



aczel®

...Since 1986

Лабораторные весы








Высокоточные результаты

Независимо от того, выполняете ли вы простую рутинную задачу или сложную процедуру взвешивания, весы Aczet впечатлят вас своей превосходной производительностью, предоставляя точные результаты в кратчайшие сроки благодаря технологии MonoTech и автоматической калибровке Perfect Self Automatic Calibration (PSAC).

Проверенная технология взвешивания MonoTech гарантирует долгий срок службы и чрезвычайную надежность, а PSAC автоматически калибрует весы с помощью внутренних грузов всякий раз, когда изменения температуры влияют на точность результатов взвешивания. Для дополнительной безопасности вы можете настроить PSAC для запуска самокалибровки в определенное время и при каждом включении питания.

Встроенная прикладная программа, отличная от базового взвешивания, упрощает вашу рутинную лабораторную работу, например:

- | | | | | |
|--|--|--|--|---|
|  Взвешивание, выраженное в процентах |  Подсчет количества |  Суммирование |  Проверка веса |  Статистика |
|  Перевод единиц измерения |  Взвешивание животных |  Состав |  Определение плотности |  Взвешивание снизу |



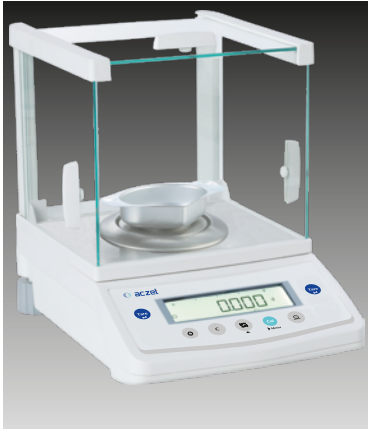
Возможность считывания

Данные на высококонтрастном ЖК-дисплее с подсветкой легко считываются при любом освещении в помещении.

Технология MONO-TECH

Уникальная технология MONO-TECH (весовой датчик), соответствующая самым высоким международным стандартам.





Ювелирные весы

Разработаны для удовлетворения высоких требований к измерению драгоценных камней, с высокой точностью считывания 1 милликарат.



Весы для измерения плотности

Предназначены для измерения плотности/удельного веса твердых материалов (чистота золота и платины в каратах).



ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ

Металлический корпус исключает влияние грозы или электромагнитных помех от другого оборудования.

28-Jul-10		03:19PM	
		ACZET	
Model		CY 224	
Ser.no.		9223102	
Ver.no.		r0.1.5.3	
ID		1234567	

1 +		1.5750 g	
2 +		2.3500 g	
3 +		7.8950 g	
4 +		4.1750 g	

n		4	
max		7.8950 g	
min		1.5750 g	
avg		3.9987	
std		2.8169	
var		7.9349	

28-Jul-10		03:23PM	
Name:		

СТАТИСТИКА:

Эта функция позволяет пользователю получать статистику данных, хранящихся в весах, включая такие сведения, как количество показаний, минимальное значение, максимальное значение, стандартное отклонение, разница и коэффициент дисперсии.

20-Jul-10		10:32AM	
		ACZET	
Model		CY 224C	
Ser.no.		9223102	
Ver.no.		r0.1.5.3	
ID		1234567	

Calibration:		Internal	

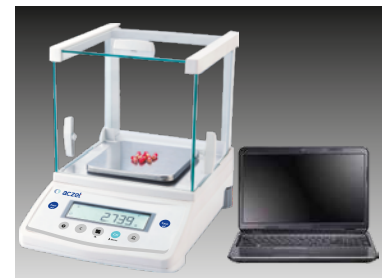
Start:		Manual	
Temperature		29.449'C	
Diff.		+ 0.0009g	

Internal Cal Done			
Diff.		0.0000g	

20-Jul-10		10:32AM	
Name:		

Печать, соответствующая ISO/GLP:

Встроенные часы реального времени гарантируют, что данные являются истинным отражением результатов испытаний, и данные являются документом, соответствующим правилам SOP и GLP для использования в системах управления качеством.



ПРОСТАЯ ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ

Для передачи данных весов в MSExcel или другое приложение Windows требуется только один кабель.

Нет необходимости в сложном подключении интерфейса или установке программного обеспечения.

Эта уникальная функция делает весы Aczet чрезвычайно удобными для анализа данных.

Дополнительный интерфейс USB также доступен по запросу во время заказа.



Лабораторные калибровочные грузы

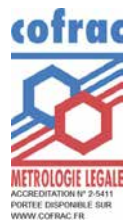
Классы E1 / E2 / F1 / F2



- Соответствие стандартам OIML - R111-1
- Соотношение цена / качество
- Быстрое время обработки
- Современные методы калибровки позволяют выполнять точную калибровку
- Результаты и быстрое время обработки
- Откалибровано NPL / NABL / RRSL / Cofrac / NVLAP / Ukas (США)
- Диапазон от 1 мг до 50 кг
- Гири класса от E1 до F2 с сертификацией или без нее
- Метрологические гири повышенной точности
- Плотность материала гирь 8000 кг/м³, плотность воздуха 1,2 кг/м³, температура измерения 20 °C



RRSL



Грузы из нержавеющей стали E1 (наборы)		
Артикул	Масса груза	Сертификат
103-01	1 мг – 500 мг	100-501
103-04	1 мг – 200 г	100-504
103-05	1 мг – 500 г	100-505
104-07	1 г – 2 кг	100-507
104-08	1 г – 5 кг	100-516

Грузы из нержавеющей стали F1 (наборы)		
Артикул	Масса груза	Сертификат
123-01	1 мг – 500 мг	100-535
123-04	1 мг – 200 г	100-538
123-05	1 мг – 500 г	100-539
124-07	1 г – 2 кг	100-541
124-09	1 г – 10 кг	100-551

Грузы из нержавеющей стали E2 (наборы)		
Артикул	Масса груза	Сертификат
113-01	1 мг – 500 мг	100-518
113-04	1 мг – 200 г	100-521
113-05	1 мг – 500 г	100-522
114-07	1 г – 2 кг	100-524
114-09	1 г – 10 кг	100-534

Грузы из нержавеющей стали F2 (наборы)		
Артикул	Масса груза	Сертификат
133-01	1 мг – 500 мг	100-552
133-04	1 мг – 200 г	100-555
133-05	1 мг – 500 г	100-556
134-07	1 г – 2 кг	100-558
134-09	1 г – 10 кг	100-568

Получение высокого разрешения,
даже при взвешивании большой емкости.



Большая защитная камера дает больше места для пользователя, образцы можно легко разместить на поддоне, а также она приспособляется к внутренней температуре.

Оптимальные условия освещения внутри защитной камеры благодаря почти безрамной цельностеклянной конструкции.



Аналитические весы



Размеры весов: 345 x 212 x 341 мм
Размеры упаковки: 470 x 310 x 500 мм

Модель	Предел взвешивания	Дискретность	Повторяемость (Ст.откл)	Линейность	Размер платформы	Время отклика	Калибровка
CY 314 C	310 г	0.1 мг	0.2 мг	0.3 мг	Ø 90	3 с	Внутренняя
CY 224 C	220 г	0.1 мг	0.1 мг	0.2 мг	Ø 90	3 с	Внутренняя
CY 124 C	120 г	0.1 мг	0.1 мг	0.2 мг	Ø 90	3 с	Внутренняя
CY 64 C	65 г	0.1 мг	0.1 мг	0.2 мг	Ø 90	3 с	Внутренняя
CY 224	220 г	0.1 мг	0.1 мг	0.2 мг	Ø 90	3 с	Внешняя
CY 124	120 г	0.1 мг	0.1 мг	0.2 мг	Ø 90	3 с	Внешняя
CY 64	60 г	0.1 мг	0.1 мг	0.2 мг	Ø 90	3 с	Внешняя

Высокоточные весы



Размеры весов: 342.5 x 212 x 271 мм
Размеры упаковки: 510 x 410 x 330 мм

CY 223C	220 г	0.001 г	0.001 г	0.002 г	128 x 128	2-3 с	Внутренняя
CY 323C	320 г	0.001 г	0.001 г	0.002 г	128 x 128	2-3 с	Внутренняя
CY 423C	420 г	0.001 г	0.001 г	0.002 г	128 x 128	2-3 с	Внутренняя
CY 513C	510 г	0.001 г	0.001 г	0.002 г	128 x 128	2-3 с	Внутренняя
CY 723C	720 г	0.001 г	0.001 г	0.002 г	128 x 128	2-3 с	Внутренняя
CY 1003C	1000 г	0.001 г	0.002 г	0.002 г	128 x 128	2-3 с	Внутренняя
CY 223	220 г	0.001 г	0.001 г	0.002 г	128 x 128	2-3 с	Внешняя
CY 323	320 г	0.001 г	0.001 г	0.002 г	128 x 128	2-3 с	Внешняя
CY 423	420 г	0.001 г	0.001 г	0.002 г	128 x 128	2-3 с	Внешняя
CY 513	510 г	0.001 г	0.001 г	0.002 г	128 x 128	2-3 с	Внешняя
CY 723	720 г	0.001 г	0.001 г	0.002 г	128 x 128	2-3 с	Внешняя
CY 1003	1000 г	0.001 г	0.002 г	0.002 г	128 x 128	2-3 с	Внешняя

Высокоточные весы с верхней загрузкой



Размеры весов: 342.5 x 212 x 89.5 мм
Размеры упаковки: 510 x 400 x 260 мм

CY 1202C	1200 г	0.01 г	0.01 г	0.02 г	198 x 205	2-3 с	Внутренняя
CY 2202C	2200 г	0.01 г	0.01 г	0.02 г	198 x 205	2-3 с	Внутренняя
CY 3102C	3100 г	0.01 г	0.01 г	0.02 г	198 x 205	2-3 с	Внутренняя
CY 4102C	4100 г	0.01 г	0.01 г	0.02 г	198 x 205	2-3 с	Внутренняя
CY 6102C	6100 г	0.01 г	0.02 г	0.03 г	198 x 205	2-3 с	Внутренняя
CY 3101C	3100 г	0.1 г	0.1 г	0.2 г	198 x 205	2-3 с	Внутренняя
CY 4101C	4100 г	0.1 г	0.1 г	0.2 г	198 x 205	2-3 с	Внутренняя
CY 6101C	6100 г	0.1 г	0.2 г	0.3 г	198 x 205	2-3 с	Внутренняя
CY 8101C	8100 г	0.1 г	0.2 г	0.3 г	198 x 205	2-3 с	Внутренняя
CY 1202	1200 г	0.01 г	0.01 г	0.02 г	198 x 205	2-3 с	Внешняя
CY 2202	2200 г	0.01 г	0.01 г	0.02 г	198 x 205	2-3 с	Внешняя
CY 3102	3100 г	0.01 г	0.01 г	0.02 г	198 x 205	2-3 с	Внешняя
CY 4102	4100 г	0.01 г	0.01 г	0.02 г	198 x 205	2-3 с	Внешняя
CY 6102	6100 г	0.01 г	0.02 г	0.03 г	198 x 205	2-3 с	Внешняя
CY 3101	3100 г	0.1 г	0.1 г	0.2 г	198 x 205	2-3 с	Внешняя
CY 4101	4100 г	0.1 г	0.1 г	0.2 г	198 x 205	2-3 с	Внешняя
CY 6101	6100 г	0.1 г	0.2 г	0.3 г	198 x 205	2-3 с	Внешняя
CY 8101	8100 г	0.1 г	0.2 г	0.3 г	198 x 205	2-3 с	Внешняя

Весы с большим пределом взвешивания



Размеры весов: 517 x 302 x 130 мм
Размеры упаковки: 550 x 550 x 250 мм

CY 15001HC	15 кг	0.1 г	0.1 г	0.2 г	400 x 300	2-3 с	Внутренняя
CY 25001HC	25 кг	0.1 г	0.1 г	0.2 г	400 x 300	2-3 с	Внутренняя
CY 35001HC	35 кг	1 г	1 г	2 г	400 x 300	2-3 с	Внутренняя
CY 50000HC	50 кг	1 г	1 г	2 г	400 x 300	2-3 с	Внутренняя
CY 60000HC	60 кг	0.1 г	0.1 г	0.2 г	400 x 300	2-3 с	Внешняя
CY 15001H	15 кг	0.1 г	0.1 г	0.2 г	400 x 300	2-3 с	Внешняя
CY 25001H	25 кг	0.1 г	0.1 г	0.2 г	400 x 300	2-3 с	Внешняя
CY 35001H	35 кг	0.1 г	0.1 г	0.2 г	400 x 300	2-3 с	Внешняя
CY 50001H	50 кг	1 г	1 г	2 г	400 x 300	2-3 с	Внешняя
CY 60001H	60 кг	1 г	1 г	2 г	400 x 300	2-3 с	Внешняя

Дополнительные аксессуары

Калибровочные веса (одиночные)



E2/F1/F2 class

Дистанционный дисплей



SRD01

Принтер



CPR02

Антистатический ионизатор



Комплект для измерения плотности



CDK01

WORLD WIDE MARKETING

ACZET PVT. LTD. (Formerly known as CITIZEN SCALES)

E-2, Plot No. 11, WICEL, Opp. Seepz Gate No. 1,
Andheri (East), Mumbai - 400 093. (INDIA)
Tel. : +91 - 22 - 4243 7700 | Fax : +91 - 22 - 4243 7800
E-mail : export@aczet.com | Web : www.aczet.com

Официальный дистрибьютор в РФ
ООО "Промэнерголаб"
105318, Россия, г. Москва, ул. Ткацкая, 1
Тел.: +7 (495) 677-92-08
e-mail: info@cزل.ru
www.cزل.ru

CZL
лабораторное оборудование