sup>3</sup>, класс точности E2 и F1. Калибровочный сертификат высылается DKD (членом) W.E.C.C.), и содержит определения и сведения об отклонениях от номинальных значений, фактическое измеренное значение и допустимые отклонения.

Вес	Кат. № разновеса класса E2	Кат. № сертифициката E2	Макс. откл.-нение, мг	Кат. № разновеса класса F1	Кат. № сертифициката F1	Макс. отклонение, мг
1 мг	5838102	5838124	0,006	5838146	5838169	0,020
2 мг	5838103	5838125	0,006	5838147	5838170	0,020
5 мг	5838104	5838126	0,006	5838148	5838171	0,020
10 мг	5838105	5838127	0,008	5838150	5838172	0,025
20 мг	5838106	5838128	0,010	5838151	5838173	0,03
50 мг	5838107	5838129	0,012	5838152	5838174	0,04
100 мг	5838108	5838130	0,015	5838153	5838175	0,05
200 мг	5838109	5838131	0,020	5838154	5838176	0,05
500 мг	5838110	5838132	0,025	5838155	5838177	0,08
1 г	5838111	5838133	0,030	5838156	5838178	0,10
2 г	5838112	5838134	0,040	5838157	5838179	0,12
5 г	5838113	5838135	0,050	5838158	5838180	0,15
10 г	5838114	5838136	0,060	5838159	5838181	0,20
20 г	5838115	5838137	0,080	5838160	5838182	0,25
50 г	5838116	5838138	0,10	5838161	5838183	0,30
100 г	5838117	5838139	0,15	5838162	5838184	0,5
200 г	5838118	5838140	0,30	5838163	5838185	1
500 г	5838119	5838141	0,75	5838164	5838186	2,5
1 кг	5838120	5838142	1,5	5838165	5838187	5
2 кг	5838121	5838143	3,0	5838166	5838188	10
5 кг	5838122	5838144	7,5	5838167	5838189	25
10 кг	5838123	5838145	15	5838168	5838190	50



## Набор сертифицированных стандартных разновесов в коробке

Набор разновесов E2 от 1 до 500 мг **5831822** Набор сертифицированных разновесов E2 от 1 до 500 мг, кат. № **5862350**  
 Набор разновесов F1 от 1 до 500 мг **5832822** Набор сертифицированных разновесов F1 от 1 до 500 мг, кат. № **5862450**  
 Материал: деревянная коробка (E2) или пластмассовая коробка (F1) с замочками, с микропинцетом и кисточкой.  
 Разновесы: 1, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200 и 500 мг. Общий вес = 1,11 г.

Набор разновесов E2 1 мг - 50 г **5831302** Набор сертифицированных разновесов E2 от 1 мг до 50 г, кат. № **5862301**  
 Набор разновесов F1 1 мг - 50 г **5832302** Набор сертифицированных разновесов F1 от 1 мг до 50 г, кат. № **5862401**  
 Деревянная коробка с замочком, отделанная бархатом, специальная перчатка, место для дробных весов, пинцет и кисточка.  
 Разновесы: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200, 500 мг, 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20 и 50 г. Общий вес 20 разновесов = 111,11г.

Набор разновесов E2 от 1 мг до 100 г **5831303** Набор сертифицированных разновесов E2 от 1 мг до 100 г, кат. № **5862302**  
**5832303** Набор сертифицированных разновесов F1 от 1 мг до 100 г, кат. № **5862402**  
 Деревянная коробка с замочком, отделанная бархатом, специальная перчатка, место для дробных весов, пинцет и кисточка.  
 Разновесы: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200, 500 мг, 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50 и 100 г. Общий вес 21 разновеса = 211,11г.

Набор разновесов E2 от 1 мг до 200 г **5831304** Набор сертифицированных разновесов E2 от 1 мг до 200 г, кат. № **5862303**  
 Набор разновесов F1 от 1 мг до 200 г **5832304** Набор сертифицированных разновесов F1 от 1 мг до 200 г, кат. № **5862403**  
 Деревянная коробка с замочком, отделанная бархатом, специальная перчатка, место для дробных весов, пинцет и кисточка.  
 Разновесы: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200, 500 мг, 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200 и 200 г. Общий вес 23 разновесов = 611, 11 г.