
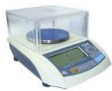



Аналитические весы CAS (Юж. Корея) Курс ЦБ на день выставления счета

Серия	Модель	НПВ, г	d, мг	e, мг	Класс точн.	Калибр.	Описание	Цена
	CAS CAUY, CAUX, CAUW, CAUW-D	CAUY-120	120	0,1	1	100г E2	Режимы: сравнения, счетный, процентный, дозирование, суммирование, гидростатическое взвешивание, усреднение показаний; Дисплей: ЖК с подсветкой (только для моделей CAUY). Платформа: Диаметр платформы: 80мм Единиц взвешивания -24 Интерфейс - RS-232C, "Windows Direct"; Особенности: - Ввод веса внешней калибровочной гири с клавиатуры; - Графическая шкала нагрузок; - Регистрация даты и времени измерений в соответствии с нормами GLP, GMP, ISO9000 (кроме моделей CAUY); - Автоматическое отключение питания при перерывах в работе; - Корпус цельнометаллический;	\$1 828
	CAUY-220	220	0,1	1	100÷200г E2			\$1 999
	CAUX-120	120	0,1	1				Встроенной гирей (в том числе, адаптивная калибровка)
	CAUX-220	220	0,1	1	Спец. (I)	\$2 194		
	CAUX-320	320	0,1	1		Встроенной гирей (в том числе, адаптивная и плановая калибровка)		\$2 420
	CAUW-220	220	0,1	1				\$2 462
	CAUW-320	320	0,1	1	Встроенной гирей (в том числе, адаптивная и плановая калибровка)	\$2 637		
	CAUW-120D	42/120	0,01/0,1	1		\$2 895		
	CAUW-220D	82/220	0,01/0,1	1		\$3 147		

Калибровочные гири поставляются отдельно.

Лабораторные весы CAS (Юж. Корея), ADAM EQUIPMENT (Англия)

Серия	Модель	НПВ, г	d, г	e, г	Калибр.	Описание	цена	
	CAS MWP	MWP-150	150	0.005	100÷150г F2 200÷300г F2 400÷600г F2 1÷1,5кг F2 2÷3кг F2	Режимы: счетный, процентный Дисплей: большой ЖК дисплей с подсветкой; Платформа: Платформа из нержавеющей стали: d=116мм (НПВ≤600г), 124×144мм (НПВ≥1500г) Единиц взвешивания -8 Интерфейс - RS-232	\$272	
	MWP-300	300	0.01	200÷300г F2				Особенности: - Питание от сети через адаптер или от батарей; - Автоматическое отключение питания при перерывах в работе; - Удобная клавиша навигации;
MWP-600	600	0.02	MWP-300H			300	0.005	
MWP-1500	1500	0.05						MWP-3000H
MWP-3000	3000	0.1						
	ADAM EQUIPMENT HIGHLAND	HCB123	120		0,001	0,01	Высокий (II) Средн. (III) Высокий (II) Средн. (III)	Режимы: счетный, процентный, суммирование; Дисплей: ЖК-дисплей с подсветкой; Платформа: Диаметр платформы: 120мм Единиц взвешивания -15 Интерфейс - RS-232 и USB; Особенности: - Крюк для взвешивания под весами; - Защита от перегрузок; - Работа от сети или аккумулятора; - Комплекуются ветрозащитным коробом;
	HCB153	150	0,005	0,01	\$336			
HCB302	300	0,01	0,1	\$336				
HCB-602H	600	0,01	0,1	\$356				
HCB1002	1000	0,01	0,1	\$386				
HCB1502	1500	0,05	0,1	\$336				
HCB3001	3000	0,1	1	\$336				
Водонепроницаемый кожух из прозрачного пластика							\$31	

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47






Казахстан (772)734-952-31





Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: sec@nt-rt.ru || Сайт: <http://scale.nt-rt.ru/>



Серия	Модель	НПВ, г	d, г	e, г	Класс точн.	Калибр.	Описание	цена	
	CBL-220H	220	0,001	0,01	Высокий (II)	100+200г F2	Режимы: счетный, процентный; Дисплей: ЖК-дисплей с подсветкой; Платформа: Диаметр платформы: 100×100мм (НПВ≤320г), 160×124мм (НПВ≥2200г) Единиц взвешивания -21	\$711	
	CBL-320H	320	0,001	0,01		100+300г F2		\$757	
	CBL-2200H	2200	0,01	0,1		1+2кг F2		\$711	
	CBL-3200H	3200	0,01	0,1		1+3кг F2		\$757	
Калибровочные гири поставляются отдельно.									
	CUX-220H	220	0,001	0,01	Выс (II)	100+200г F2	Режимы: сравнения, счетный, процентный, гидростатическое взвешивание, усреднение показаний; Дисплей: ЖК-дисплей; Платформа: 108×105 (для весов с НПВ≤820) 170×180 (для весов с НПВ≥2200) Единиц взвешивания -24 Интерфейс - RS-232C, функция " Windows Direct"; Особенности: - Графическая шкала нагрузки; - Ввод веса внешней калибровочной гири с клавиатуры; - Регистрация даты и времени измерений в соответствии с нормами GLP, GMP, ISO9000; - Автоматическое отключение питания при перерывах в работе;	\$977	
	CUX-420H	420	0,001	0,01		100+400г F1		\$1 036	
	CUX-620H	620	0,001	0,01		100+600г F1		\$1 264	
	CUX-420S	420	0,01	0,1	Ср. (III)	100+400г M1		\$915	
	CUX-820S	820	0,01	0,1		100+800г F2		\$977	
	CUX-2200H	2200	0,01	0,1	Выс. (II)	1+2кг F2		\$977	
	CUX-4200H	4200	0,01	0,1		1+4кг F1		\$1 051	
	CUX-6200H	6200	0,01	0,1		1+6кг F1		\$1 293	
	CUX-4200S	4200	0,1	1	Ср. (III)	1+4кг M1		\$956	
	CUX-8200S	8200	0,1	1		1+8кг F2		\$1 036	
	CUW-220H	220	0,001	0,01	Высокий (II)	Встроенной гирей (в том числе, адаптивная и плановая калибровка)		\$1 183	
	CUW-420H	420	0,001	0,01				\$1 242	
	CUW-620HV	620	0,001	0,01	Спец. (I)			\$1 521	
	CUW-420S	420	0,01	0,1	Ср. (III)			\$1 078	
	CUW-820S	820	0,01	0,1				\$1 046	
	CUW-2200H	2200	0,01	0,1	Выс. (II)			\$1 093	
CUW-4200H	4200	0,01	0,1	\$1 210					
CUW-6200HV	6200	0,01	0,1	Спец. (I)	\$1 490				
CUW-4200S	4200	0,1	1	Ср. (III)	\$1 164				
CUW-8200S	8200	0,1	1		Выс.(II)		\$1 175		
	CBX-12KH	12кг	0,1	1	Высокий (II)		10кг F2	Режимы: счетный, процентный, компараторный, суммирование, взвешивание нестабильных объектов, загрузка показаний, гидростатическое взвешивание; Дисплей: ЖК-дисплей с подсветкой; Платформа: 345×250мм (нерж.ст.). Единиц взвешивания -23 Интерфейс - RS-232; Особенности: - Графическая шкала нагрузки;	\$1 825
	CBX-22KH	22кг	0,1	1			20кг F2		\$1 913
	CBX-32KH	32кг	0,1	1			30кг F2		\$2 071
	CBX-32KS	32кг	1	10	Средн. (III)		30кг F2		\$1 879
	CBX-52KS	52кг	1	10			50кг F2		\$2 009
Калибровочные гири поставляются отдельно.									
	XE-300	300	0,005	0.05	Выс.(II)	100,200, 300г F2	Режимы: счетный, процентный, измерение плотности. Дисплей: LCD-дисплей, 6 символов, подсветка; Платформа: Платформа из нержавеющей стали: d=128мм (НПВ≤600г), 155×143мм (НПВ≥600г) Интерфейс - RS-232 и USB Особенности: - Удаленный дисплей (опция) - Функциональный ИК-сенсор - Возможность работы от перезаряжаемых аккумуляторов	\$280	
	XE-600	600	0,01	0.1		200,400, 600г F2			
	XE-1500	1500	0,02	0.2		500, 1000, 1500г F2			
	XE-3000	3000	0,05	0.5		1, 2, 3кг F2			
	XE-6000	6000	0,1	1		2, 4, 6 кг F2			
	CD-300	Дублирующий дисплей						\$61	

Порционные весы CAS (Юж. Корея)



Серия	Модель	НПВ, кг	d, г	Описание	цена		
CAS ED-H 	ED-3H	3	0.5	Режимы: счётный, процентный, дозирование, компараторный со звуковым сигналом, суммирование; Дисплей: ЖК-дисплей с подсветкой; Платформа: 306×222мм со съёмной крышкой из нерж. стали. Интерфейс: RS-232C; Особенности: - Питание от сети через адаптер или от аккумулятора; - Пылезащитный кожух;	\$277		
	ED-6H	6	1				
	ED-15H	15	2				
	ED-30H	30	5				
CAS AD, AD-H 	AD-2,5	2,5	0,5	Дисплей: ВЛ дисплей; Платформа: 340×215 (нержавеющая сталь); Интерфейс: RS-232C; Особенности: -Усреднение веса при нестабильной нагрузке	\$179		
	AD-5	5	1				
	AD-10	10	2				
	AD-25	25	5				
	AD-5H	5	0,5		\$262		
	AD-10H	10	1				
AD-20H	20	2					
CAS PW-II 	PW-2H	2	0,5	Дисплей: ЖК-дисплей; Платформа: 220×150 мм . Особенности: - Усреднение показаний - Комбинированное питание от сети и от батареек - Выполнены целиком из нержавеющей стали, - Автоматическое отключение питания;	\$202		
	PW-5H	5	1				
	PW-10H	10	2				
CAS PDC-S НОВИНКА 	PDC-06S	3/6 6/15 15/30	0,5/1	Дисплей: ЖК-дисплей Платформа: 370x270 Особенности: - Платформа из нержавеющей стали - Совместимы с большинством касс и POS - Простота подключения - AD-протокол CAS - Разъем RS-232 (9 pin) - Разъем USB. Возможно питание через USB	\$127		
	PDC-15S		1/2				
	PDC-30S		2/5				
			5/10				
CAS SW-I 	SW-I-2	2	1	Режимы: усреднение показаний; Дисплей: ЖК-дисплей; Платформа: 239×190 мм; Особенности: - Комбинированное питание от сети и от батареек - Автоматическое отключение питания;	\$95		
	SW-I-5	5	2				
	SW-I-10	10	5				
	SW-I-20	20	10				
	двусторонний дисплей					\$10	
	водонепроницаемый кожух из прозрачного пластика					\$5	
платформа из нержавеющей стали				\$10			
Платформа India 350×300×50				\$20			








Серия	Модель	НПВ, кг	d, г	Описание	цена	
CAS SW-II 	SW-II-2	2	0.5	Режимы: счетный, дозирование, усреднение показаний; Дисплей: яркий светодиодный дисплей; Платформа: 239×190 мм; Особенности: - Комбинированное питание от сети и от встроенного аккумулятора (20ч – 1 дисплей, 10ч – 2 дисплея); - Ждущий режим; - Автоматическое отключение питания;	\$119	
	SW-II-5	5	1			
	SW-II-10	10	2			
	SW-II-20	20	5			
	SW-II-30	30	5			
	двусторонний дисплей					\$10
водонепроницаемый кожух из прозрачного пластика				\$5		
интерфейс RS-232				\$10		
платформа из нержавеющей стали				\$10		
Платформа India 350×300×50				\$20		
CAS SW-W 	SW-5W	5	2	Дисплей: ЖК-дисплей Платформа: 247×195 из нержавеющей стали Особенности: - Комбинированное питание, от сети и от батареек индикация разрядки батареек - Класс защиты (IP-66) - Автоматическое отключение питания;	\$197	
	SW-10W	10	5			
	SW-20W	20	10			
Двусторонний дисплей				\$13		
CAS SWN 	SWN-3	1,5/3	0,5/1	Режимы: взвешивание, усреднение, переключение единиц измерения, счетный режим, дозирование Количество продукта в пробе Дисплей: ЖК-дисплей Платформа: 226x187 Особенности: - Комбинированное питание, от сети и от батареек - Минимальные размеры - Опционально, установка различных интерфейсов	\$87	
	SWN-6	3/6	1/2			
	SWN-15	6/15	2/5			
	SWN-30	15/30	5/10			
	Двусторонний дисплей					\$10
	Платформа из нержавеющей стали					\$10
Интерфейс USB				\$8		
Интерфейс RS-232				\$8		
CAS RE-260 	RE-260 250г	250г	0,05	Не внесены в Госреестр. Режимы: счетный режим, 4 единицы измерения веса; Дисплей: ЖК-дисплей; Платформа: 62 × 72 мм; Особенности: - Питание от 3-х батарей 1,5В (до 120 часов непрерывной работы). - Автоматическое отключение питания;	\$68	
	RE-260 500г	500г	0,1			

Порционные весы CAS (Юж. Корея) Пылевозооащитное исполнение

Серия	Модель	НПВ, кг	d, г	Описание	цена
CAS FW  	FW500-C-06	3\6	1\2	Дисплей: FW500-C - Жидкокристаллический FW500-E- Светодиодный Платформа: 247×212 мм Особенности: - Пылевозооащитное исполнение по классу IP69K - Платформа и корпус из нержавеющей стали - Уравновешивание тары - Взвешивание нестабильных грузов - Автоматическое отключение - Автоматический переход в ждущий режим (только для исполнения "E")	\$254
	FW500-C-15	6\15	2\5		
	FW500-C-30	15\30	5\10		
	FW500-E-06	3\6	1\2		\$281
	FW500-E-15	6\15	2\5		
	FW500-E-30	15\30	5\10		


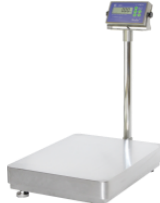
Счетные весы CAS (Юж. Корея)

Серия	Модель	НПВ, кг	d, г	Описание	цена
CAS CS 	CS-2,5 CS-5 CS-10 CS-25	2.5 5 10 25	0.5 1 2 5	Дисплей: ВЛ дисплей Платформа: 340×215 мм Интерфейс: RS-232C; Особенности: - Ввод известного веса тары в память весов с помощью клавиатуры; - Возможность ввода в память весов известного штучного веса с помощью клавиатуры;	\$267
CAS EC 	EC-3 EC-6 EC-15 EC-30	3 6 15 30	0.5 1 2 5	Режимы: компараторный режим (дозирование); Дисплей: ЖК дисплей с подсветкой; Платформа: 2 разделяемые платформы: пластиковая (304 × 220мм) и стальная (306 × 222мм). Интерфейс: RS-232C; Особенности: - Автоматическое отключение питания; - Память штучного веса на 200 товаров; - Питание весов от сети через адаптер или от перезаряжаемых батарей; - Пылезащитный кожух в комплекте;	\$342







Напольные весы CAS (Юж. Корея)					
Серия	Модель	НПВ, кг	d, г	Описание	цена
	CAS PB			Дисплей: ЖК-дисплей; Платформа: 355×443мм. Особенности: - Легкотранспортируемые переносные весы; - Питание от сети и аккумулятора; - Автоматическое отключение питания; - Интерфейс RS-232	\$305
	PB-30	30	5/10		
	PB-60	60	10/20		
	PB-150 PB-200	150 200	20/50 50/100		
	CAS DBII-E			Дисплей: яркий светодиодный дисплей; Платформа: из нержавеющей стали 360×460мм. Интерфейс: RS-232C; Особенности: - Комбинированное питание; - Индикация низкого уровня заряда батареи; - Суммирование показаний; - Взвешивание нестабильных грузов.	\$254
	DBII-60E DBII-150E	30/60 50/150	10/20 20/50		
	CAS DL			Режимы: счётный, дозирования (компараторный) Дисплей: ЖК-дисплей; Платформа: 345×465мм (DL-60, DL-100), 390×510мм (DL-150, DL-200). Интерфейс: RS-232C; Особенности: - Комбинированное питание; - Усреднения показаний при нестабильных нагрузках	\$310
	DL-60 DL-100	60 100	20 50		
	DL-150 DL-200	150 200	50 100		\$331
	CAS DB-1H			Дисплей: ВЛ-дисплей; Платформа: 390×510мм. Интерфейс: RS-232C; Особенности: - Литая платформа с рифленой крышкой из нержавеющей стали.	\$296
	DB-1H 60 DB-1H 150 DB-1H 200	60 150 200	10/20 20/50 50		
	CAS DB-II LCD			Режимы: счетный, процентный, дозирование, компараторный. Дисплей: ЖК дисплей ; Платформа: 700×800мм Интерфейс: RS-232C; Особенности: - Крепление индикатора с регулируемым углом наклона по горизонтали и вертикали - Суммирование - Усреднение показаний веса при нестабильной нагрузке.	\$574
	DB-II 300LCD (700x800)	300	50/100		
	DB-II 600LCD (700x800)	300/ 600	100/ 200		\$596
	DB-II 300LCD	300	50/100	Размер платформы: 600×700мм	
DB-II 600LCD	300/ 600	100/ 200	Размер платформы: 800×900мм	\$620	
	CAS HD			Дисплей: ЖК дисплей; Платформа: из нержавеющей стали 400×500мм. Особенности: - Уравновешивание тары; - Режим дозирования, счетный; - Автоматическое отклонение; - Аккумулятор в комплекте; - Опционально интерфейс RS-232;	\$180
	HD-60 HD-150	30/60 60/150	10/20 20/50		
	HD-300	150/300	50/100		\$190
	CAS BW			Влагозащищенные напольные весы Режимы: счетный режим, компараторный Дисплей: ЖК дисплей; Платформа: 280×280мм (BW-6, BW-15, BW-30), 405×525мм (BW-60, BW-150) Интерфейс: RS-232C; Особенности: - Влагозащищенные IP-65; - Комбинированное питание; - Ввод массы тары с клавиатуры.	\$531
	BW-6 BW-15 BW-30	6 15 30	2 5 10		
	BW-60 BW-150	60 150	20 50		\$553





Серия	Модель	НПВ, кг	d, г	Описание	цена
 <p>CAS BW</p>	BW-500	500	100	Режимы: счетный режим, компараторный, режим сравнения; Дисплей: ЖК дисплей (BI-100RB); Платформа: 456×645мм. Интерфейс: RS-232C; Особенности: - Жесткая конструкция; - Комбинированное питание;	\$768
 <p>CAS ND</p>	ND-300E	300	50/100	Дисплей: ВЛ дисплей; Платформа: 456×645мм. Интерфейс: RS-232C; Особенности: - Автоматическое слежение нуля; - Жесткая конструкция;	\$498
 <p>CAS AC</p>	AC-25 AC-50 AC-100	25 50 100	5 10 20	Счетные напольные весы с режимами взвешивания; Дисплей: тройной ВЛ-дисплей; Платформа: 390×510мм. Особенности: - Автоматическое слежение нуля; - Многократное тарирование	\$437

Напольные весы Скейл (Россия)







Серия	Модель	НПВ, кг	d, г	Размер платф., мм	Описание	цена
 <p>SKE-RS</p>	SKE-60-4050 RS	60	20	400x500	Режимы: суммирование результатов измерений; Взвешивание нестабильных грузов; Дисплей: яркий светодиодный дисплей; Платформа: платформа изготовлена из нержавеющей стали;	10 946р.
	SKE-150-4050 RS	150	50	400x500	Интерфейс: RS-232C; (Только SKE-RS)	10 946р.
	SKE-150-4560 RS	150	50	450x600	Особенности: - Комбинированное питание;	13 332р.
	SKE-300-4560 RS	300	100	450x600	- Индикация низкого уровня заряда батарей;	13 332р.
	SKE-300-6080 RS	300	100	600x800	- Крепление индикатора с регулировкой положения в вертикальной плоскости; - Многократное тарирование	18 104р.
	SKE-500-6080 RS	500	200	600x800	- Стойка в комплекте;	18 104р.
 <p>SKE-H</p>	SKE-H-60-4050	60	20	400x500	Режимы: счётный режим, выборка массы тары, суммирование результатов измерений, компараторный режим, взвешивание нестабильных грузов;	39 722р.
	SKE-H-150-4050	150	50	400x500	Дисплей: ЖК дисплей, подсветка;	39 722р.
	SKE-H-150-4560	150	50	450x600	Платформа: весы полностью из нержавеющей стали;	57 295р.
	SKE-H-300-4560	300	100	450x600	Особенности: - Комбинированное питание;	57 295р.
	SKE-H-300-6080	300	100	600x800	- Индикация низкого уровня заряда батарей; - Крепление индикатора с регулировкой положения в вертикальной плоскости;	79 993р.
	SKE-H-500-6080	500	200	600x800	- Стойка в комплекте; - Промышленный класс защиты IP-68, - Индикация низкого уровня заряда батарей; - Многократное тарирование	79 993р.







Торговые весы CAS (Юж. Корея)



Серия	Модель	НПВ, кг	d, г	Описание	цена
 CAS AP	AP-1 6M AP-1 15M	6 15	1/2 2/5	Память: на 7 цен товаров; Дисплей: ВЛ дисплей; Платформа: 220×340мм 255×440мм (Big Tray) Интерфейс: RS-232C; Особенности: - Определение веса и стоимости товара; - Учет веса тары;	\$213
	AP-1 15M Big Tray AP-1 30M Big Tray	15 30	2/5 5/10		\$222
 CAS AP Big Tray	AP-1 6EX AP-1 15EX	6 15	1/2 2/5	Память: на 28 цен товаров; Косвенная память на 172 цен товаров; Дисплей: ВЛ дисплей; Платформа: 220×340мм 255×440мм (Big Tray) Интерфейс: RS-232C; Особенности: - Накопление суммы продаж за день; - Добавление цены штучного товара;	\$220
	AP-1 15EX Big Tray AP-1 30EX Big Tray	15 30	2/5 5/10		\$229
 CAS ER-JR	ER-JR-06CB ER-JR-15CB ER-JR30CB	3/6 6/15 15/30	1/2 2/5 5/10	Память: на 4 цены товара; Дисплей: ЖК дисплей ; Платформа: 290×209мм. Интерфейс: RS-232C; Особенности: - Выборка массы тары; - Автомат. откл. питания при перерывах в работе; - Питание от сети и от аккумулятора (без подсветки до 180часов); - Водонепроницаемый кожух из прозрачного пластика; - Отсоединяемый шнур электропитания;	\$153
 CAS ER-JR-CBU	ER-JR-06CBU ER-JR-15CBU ER-JR30CBU	3/6 6/15 15/30	1/2 2/5 5/10		\$168
LT — увеличенная платформа 341×255					\$12
 CAS PR-B	PR-15B PR-30B	6/15 15/30	2/5 5/10	Дисплей: яркий светодиодный дисплей; Платформа: из нержавеющей стали 320×210мм. Особенности: - Суммирование стоимости покупок; - Выборка массы тары; - Автоматическое отключение питания при перерывах в работе; - Питание от сети и от аккумулятора; - Расчет сдачи;	\$120
 CAS PR-P	PR-15P PR-30P	6/15 15/30	2/5 5/10		\$134

Серия	Модель	НПВ, кг	d, г	Описание	цена
CAS PR-B (LCD,II) 	PR-06B (LCD,II) PR-15B (LCD,II) PR-30B (LCD,II)	6/15 15/30	2/5 5/10	Дисплей: ЖК с подсветкой 6 знаков цена\стоимость Платформа: Из нержавеющей стали 320×210мм. Особенности: - Суммирование стоимости покупок; - Выборка массы тары; - Индикатор разрядки АБ и переход в спящий режим - 7 клавиш прямого вызова товара (PLU) - Опционально установка интерфейсов RS и USB - Питание от сети и от аккумулятора; - Расчет сдачи;	\$120
	CAS PR-P (LCD,II) 				PR-06P (LCD,II) PR-15P (LCD,II) PR-30P (LCD,II)
Интерфейс USB					\$8
Интерфейс RS-232					\$8
Wi-Fi					\$102
CAS PDS- II 	PDSII-15S (PDS-15)	15	5	Дисплей: большой дисплей (высота цифр - 25 мм); Платформа: 299×299×20мм. Интерфейс: RS-232C; Особенности: - Есть возможность встраивания сканера штрих-кода; - Регулируемая высота стойки весового индикатора; - Корпус из нержавеющей стали; - Автоматическое выставление нуля;	\$724
CAS PDS- II 	PDSII -15M	15	5	Дисплей: ЖК дисплей Платформа: 299×299×20мм. Интерфейс: RS-232; Сканеры для установки в весы: PDSII -M -Metrologic PDSII -D -Datalogic Особенности: - Уравновешивание тары - Поддержка множества ECR протоколов	\$507
	PDSII -15D	15	5		\$507




Торговые весы с печатью этикеток CAS (Юж. Корея)



Серия	Модель	НПВ, кг	d, г	Описание	цена
 <p>CAS CL7000</p>	<p>CL7000-06S CL7000-15S CL7000-30S</p>	<p>3/6 6/15 15/30</p>	<p>1/2 2/5 5/10</p>	<p>Память: на 10000 товаров Дисплей: цветной сенсорный дисплей 15" Платформа: 380 x 250мм. Интерфейс: RS-232C, Ethernet, USB, PS/2,, кассовый Особенности: - Высокое разрешение: 1024 x 768 px - Покрытие корпуса монитора Non-sticky - Сменный картридж этикеток - Скорость печати -100 мм/с - Программное обеспечение CL-Works; - Масштабирование иконок: 28,40, 54 товара - Место для сменной рекламы</p>	<p>\$3 153</p>
	Дополнительный картридж для этикеток				\$61
	Опция Wi-Fi				\$235
 <p>CAS CL3000J-B</p>	<p>CL-3000J-06B CL-3000J-15B CL-3000J-30B</p>	<p>6 15 30</p>	<p>1/2 2/5 5/10</p>	<p>Память: на 10000 товаров, состав: до 2100 символов; Дисплей: ЖК графический дисплей, буквенно цифровой; Платформа: 380×250мм. Интерфейс: RS-232/Ethernet/USB/LAN/PJ11 (wi-fi опция) Особенности: - Двухсторонний дисплей - Поддерживаемые штрих коды: EAN13, EAN13A5, EAN8, I2OF5, UPCA, UPC-13, CODE39, CODE93, CODE128, CODABAR; - Программное обеспечение CL-Works; - Поддержка протокола обмена с данными с CL5000 и CL5000J</p>	<p>\$651</p>
	 <p>CAS CL3000J-P</p>	<p>CL-3000J-06P CL-3000J-15P CL-3000J-30P</p>	<p>6 15 30</p>	<p>1/2 2/5 5/10</p>	<p>Память: на 10000 товаров, состав: до 2100 символов; Дисплей: ЖК графический дисплей; Платформа: 376×246мм. Интерфейс: RS-232, TCP/IP Особенности: - Сменный картридж этикеток - Скорость печати -100 мм/с - Программное обеспечение CL-Works; - Быстрая замена картриджа; - Поддержка протокола обмена с данными с CL5000 и CL5000J</p>
 <p>CAS CL3000-B</p>	<p>CL-3000-06B CL-3000-15B CL-3000-30B</p>	<p>6 15 30</p>	<p>1/2 2/5 5/10</p>	<p>Память: на 10000 товаров, состав: до 2100 символов; Дисплей: ЖК графический дисплей; Платформа: 376×246мм. Интерфейс: RS-232, TCP/IP Особенности: - Сменный картридж этикеток - Скорость печати -100 мм/с - Программное обеспечение CL-Works; - Быстрая замена картриджа; - Поддержка протокола обмена с данными с CL5000 и CL5000J</p>	<p>\$809</p>
	 <p>CAS CL3000-P</p>	<p>CL-3000-06P CL-3000-15P</p>	<p>6 15</p>	<p>1/2 2/5</p>	<p>Память: на 3000 товаров, расширение до 10000 (опция); 144 клавиши прямого доступа (96 для базовой модели); Дисплей: большой двухсторонний дисплей: основной ВЛ, дополнительный графический ЖК-дисплей; Бегущая строка с прокруткой 9 сообщений; Платформа: Из нерж. стали: 384×248мм (В и Р), 430×290×28мм (Н) Интерфейс: RS-232, TCP/IP, PS/2, кассовый модуль;</p>
 <p>CAS CL-B</p>	<p>CL-5000-15B</p>	<p>15</p>	<p>2/5</p>	<p>Память: на 3000 товаров, расширение до 10000 (опция); 144 клавиши прямого доступа (96 для базовой модели); Дисплей: большой двухсторонний дисплей: основной ВЛ, дополнительный графический ЖК-дисплей; Бегущая строка с прокруткой 9 сообщений; Платформа: Из нерж. стали: 384×248мм (В и Р), 430×290×28мм (Н) Интерфейс: RS-232, TCP/IP, PS/2, кассовый модуль;</p>	<p>\$1 349</p>

Серия	Модель	НПВ, кг	d, г	Описание	цена
CAS CL-P 	CL-5000-15P	15	2/5	Особенности: - 40 встроенных русифицированных форматов этикетки и клавиатуры, загрузка до 5 картинок на этикетку; - Регулируемая высота стойки весового индикатора; - Русифицированное меню; - Кассетная заправка ленты; - Разные формы итогов продаж, выбор единицы измерения (1кг/100г);	\$1 385
	CAS CL-H 	CL-5000-15H	15		2/5
Беспроводное соединение WiFi			\$254		
Память на 10000 товаров			\$71		
Дополнительный картридж для этикеток			\$61		
CAS CL-J-IB 	CL-5000J-06IB CL-5000J-15IB CL-5000J-30IB	6 15 30	1/2 2/5 5/10	Память: на 6000 товаров, 1000 прямых сообщений и 200 дополнительных сообщений; Дисплей: CL-J-I (B, P, S) с дополнительным ЖК-дисплеем для отображения названия товара; CL-J-IS – весы для самообслуживания (100 клавиш быстрого доступа к товарам); Платформа: 382×246мм. Интерфейс: RS-232, TCP/IP	\$852
	CAS CL-J-IP 	CL-5000J-06IP CL-5000J-15IP CL-5000J-30IP	6 15 30		1/2 2/5 5/10
CAS CL-J-IH 		CL-5000J-15IH	15	2/5	\$1 521
CAS CL-J-IS 	CL-5000J-15IS	15	2/5	Особенности: - Термоголовка с ресурсом в 50км; - Программное обеспечение CL-Works; - Быстрая замена картриджа	\$1 477
	Беспроводное соединение WiFi				\$333
	Дополнительный картридж для печати этикеток				\$61
	водонепроницаемый кожух из прозрачного пластика				\$7

Серия	Модель	НПВ, кг	d, г	Описание	цена	
CAS LP 	LP-06 (1.6)	6	1/2	Память: на 4000 наименований, 1000 сообщений по 8 строк; Дисплей: ВЛ-дисплей; Платформа: 285 × 385 мм Интерфейс: RS-232, опционально TCP/IP Особенности: - Ввод с клавиатуры РУС/ЛАТ; - Срок годности можно указать как фиксированную дату; - Печать знака РОСТЕСТ или любого другого логотипа; - Штрих код можно вводить без указания веса или стоимости товара; - Больше количество форматов этикетки; - Возможность печати только веса крупным шрифтом; - Существенно развиты функции обмена данными с компьютером;	\$933	
	LP-15 (1.6)	15	2/5			
	LP-30 (1.6)	30	5/10			
CAS LP-R 	LP-06R (1.6)	6	1/2		\$962	
	LP-15R (1.6)	15	2/5			
	LP-30R (1.6)	30	5/10			
	Ethernet					\$127
	ПО для ввода информации о товарах (RS232)					\$102
ПО для ввода информации о товарах (TCP/IP)			\$153			
ПО для редактирования этикетки			\$51			

Крановые весы CAS (Юж. Корея)

Серия	Модель	НПВ, кг	d, кг	Описание	цена
CAS THA (Caston I) 	0,5 THA	500	0,2	Крановые весы эконом-класса для небольших нагрузок Дисплей: яркий светодиодный дисплей с регулировкой яркости; Инфракрасный пульт дистанционного управления (дальность до 10 м). Особенности: - Уравновешивание тары - Взвешивание нестабильных грузов - Автоматический переход в ждущий режим - Индикация уровня заряда аккумулятора - Зарядное устройство + аккумулятор в комплекте	\$405
	1 THA	1000	0,5		\$678
	2 THA	2000	1		\$678
	3 THA	3000	1		\$713
	5 THA	5000	2		\$761
CAS THD (Caston III) 	1 THD	1000	0,5	Крановые весы высокой пылевозащиты Дисплей: большой светодиодный дисплей Особенности: - Автономное питание (2 перезаряжаемые Ni-Cd аккумуляторные батареи), время непрерывной работы 48ч; - Класс защиты от пыли и влаги IP65; - Пульт дистанционного управления в комплекте (дальность 10 м); - Уравновешивание тары - Взвешивание нестабильных грузов - Зарядное устройство + аккумулятор в комплекте - Поворотная конструкция крюка	\$1 201
	2 THD	2000	1		\$1 201
	3 THD	3000	2		\$1 201
	5 THD	5000	2		\$1 331
	10 THD (нижняя проушина)	10000	5		\$1 756
	10 THD (крюк)	10000	5		\$2 583
	15 THD	15000	10		\$2 985
	20 THD	20000	10		\$3 306
	30 THD (нижняя проушина)	30000	20		\$7 024
	30 THD (крюк)	30000	20		\$11 180
	50 THD (нижняя проушина)	50000	20		\$11 033
	50 THD (крюк)	50000	20		\$23 796
	Пульт TWN (Bluetooth до 100 м) для 30 и 50 THD				
	1 THD TW100BT	1000	0,5	Крановые весы с многофункциональным пультом управления TWN По радиоканалу Bluetooth (до 100 м) с жидкокристаллическим графическим дисплеем, развитым программным обеспечением. Возможность загрузки и выгрузки списка товаров на персональный компьютер посредством USB интерфейса Опции: RS -232, TCP/IP, WI-FI	\$2 047
	2 THD с RF	2000	1		\$2 047
	3 THD с RF	3000	2		\$2 047
	5 THD с RF	5000	2		\$2 164
	10 THD с RF	10000	5		\$3 309
	15 THD с RF	15000	10		\$3 647
	20 THD с RF	20000	10		\$3 715

Весы-тележка					
Серия	Модель	НПВ, кг	d, кг	Описание	цена
CAS CPS 	1 CPS 2 CPS	1000 2000	0,5 1	Весы-тележка - для транспортировки и взвешивания поддонов; Дисплей: светодиодный дисплей; Особенности: - Питание от встроенного аккумулятора; - Класс пылеводозащиты IP65 - Уравновешивание тары - Суммирование результатов взвешивания	\$1 275
	Встроенный принтер				\$488
Автомобильные весы					
CAS RW-P 	RW-5P RW-10P RW-15P	5000 10000 15000	5 5 10	Портативные автомобильные весы для поосного взвешивания Дисплей: ЖК Платформа: Размер одной платформы: RW-5P- 500x400x40 мм RW-10P-15P- 900x500x39мм; Дополнительно - Встроенный принтер для печати результатов взвешивания по осям и суммарно; - Объединение до 6 платформ (стоимость за пару с индикатором.); - Питание от встроенного аккумулятора или от сети.	\$6 203
	Пассивная площадка				\$167

Платформенные весы Скейл (Россия)

Весы напольные электронные Скейл (СКП) на базе прямоугольной платформы. У весов СКП производства Скейл (Россия) высокое качество, надежность в работе, простота в установке и эксплуатации, доступная цена. В весах этой серии доступны разнообразные сочетания грузоподъемности и размеров платформ, выбор комплектации в зависимости от условий эксплуатации и требований к функциональным возможностям электроники, наличие дополнительных аксессуаров.

Весы зарегистрированы в государственном реестре средств измерений под №59555-14, 59557-14

			<p>В стандартную комплектацию весов входит: Индикатор - СКИ-А12Е или CI-2001А Дисплей: Яркий светодиодный дисплей функцией учета тары, возможностью выбора показаний между весом брутто/нетто; Интерфейс- RS232. По запросу могут комплектоваться: - Въездной рампой; - Опалубкой для утапливания весов в пол; - Нагрузочной платформой, выполненной из нержавеющей стали; - Индикатором BI-100RB с автономным питанием, счетной и компараторной функциями, стойкой для крепления индикатора; - Тензометрическими датчиками из нержавеющей стали с классом защиты IP-67 для работы в условиях высокой влажности; - Дублирующим табло показаний веса.</p>
СКП, СКН	СКТ	CI-2001A	
			
СКБ	СКУ	СКИ-А12Е	

Метрологические характеристики

Класс точности по ГОСТ OIML R 76-1-2011

С индикатором CAS CI-2001A

Модель	НПВ, кг	d, кг	Масса, кг	Размер платформы, м	Цена (руб.)
СКП1010	500÷3000	0,2÷1	75	1,0×1,0×0,09	57 112р.
СКП1012	500÷3000	0,2÷1	85	1,0×1,2×0,09	58 576р.
СКП1212	500÷3000	0,2÷1	110	1,2×1,2×0,09	61 505р.
СКП1215	500÷3000	0,2÷1	125	1,2×1,5×0,09	64 434р.
СКП1515	500÷3000	0,2÷1	170	1,5×1,5×0,09	70 292р.
СКП1518	500÷3000	0,2÷1	190	1,5×1,8×0,09	73 220р.
СКП1520	500÷3000	0,2÷1	200	1,5×2,0×0,09	77 614р.
СКТ	500/1000	0,2/0,5	75	низкопрофильная платформа: 1,0×1,0×0,09	57 112р.

въездная рампа (пандус) (1.0×0.9м)	6 610р.
въездная рампа (пандус) (1.2×0.9м)	8 237р.
въездная рампа (пандус) (1.5×0.9м)	10 159р.
опалубка	7 220р.

С индикатором Скейл СКИ-А12Е

Модель	НПВ, кг	d, кг	Масса, кг	Размер платформы, м	Цена (руб.)
СКП1010	500÷3000	0,2÷1	75	1,0×1,0×0,09	35 146р.
СКП1012	500÷3000	0,2÷1	85	1,0×1,2×0,09	36 610р.
СКП1212	500÷3000	0,2÷1	110	1,2×1,2×0,09	38 807р.
СКП1215	500÷3000	0,2÷1	125	1,2×1,5×0,09	39 539р.
СКП1515	500÷3000	0,2÷1	170	1,5×1,5×0,09	46 422р.
СКП1518	500÷3000	0,2÷1	190	1,5×1,8×0,09	51 254р.
СКП1520	500÷3000	0,2÷1	200	1,5×2,0×0,09	52 719р.
СКУ	500÷3000	0,2÷1	30	платформа П-образной формы 0,8×1,2×0,07	29 288р.
СКБ	500÷3000	0,2÷1	2×12	низкопроф., в виде 2-х балок: 0,1×1,2×0,07	42 468р.
СКТ	500/1000	0,2/0,5	75	низкопрофильная платформа: 1,0×1,0×0,09	35 146р.

въездная рампа (пандус) (1.0×0.9м)	6 610р.
въездная рампа (пандус) (1.2×0.9м)	8 237р.
въездная рампа (пандус) (1.5×0.9м)	10 159р.
опалубка	7 220р.

Влагозащищенные платформенные весы					
Комплектация: платформа из нержавеющей стали, индикатор СКИ-12, влагозащищенные тензодатчики (IP-67)					
Модель / с Индикатором СКИ-12	НПВ, кг	d, кг	Масса, кг	Размер платформы, м	цена
СКП(Н) 1010	500÷3000	0,2÷1	75	1,0×1,0×0,09	\$1 960
СКП(Н) 1212	500÷3000	0,2÷1	80	1,2×1,2×0,09	\$2 192
СКП(Н) 1215	500÷3000	0,2÷1	85	1,2×1,5×0,09	\$2 361
СКП(Н) 1515	500÷3000	0,2÷1	110	1,5×1,5×0,09	\$2 609
СКП(Н) 1212 (с амортизатором)	500÷3000	0,2÷1	135	1,2×1,2×0,09	\$2 981
СКТ(Н) 1010	500÷3000	0,2/1	75	1,0×1,0×0,09	\$2 547
СКТ(Н) 1212	500÷3000	0,2/1	80	1,2×1,2×0,09	\$2 796








Модель	цена	+ индикатор СКИ-12 \$	+ индикатор CI-2001A (N) \$	+ индикатор CI-200S \$
Платформа СКП-Н (1.0x1.0) SUS 304/5mm	\$1 925	\$50	\$120	\$300
Платформа СКП-Н (1.2x1.2) SUS 304/5mm	\$2 153	\$50	\$120	\$300
Платформа СКП-Н (1.2x1.5) SUS 304/5mm	\$2 321	\$50	\$120	\$300
Платформа СКП-Н (1.5x1.5) SUS 304/5mm	\$2 564	\$50	\$120	\$300
Платформа СКП-Н (γ) (1.2x1.2) SUS 304/5mm	\$2 930	\$50	\$120	\$300
Платформа СКТ-Н (1.0x1.0) SUS 304/5mm	\$2 503	\$50	\$120	\$300
Платформа СКТ-Н (1.2x1.2) SUS 304/5mm	\$2 747	\$50	\$120	\$300

Внимание: цены на платформы указаны без индикатора.

В стандартной комплектации используются тензодатчики BSS производства CAS

Упаковочное оборудование CAS (Юж. Корея)

Серия	Модель	Описание	цена
Упаковочный стол CNW 	CNW - 460	Корпус - из нержавеющей стали. Термостат - встроенный Габариты 460 × 600 × 130 мм / 520 × 600 × 130 мм	\$121
	CNW – 520	Особенности: Тефлоновое покрытие горячего стола. Нагреваемая рабочая поверхность 129 x 390 мм.	\$140
Настольный механический импульсный сварщик CNT 	CNT-200/2	Запаянный шов 2 x 200/2 x 300 / 2 x 400 мм. 5 уровней регулировки времени нагрева плёнки.	\$69
	CNT-300/2	Толщина пленки Запайка плёнки толщиной от 0,04 до 0,6 мм. Тип нагревательного элемента Нихромовый нагревательный элемент.	\$85
	CNT-400/2	Питание 110-120 или 220-240 В.	\$103
Настольный механический импульсный сварщик CXP 	CXP-400/5	Запаянный шов 5 x 400 мм. 8 уровней регулировки времени нагрева плёнки. Толщина пленки Запайка плёнки толщиной от 0,03 до 1,0 мм. Тип нагревательного элемента Нихромовый нагревательный элемент.	\$136
	CXP-400/5C	Питание 110-120 или 220-240 В. Дополнительно ОПЦИЯ: С - механический нож для обрезки плёнки.	\$164
Напольный механический импульсный сварщик CNI 	CNI-450/5W	Запаянный шов 5 x 450 / 5 x 600 / 5 x 800 мм. Регулировка времени нагрева плёнки. Толщина пленки Запайка плёнки толщиной от 0,03 до 0,45 мм.	\$520
	CNI-600/5W	Тип нагревательного элемента Нихромовый нагревательный элемент.	\$787
	CNI-800/5	Питание 110-120 или 220-240 В. Дополнительно ОПЦИЯ: W - 2 нагревательных элемента.	\$900
Запайщик лотков СТР 	СТР – 320	Габариты: 305 × 350 × 280 мм Размер плёнки: 150 мм x 200 м Толщина плёнки: 52 мкм Особенности: - Запайщик лотков позволяет герметично упаковывать в пластиковую тару различные пищевые продукты. - Низкое энергопотребление. - Применяется в торговых залах супермаркетов, цехах производства полуфабрикатов, горячих обедов и пр.	\$645

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69