

Тип	Модель	Макс. вес/ дискрет-ть	Основные характеристики	Цена USD,	Цена тг.
LP (1.6V) – весы CAS с печатью этикеток и индикацией наименования товара.					
	LP-15 (вер. 1.6)	15кг/2г/5г	- хранение в памяти данных о 200/600/1000 различных товарах с объемом программируемой информации до 256 символов по каждому товару; - подведение итогов продаж за день; учет веса тары; - этикетки для печати; 200 сообщений по 200 символов; - 54 клавиши прямого доступа к товару; - внешний интерфейс RS-232; - 8 стандартных форматов этикетки; питание от сети 220В; - размеры платформы 400x245мм; масса 10,2 кг - расширенные возможности печати (логотип и т.д.); - 4000 P/LU (1000 сообщений по 8 строк, 50 символов в строке); - не нужно останавливать работу при загрузке товаров; - 30 стандартных форматов этикетки; - печать этикетки без цены и стоимости, только масса крупным шрифтом; - срок годности задается числом дней с даты фасовки или фиксированной датой; Опции: интерфейс TCP/IP Весы LP-R (версия 1.6) с индикаторной стойкой	1 070	337 050
	LP-30 (вер. 1.6)	30кг/5г/10г		1 070	337 050
	LP-15 R (вер. 1.6)	15кг/2г/5г	- печать этикетки без цены и стоимости, только масса крупным шрифтом; - срок годности задается числом дней с даты фасовки или фиксированной датой; Опции: интерфейс TCP/IP Весы LP-R (версия 1.6) с индикаторной стойкой	1 110	349 650
	LP-30 R (вер. 1.6)	30кг/5г/10г		1 110	349 650
CL-5000J – бюджетная версия торговых системных весов CAS с печатью этикеток и индикацией наименования товара.					
	CL5000J-151B	15кг/2г/5г	Весы CL5000J-1B (TCP/IP) без стойки 7929 товаров (при отсутствии символов в поле "состав продукта")* 96 клавиш прямого доступа к товару (48 клавиш × 2 регистра) скорость загрузки данных до 60 товаров в секунду Работа в кабельной сети по технологии Ethernet 64/128-битная система безопасности WEP	1 060	333 900
	CL5000J-301B	30кг/5г/10г		1 060	333 900
	CL5000J-151P	15кг/2г/5г	Структура сети, подходящая для супермаркетов, продуктовых магазинов, отделов предварительной фасовки и самообслуживания различных магазинов производственных предприятий, осуществляющих взвешивание и маркировку продукции Этикетка 40 встроенных + 10 произвольных форматов Печать до 4-х картинок на одной этикетке Максимальный размер до 60x80 мм До 2-х штрих-кодов на одной этикетке Комплексное программное обеспечение - CL-Works Простой пользовательский интерфейс	1 100	346 500
	CL5000J-301P	30кг/5г/10г		1 100	346 500
	CL5000J-151S	15кг/2г/5г	Ведение списка товаров, сообщений, отделов, групп, дополнительных текстов, стран-производителей, штрих-кодов и магазинов Получение отчетов, редактирование форматов этикеток, клавиш, создание картинки для клавиатуры встроенный модуль TCP/IP Принтер Высококачественная термоголовка: ресурс 50 км / 5x10(7) ударов Улучшенный механизм протяжки: 2 независимых мотора Время замены картриджа - несколько секунд	1 950	614 250
	самообслуживание			Отсутствие простоя в работе за счет предварительной заправки этикеток Диапазон рабочих температур, °C -10 ~ +40	
Торговые весы					
	PR-15st	15кг/2г/5г	Качество доступно как никогда! Необходимую функциональность, экономичность в работе, качество и надежность соединили в себе самые бюджетные торговые весы CAS. • Яркий двухсторонний дисплей • Платформа с покрытием из нержавеющей стали • Спящий режим Размер платформы 320*210	100	31 500
	PR-30st	30кг/ 5г/10г		100	31 500
	PR 15 POLE	15кг/2г/5г	Модель со стойкой Размер платформы 320*210	107	33 705
	PR 30 POLE	30кг/ 5г/10г		107	33 705
- прямая память на 5 товаров, непрямая - на 199 товаров;					

Тип	Модель	Макс.вес/ дискрет-ть	Основные характеристики	Цена USD,	Цена тг	
	ER PLUS-15C ER PLUS-30C	15кг/2г/5г 30кг/5г/10г	- расчет стоимости товара по его цене и весу; - суммирование стоимости покупки до 99-ти товаров; расчет сдачи; - вычитание массы тары; отчет о продажах; • Работа от сети и от АКБ - ЖК дисплей с дополнительной индикацией для покупателя;	179 184	56 385 57 960	
	ER PLUS-15CU ER PLUS-30CU	15кг/2г/5г 30кг/5г/10г	- платформа 304x220 мм (нержавеющая сталь); масса 4,5 кг без стойки; 5,8 кг. со стойкой. <u>Обозначения</u> C - весы имеют жидкокристаллический дисплей U - весы имеют стойку B - весы имеют подсветку LT - у весов увеличенная платформа	204 193	64 260 60 795	
	ER JR-06CB ER JR-15CB ER JR-30CB	6кг/1г/2г 15кг/2г/5г 30кг/5г/10г	• Подсветка дисплея • Платформа из нержавеющей стали • Прямая память на 4 товара • Работа от сети и от АКБ • Расчёт стоимости товара	155 155 155	48 825 48 825 48 825	
	EM-R JR 06CBU	6кг/1г/2г	• Вычитание массы тары	172	54 180	
	ER JR-15CBU (POLE) ER JR-30CBU (POLE)	15кг/2г/5г 30кг/5г/10г	• Суммирование стоимости покупки из нескольких товаров и расчёт сдачи • Мембранная клавиатура • Автоматическое отключение питания при перерывах в работе - платформа 290x209 (нержавеющая сталь); масса 3,6 кг без стойки; 4,4 кг. со стойкой. <u>Обозначения</u> C - весы имеют жидкокристаллический дисплей U - весы имеют стойку B - весы имеют подсветку LT - у весов увеличенная платформа	172 172	54 180 54 180	
	AP-15 EX(0.9T) AP-30 EX(0.9T)	15кг/2г/5г 30кг/5г/10г	Весы AP со стойкой - интерфейс RS-232; двухдиапазонный режим взвешивания; - двусторонний флуоресцентный дисплей; память на 228 товаров;	189 228	59 535 71 820	
	AP-15 M(0.9T) AP-15 M(1.5T) AP-30 M(0.9T)	15кг/2г/5г 15кг/2г/5г 30кг/5г/10г	- учет веса тары; суммирование стоимости нескольких товаров; - размеры платформы 340 x 215 мм (нержавеющая сталь); масса 6,5 кг	193 195 182	60 795 65 520 57 330	
	AP-30 M(1.5T)	30кг/5г/10г	- память на 7 товаров; светодиодный дисплей; - учет веса тары; суммирование стоимости нескольких взвешиваемых товаров;	195	61 425	
	Фасовочные весы					
		SW-2 DD SW-5 DD SW-10 DD SW-20 DD	2кг/1г 5кг/2г 10кг/5г 20кг/10г	- два жидкокристаллических дисплея (25 мм); - выборка массы тары; - усреднение показаний при нестабильной нагрузке; - автоматическое отключение питания; - питание от батарей 9В (1,5 x 6EA(D)) и от сети через адаптер; - размеры платформы 220 x 150 мм (пластик); -масса 3,2 кг	103 103 103 103	32 445 32 445 32 445 32 445
SW-2 SD SW-5 SD SW-10 SD SW-20 SD		2кг/1г 5кг/2г 10кг/5г 20кг/10г	Аналоговая модель с одним жк дисплеем!	89 89 89 89	28 035 28 035 28 035 28 035	
AD-2,5 AD-5 AD-10 AD-15 AD-25 AD-30		2,5кг/0,5г 5кг/1г 10кг/2г 15кг/5г 25кг/5г 30кг/10г	- люминесцентный дисплей; - усреднение показаний при нестабильной нагрузке; - автоматическая установка нуля; мембранная клавиатура; - диагностика неисправностей; флуоресцентный дисплей; - выборка массы тары; интерфейс RS-232; - питание от сети 220 В; - размер платформы 340 x 215 мм (нержавеющая сталь); - масса 4,7 кг	164 164 164 164 164 164	51 660 51 660 51 660 51 660 51 660 51 660	
AD-5 H AD-10 H AD-20 H		5кг/0,5г 10кг/1г 20кг/2г	Высокоточная модификация весов марки AD	226 226 226	71 190 71 190 71 190	
Пыле и влагозащищенные FW500 (IP69) НОВИНКА!						
		FW500-15E FW500-15C	15кг/2г/5г 15кг/2г/5г	FW-500 (IP69) специальные продуктовые весы для взвешивания мокрых и замороженных продуктов в торговле, мясных и рыбоперерабатывающих цехах, для фасовки пылящих продуктов (таких как чай и мука). Весы можно мыть струей воды. Водо- и пылезащитное исполнение (IP 69) Платформа из нержавеющей стали, закрывающая корпус Питание от сети или аккумулятора	278 268	87 570 84 420

Тип	Модель	Макс.вес/ дискрет-ть	Основные характеристики	Цена USD,	Цена тг	
			Адаптер со шнуром 5м Яркий 19 мм светодиодный дисплей Допускается залив водой из шланга Индикация тары, разрядки батареек Габаритные размеры, мм 266 x 303 x 109: Размеры платформы, мм 247 x 212			
Фасовочные весы со счетными функциями						
	EC- 15 II EC- 30 II	15кг/1г 30кг/2г	- ЖК дисплей с синей подсветкой; - прямая память на 200 товаров; - компараторный режим (HI/LO), интерфейс RS-232; - функция дозирования, автоматическое отключение; - вычитание массы тары; масса 4,5 кг; - питание от батарей и от сети через адаптер; - пылезащитный кожух в комплекте, габариты 330x346x107 мм; - 2 разделяемые платформы: пластиковая (304x220мм) и стальная (306x222мм).	374 374	117 810 117 810	
	ED-3 ED-6 ED-15 ED-30	1,5/3кг/0,5/1г 3/6кг/1/2г 6/15кг/2/5г 15/30кг/5/10г	- ЖК дисплей с подсветкой; - счётная функция; - функция накопления данных; - функция компаратора со звуковой сигнализацией; - интерфейс RS-232; - две разделяемые платформы - пластиковая и стальная (306x222 мм); - питание от сети 220В или перезаряжаемых батарей; габариты 330x346x107мм	203 203 203 203	63 945 63 945 63 945 63 945	
	ED-3H ED-6H	3кг/0,1г 6кг/0,2г	Дополнительно к функциям ED: - процентное взвешивание; - дозирование по массе;	255 255	80 325 80 325	
	ED-15H ED-30H	15кг/0,5г 30кг/1г	- дозирование по количеству; - процентное дозирование; - суммирование; - пылезащитный кожух; - масса 4,5 кг	255 255	80 325 80 325	
	CS-2,5 CS-5 CS-10 CS-25	2,5кг/0,5г 5кг/1г 10кг/2г 25кг/5г	- определение веса, количества образцов и их штучного веса; - ввод известного штучного веса или веса тары с помощью цифровой клавиатуры; - учет веса тары; люминесцентный дисплей; - размеры платформы 340 x 215 мм (нержавеющая сталь); - масса 5,3 кг	220 220 220 220	69 300 69 300 69 300 69 300	
	Напольные фасовочные весы со счетными функциями					
		HB 150 HB 250	150кг/10г 250кг/20г	• Простое и удобное управление благодаря наличию 9 функциональных клавиш • Счетный и процентный режимы • Режим дозирования в процентном/весовом/счетном режимах (Мало/Норма/Много) со звуковой сигнализацией • Интерфейс RS-232 • Режим суммирования • Перезаряжаемые аккумуляторы Размеры платформы, мм 400*500 Габаритные размеры, мм 400*630*750 - масса 15 кг	349 349	109 935 109 935
		ECB 150 ECB 75	150кг/10г 75кг/5г	Платформа из нержавеющей стали 3 ЖК-дисплея с подсветкой Поворотный дисплей на стойке Память на 223 товара 24 клавиши прямого доступа к товару Использование перезаряжаемых батарей Взвешивание нестабильных грузов Получение итогов продаж Операции сложения и умножения Расчет сдачи Автоматическое отключение питания Интерфейс RS-232 Подсветка, Размеры платформы, мм 400*500	496 496	156 240 156 240
	AC-25 AC-50 AC-100	25кг/5г 50кг/10г 100кг/20г	- определение веса, количества образцов и их штучного веса; - ввод известного штучного веса или веса тары с помощью цифровой клавиатуры; - поворотный дисплей на стойке; - размеры платформы 370 x 500 мм (нержавеющая сталь); - масса 19 кг	330 330 330	103 950 103 950 103 950	
	Напольные весы					
	DL-60 N DL-100 N	60кг/20г 100кг/50г	- жидкокристаллический дисплей; многократная выборка массы тары; - компараторный и счетный режимы; интерфейс RS-232; - отбор веса по верхнему и нижнему пределу;	271 271	85 365 85 365	
	DL-150 N DL-200 N	150кг/50г 200кг/100г	- усреднение показаний при нестабильной нагрузке; - питание от батарей 9В (1,5 x 6 EA(D)) и от сети через адаптер; - автоматическое отключение питания; - размер платформы 370x500 мм, нержавеющая сталь D182; - масса 17 кг (DL-60, DL-100, DL-150, DL-200)	290 290	91 350 91 350	
	DB- 60 H DB-150 H DB-200 H	60кг/10г/20г 150кг/20г/50г 200кг/50г/100г	- светодиодный дисплей (LED); многократная выборка массы тары; - дисплей с поворотной головкой; ввод веса тары с клавиатуры; - двухдиапазонный режим взвешивания; RS-232; питание 220 В; - сравнение массы груза с заданными пределами (компараторный режим); - размер платформы 370x500 мм, нерж. сталь (DL-60/150/200H), масса 19 кг;	285 285 285	89 775 89 775 89 775	

Тип	Модель	Макс.вес/ дискрет-ть	Основные характеристики	Цена USD,	Цена тг		
	PB-60 PB-150 PB-200	60кг/10г/20г 150кг/20г/50г 200кг/50г/100г	<ul style="list-style-type: none"> - выносной ЖК индикатор (на расстояние до 1 м); - регулировка яркости; - удобная ручка для переноски; - масса 6,6 кг; - двухдиапазонный режим взвешивания; - питание от аккумуляторов, батареек и 220 В; - мембранная клавиатура; - автоматическая установка нуля; - выборка массы тары; - усреднение показаний при нестабильной нагрузке; - автоматическое отключение при перерыве в работе;; - размер платформы 355x443 мм; габариты: 355x611x65 мм 	288 328 288	90 720 103 320 90 720		
	DBII-460 (300kg)	300кг/50г/100г	<ul style="list-style-type: none"> - двухрамная усиленная платформа; - вычитание массы тары; - питание от сети 220 В через адаптер или от батареи 6В, 3,3Ач; - размер платформы 460x570 мм; габариты: 460x690x765 мм; - LED дисплей DBII-460 (150kg); - LCD дисплей DBII-460 (300kg); - интерфейс RS-232; масса 19,65 кг 	310	97 650		
	DBII-300 (LED, 6070) DBII-300 (LED, 7080) DBII-300 (LED, 8090) DBII-600 (LED, 6070) DBII-600 (LED, 7080) DBII-600 (LED, 8090)	300кг/50г/100г 300кг/50г/100г 300кг/50г/100г 600кг/100г/200г 600кг/100г/200г 600кг/100г/200г	<ul style="list-style-type: none"> - LED дисплей; - защита стойки индикатора; - двухдиапазонный режим взвешивания; вычитание массы тары; - суммирование результатов; установка времени; - усреднение показаний при нестабильной нагрузке; - счётный режим работы; - суммирование результатов взвешивания; - автоматическое отключение питания; мембранная клавиатура; - RS-232 с расширенной двусторонней связью: кроме получения массы/даты/времени можно управлять работой весов; - питание 220 В, 50 Гц; - диапазон рабочих температур от -10 до +40С - размер платформы 600x700 мм и 800x900 мм, нерж. сталь (DBII-300); - размер платформы 700x800 мм и 800x900 мм, нержавеющей сталь (DBII-600) 	459 531 556 451 536 648	144 585 167 265 175 140 142 065 168 840 204 120		
	Лабораторные весы						
		MWP-150N MWP-300N MWP-600N MWP-1200N MWP-1500N MWP-3000N	150г/0,005г 300г/0,01г 600г/0,02г 1200г/0,05г 1500г/0,05г 3000г/0,1г	<ul style="list-style-type: none"> - обычный и счетный режимы работы; взвешивание в %; - ЖК дисплей с подсветкой; - питание от сети 220 В через адаптер или от аккумуляторов; - платформа из нержавеющей стали; - мембранная клавиатура с клавишей навигации; - автоматическое отключение питания; - 8 единиц измерения массы (граммы, караты, и т.д.); - платформа diam. 116мм (MWP-150/300/600), 124x144мм(MWP-1200/1500/3000); - интерфейс RS-232C; защита от движения воздуха; - калибровка одним нажатием клавиши; - светодиодный индикатор уровня заряда; масса 1,1 кг 	255 255 255 255 255 255 255 255	80 325 80 325 80 325 80 325 80 325 80 325 80 325 80 325	
		MWP-300H MWP-3000H	300г/0,005г 3000г/0,05г		255 255	80 325 80 325	
		Весы аналитические					
			CAUW220D CAUW120D	220/82г 0,0001/0,00001г 120/42	<ul style="list-style-type: none"> • Автоматическая адаптивная калибровка при изменении температуры окружающей среды • Многократная выборка массы тары из всего диапазона взвешивания 	3 316	1 044 540
			CAUW320 CAUW220	0,0001/0,00001г 320г/0,0001г 220г/0,0001г	<ul style="list-style-type: none"> • Режимы работы: взвешивание в процентах, счетный режим, усреднение показаний при нестабильной нагрузке, суммирование и дозирование • Измерение плотности твердых тел и жидкостей 	2 594	817 110
			CAUW120 CAUX320 CAUX220 CAUX120 CAUY220 CAUY120	120г/0,0001г 320г/0,0001г 220г/0,0001г 120г/0,0001г 220г/0,0001г 120г/0,0001г	<ul style="list-style-type: none"> • Калибровка весов: внешняя (модель CAUY), внутренняя со встроенной гирей или внешняя (CAUW,CAUW-D,CAUX) • Выбор единицы измерения (граммы, караты итд) • Автоматическое выключение при перерыве в работе • Задание массы калибровочной гири с клавиатуры • ЖК-индикатор с подсветкой (модель CAUW) • Мембранная клавиатура • Платформа из нержавеющей стали • Соответствие стандартам GLP, GMP, ISO 9001 • Классы точности по ГОСТ 24104-2001 – специальный • Основные отличия моделей: 		
CAUW220D				CAUW220D - полный набор функций, двойной диапазон взвешивания			
CAUW220				CAUW220 - полный набор функций, нет двойного диапазоны взвешивания			
CAUX220			CAUX220 - кроме того нет подсветки дисплея и автокалибровки в задаваемые промежутки времени				
CAUY220			CAUY220 - кроме того нет адаптивной калибровки и нет внутренней калибровки				
Весы лабораторные аналитические							

Тип	Модель	Макс.вес/ дискретность	Основные характеристики	Цена USD,	Цена тг
	CUX-220H	220г/0,001г	<p>В весах моделей CUX и CUW японская технология изготовления датчика "UniBlock"(моноблок)</p> <p>Встроенные часы позволяют регистрировать дату и время калибровки с целью последующей отчетности.</p> <p>Результаты взвешивания вводятся в память ПК как обычный текст (на место курсора) без использования специального программного обеспечения.</p> <p>Базовый интерфейс обмена данными RS-232C</p> <p>Счетный режим используется для определения количества изделий весовым методом</p> <p>Допускается вводить значение ускорения свободного падения для места эксплуатации и калибровки.</p> <p>Режимы работы: взвешивание (в том числе процентное), счет числа одинаковых деталей, усреднение показаний при нестабильной нагрузке, взвешивание по допуску</p> <p>Измерение плотности твердых тел и жидкостей методом гидростатического взвешивания (для проведения измерений требуется иметь подвешенную чашку, в которую помещается груз, и емкость для жидкости)</p> <p>Калибровка весов: внешняя (модели CUX) или внутренняя с встроенной гирей (модели CUW)</p> <p>Дисплей легко читаемый</p> <p>Размеры платформы, мм 108×105 (если НПВ не более 2,2 кг), 170×180 (если НПВ не менее 2,2 кг)</p> <p>Габаритные размеры, мм 190×317×78</p>	1 094	344 610
	CUX-620H	620г/0,001г		1 423	448 245
	CUX-2200H	2200г/0,01г		1 096	345 240
	CUX-6200H	6200г/0,01г			
	CUW-4200H	4200г/0,01			
Лабораторные весы RE-260 (карманные весы)					
	RE-260 (250)	250г/0,05г	<p>м</p> <p>выборка массы тары из диапазона взвешивания</p> <p>3 единицы: грамм, унция и карат; также возможно выражение массы в количестве изделий (счетный режим).</p> <p>сообщения об ошибках в работе весов</p> <p>автоматическое выключение в случае отсутствия взвешивания через 4 минуты</p> <p>переключение между массой нетто и массой брутто</p> <p>Диапазон рабочих температур, °С -10 ~ +40°С</p> <p>Габаритные размеры, мм 135 x 80 x 23; Размеры платформы, мм 62 x 72</p>	90	28 350
	RE-260 (500)	500г/0,1г		79	24 885
Крановые весы NC					
	NC 500	0,5т/0,2кг	<p>Жидкокристаллический дисплей с подсветкой</p> <p>Мембранная клавиатура</p> <p>класс защиты IP 64</p> <p>Выборка веса тары из всего диапазона взвешивания</p> <p>Программирование функции усреднения при нестабильной нагрузке</p> <p>Питание от сети через адаптер, от аккумулятора или от батарей с автоматическим отключением</p> <p>Индикация разрядки батарей и аккумулятора</p> <p>Диапазон рабочих температур, °С -10 ~ +40</p> <p>Масса, кг, не более - 5,5 кг</p> <p>Габаритные размеры, мм 420×260×140</p>	880	277 200
Крановые весы Caston I					
	Caston I-0,5THA	0,5т/0,2кг	<p>Caston-I относятся к весам для статического взвешивания. Весы предназначены для взвешивания грузов на любых типах подъемных устройств, а также для их применения в складской, текстильной, металлургической и других отраслях промышленности.</p> <p>Выбор единиц измерения массы (килограмм, фунт);</p> <p>Выборка массы тары;</p> <p>Режим суммирования;</p> <p>Настройка дискретности отсчета;</p> <p>Анти-вибрация;</p> <p>Управление весами с помощью пульта дистанционного управления;</p> <p>Настройка яркости дисплея;</p> <p>Режим ожидания;</p> <p>Автоматическое отключение питания.</p> <p>- вращающийся крюк</p>	456	143 640
	Caston I-1THA	1 т/0,5кг		644	202 860
	Caston I-2THA	2 т/1кг		644	202 860
	Caston I-3THA	3 т/1кг		670	211 050
	Caston I-5THA	5 т/2кг		723	227 745

Тип	Модель	Макс.вес/ дискрет-ть	Основные характеристики	Цена USD,	Цена тг
Крановые весы Caston II					
	Caston II-3TНВ	3 т/1кг	Светодиодный дисплей; Пульт дистанционного управления Класс защиты от пыли- и влагопроницаемости IP 54 Автоматическая установка нуля Усреднение показаний при нестабильной нагрузке в ручном или автоматическом режиме Выборка веса тары из всего диапазона взвешивания Питание от перезаряжаемого аккумулятора Анти-вибрация; Автоматическое отключение питания. - вращающийся крюк		381 540
Крановые весы Caston III					
	Caston III-1	1 т/0,5кг	- светодиодный дисплей 3 см;		
	Caston III-2 Caston III-3 Caston III-5 Caston III-10 Caston III-15 Caston III-20	2 т/1 кг 3 т/2кг 5 т/2кг 10 т/5кг 15 т/10кг 20 т/10кг	- вычитание массы тары; усреднение показаний при нестабильной нагрузке; - класс защиты IP65 от пыли- и влагопроницаемости; - ИК-пульт дистанционного управления (дальность до 10 м); - питание от аккумулятора 12В/7Ач с индикацией разрядки - зарядное устройство - вращающийся крюк	1 549 2 469 3 678 4 333	487 935 777 735 1 158 570 1 364 895
	Caston III-30 Caston III-50	30 т/10кг 50 т/20кг	Масса: 1т - 26кг, 2т - 28кг, 3т и 5т - 31кг, 10т - 44кг, 15т - 53кг, 20т - 76кг, 30т - 147кг, 50т - 410кг		
	Опция Опция	Радиомодем Bluetooth		578	182 070
Платформенные весы					
Hercules 0,5	платформа 1,0 x 1,2м	05,0,5кг		803	252 945
Hercules 1 000	платформа 1,0 x 1,0 м	1т/0,5кг	- класс точности по ГОСТ 29329-92 - средний;	772	243 180
Hercules 1 000	платформа 1,0 x 1,2 м	1т/0,5кг	- класс защиты IP65 от пыли- и влагопроницаемости; - возможность размещения блока индикации до 50 метров; - интерфейс RS-232;	892	280 980
Hercules 1 000	платформа 1,2 x 1,2 м	1т/0,5кг	- платформа с рифленой поверхностью; - регулируемые опоры с фиксацией;	835	263 025
Hercules 1 000	платформа 1,2 x 1,5 м	1т/0,5кг		963	303 345
Hercules 2 000	платформа 1,0 x 1,0 м	2т/1,0кг		693	218 295
Hercules 2 000	платформа 1,2 x 1,2 м	2т/1,0кг		934	294 210
Hercules 2 000	платформа 1,2 x 1,5 м	2т/1,0кг		1 084	341 460
Hercules 2 000	платформа 1,5 x 1,5 м	2т/1,0кг		1 010	318 150
Hercules 3 000	платформа 1,2 x 1,2 м	3т/1кг		939	295 785
Hercules 3 000	платформа 1,5 x 1,5 м	3т/1кг		1 043	328 545
Hercules 3 000	платформа 1,5 x 2,0 м	3т/1кг		1 345	423 675
Hercules 5 000	платформа 1,5 x 1,5 м	5т/2кг		1 090	343 350
Hercules 5 000	платформа 1,5 x 2,0 м	5т/2кг		1 393	438 795
	Опция: стойка для блока индикации				18 000
			В стоимость входит калибровка Весов платформенных!!!		
Складские рохли с весами и весы Геркулес UFS					
	CPS A 540x1,080mm	1т/0,5кг	Выборка массы тары; Коррекция нуля; Функция суммирования; Защита от перегрузок; Наличие уровня для определения горизонта; Обрезиненные рулевые колеса; Двойные роликовые колеса; Высота подъема от 84 до 180 мм; С возможностью подключения к ПК через RS-интерфейс.	1 438	452 970
	CPS B 620x1,080mm	2т/1,0кг	Дополнительные опции: Весовой индикатор CI-2001 А; Взвешивание с вычетом массы тары. Весы показывают вес нетто и вес брутто. Встроенный уровень, позволяющий перед взвешиванием проверить, горизонтально ли размещена тележка. Автоматическая установка нуля и автоматическая калибровка коэффициента усиления.	1 458	459 270

Стоимость весов указана с блоком индикации CI 2001 А

Тип	Модель	Макс.вес/ дискрет-ть	Основные характеристики	Цена USD,	Цена тг
3000UFS	(1200*1300*80)	3т/1кг	<p>«Весы UFS» предназначены для статического взвешивания продукции, транспортируемой на стандартных и расширенных европоддонах гидравлическими тележками. Наличие ручки и роликов в основании весов упрощает процесс установки и перемещения.</p> <p>Небольшая масса позволяет легко транспортировать весы</p> <p>Защита от перегрузок</p> <p>Наличие транспортных роликов и рукояток перемещения</p> <p>Диапазон рабочих температур, °С -30 ~ +40 (-10 ~ +40 для индикатора)</p> <p>В стоимость входит калибровка Весов П ОБРАЗНЫХ!!!</p>		
 <p>Опция: стойка для блока индикации</p>					
Весы автомобильные портативные подкладные					
RW-15P		15т/5кг До 30 тонн на ось	<ul style="list-style-type: none"> - взвешивание как небольших, так и длиномерных автомобилей - взвешивание по колесно, поосно и/или массы всего автомобиля - малая высота платформы - объединение до 6-ти платформ в одну систему - класс защиты индикатора IP 54 - класс защиты ГПУ IP 65 - легкочитаемый жидкокристаллический дисплей с подсветкой - встроенный чекопечатающий принтер - питание от сети через адаптер или от встроенного аккумулятора - взвешивающая платформа (900 x 500 x 39 мм) <p><u>Стандартный комплект поставки</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Весовая площадка — 2 шт. - Весовой индикатор — 1 шт. - Въездные пандусы — 4 шт. - Комплект кабелей — 2×10 м <p>В стоимость не входит калибровка Весов подкладных!!!</p>	6 944	2 187 360
					
Модель	Тип	Вид			
JB-4P	Клемная коробка			146	45 990
JB-6P	Клемная коробка			191	60 165
JB-8P	Клемная коробка			256	80 640
WBK 25 D (w/accessory)	Датчик тензометрический (нерж. цифровой) IP 68			606	190 890
WBK 25 (w/accessory)	Датчик тензометрический (сталь, нерж.) IP 68			530	166 950
WBK-25TL(w/accessory)	Датчик тензометрический (стальной, крашенный) IP 68			386	121 590
WBK-10 (w/accessory)	Датчик тензометрический (сталь, нерж.) IP 68			545	171 675
WBK-10 TL (w/accessory)	Датчик тензометрический (стальной, крашенный)			453	142 695
CI 2001 A	Весоизмерительные устройства			220	69 300

Тип	Модель	Макс.вес/ дискрет-ть	Основные характеристики	Цена USD,	Цена тг
CI 5010 A	Весоизмерительные устройства			360	113 400

Весы фирмы " НПК" ЭТАЛОН "

Тип	Модель, макс. вес/дискрет-ть	Основные характеристики	Срок изготовления	Цена, тг
Эталон-П 1000	0,5 т / 0,2 кг платформа 1,0 х 0,75 м	- класс точности по ГОСТ 29329 - 92 - средний	3 - 5 дней	по запросу
	0,5 т / 0,2 кг платформа 1,0 х 1,25 м	- класс защиты от пыли и влагопроницаемости	3 - 5 дней	по запросу
	1 т / 0,5 кг платформа 1,0 х 0,75 м	- диапазон рабочих температур для платформы от -40 до +40 С	3 - 5 дней	по запросу
	1 т / 0,5 кг платформа 1,0 х 1,25 м	- диапазон рабочих температур для блока индикации от -10 до +40 С	3 - 5 дней	по запросу
	1 т / 0,5 кг платформа 1,5 х 1,25 м	- возможность размещения блока индикации до 50 метров	3 - 5 дней	по запросу
	1 т / 0,5 кг платформа 1,5 х 1,5 м	- интерфейс RS -232	3 - 5 дней	по запросу
	1 т / 0,5 кг платформа 2,0 х 1,5 м	- платформа с рефленной поверхностью	3 - 5 дней	по запросу
	1 т / 1,0 кг платформа 2 х 2 м	- регулируемые опоры с фиксацией, кабель длиной 3 м в металлорукаве	3 - 5 дней	по запросу
	1 т / 1,0 кг платформа 2 х 2 м	- блок индикации CI - 2001A	3 - 5 дней	по запросу
Эталон-П 2000	2 т / 1,0 кг платформа 1,0 х 0,75 м		3 - 5 дней	по запросу
	2 т / 1,0 кг платформа 1,0 х 1,25 м		3 - 5 дней	по запросу
	2 т / 1,0 кг платформа 1,5 х 1,25 м		3 - 5 дней	по запросу
	2 т / 1,0 кг платформа 1,5 х 1,5 м		3 - 5 дней	по запросу
	2 т / 1,0 кг платформа 1,5 х 2,0 м		3 - 5 дней	по запросу
	2 т / 1,0 кг платформа 2,0 х 2,0 м		3 - 5 дней	по запросу
	2 т / 1,0 кг платформа 2,0 х 2,0 м		3 - 5 дней	по запросу
Эталон - П 3000	3 т / 1,0 кг платформа 1,0 х 0,75 м		3 - 5 дней	по запросу
	3 т / 1,0 кг платформа 1,0 х 1,25 м		3 - 5 дней	по запросу
	3 т / 1,0 кг платформа 1,5 х 1,25 м		3 - 5 дней	по запросу
	3 т / 1,0 кг платформа 1,5 х 1,5 м		3 - 5 дней	по запросу
	3 т / 1,0 кг платформа 1,5 х 2,0 м		3 - 5 дней	по запросу
	3 т / 1,0 кг платформа 2,0 х 2,0 м		3 - 5 дней	по запросу
Эталон - П 5000	5 т / 2,0 кг платформа 1,0 х 1,25 м		10 дней	по запросу
	5 т / 2,0 кг платформа 1,5 х 1,25 м		10 дней	по запросу
	5 т / 2,0 кг платформа 1,5 х 1,5 м		10 дней	по запросу
	5 т / 23,0 кг платформа 1,5 х 2,0 м		10 дней	по запросу
	5 т / 2,0 кг платформа 2,0 х 2,0 м		10 дней	по запросу
	5 т / 2,0 кг платформа 2,0 х 2,0 м		10 дней	по запросу
Опция	Стойка для блока индикации		3 - 5 дней	по запросу

Блок индикации CI - 2001A и калибровка включены в стоимость весов.

Сертификат о первичной поверке от 15000 тг.

<i>Тип</i>	<i>Модель</i>	<i>Макс.вес/ дискрет-ть</i>	<i>Основные характеристики</i>	<i>Цена USD,</i>	<i>Цена тг</i>
------------	---------------	---------------------------------	--------------------------------	------------------	----------------