



Аналитические весы Скейл (Россия), CAS (Юж. Корея).


| Серия  | Модель    | НПВ, г | d, мг    | e, мг | Класс точности | Калибр.  | Описание  | Цена, долл. США. |
|--|-----------|--------|----------|-------|----------------|--|---|------------------|
| <br>ЭВА   | СКА-120В  | 120    | 0,1      | 1     | Спец. (I)      | Встроенной гирей (в том числе, адаптивная калибровка)            | Счетный, процентный режимы;<br>Несколько единиц взвешивания;<br>Дата и время;<br>Возможность встройки печати отчета калибровки в формате GLP;<br>Двунаправленный интерфейс RS-232;<br>Защита от перегрузок;<br>Защита паролем;<br>Блокировка клавишной панели;<br>Корпус цельнометаллический;<br>Дисплей: ЖК с подсветкой;<br>Диаметр платформы: 90мм | 1530, 00         |
|  | СКА-220В  | 220    | 0,1      | 1     |                |  | 1590, 00  |                  |
| CAS CAUY,<br>CAUX,<br>CAUW,<br>CAUW-D<br><br> | CAUY-120  | 120    | 0,1      | 1     | Спец. (I)      | 100г E2  | Режимы: сравнения, счетный, процентный, дозирование, суммирование, <u>гидростатические взвешивание</u> , усреднение показаний;  | \$1 890          |
|  | CAUY-220  | 220    | 0,1      | 1     |                | 100÷200г E2  | 24 единицы взвешивания;   | \$2 060          |
|  | CAUX-120  | 120    | 0,1      | 1     |                | Встроенной гирей (в том числе, адаптивная калибровка)            | Ввод веса внешней калибровочной гири с клавиатуры;  | \$1 700          |
|  | CAUX-220  | 220    | 0,1      | 1     |                |  | Графическая шкала нагрузок;   | \$1 798          |
|  | CAUX-320  | 320    | 0,1      | 1     |                | Встроенной гирей (в том числе, адаптивная и плановая калибровка) | Регистрация даты и времени измерений в соответствии с нормами GLP, GMP, ISO9000 (кроме моделей CAUY);   | \$2 500          |
|  | CAUW-220  | 220    | 0,1      | 1     |                |  | Интерфейс RS-232C, "Windows Direct";  | \$2 450          |
|  | CAUW-320  | 320    | 0,1      | 1     |                |  | Автоматическое отключение питания при перерывах в работе;   | \$2 620          |
|  | CAUW-120D | 42/120 | 0,01/0,1 | 1     |                | Встроенной гирей (в том числе, адаптивная и плановая калибровка) | Корпус цельнометаллический;   | \$3 130          |
|  | CAUW-220D | 82/220 | 0,01/0,1 | 1     |                |  | Дисплей: ЖК с подсветкой (только для моделей CAUW-D). Диаметр платформы: 80мм   | \$3 390          |

Лабораторные весы CAS (Юж.Корея), JADEVER (Тайвань), Скейл (Россия)

| Серия   | Модель            | НПВ, г | d, г  | e, г | Класс точности | Ка-либр.  | Описание  | Цена с НДС (18%), в долларах США |
|---|-------------------|--------|-------|------|----------------|---|---|----------------------------------|
|    | <b>MW-II 3000</b> | 3000   | 0,1   |      | Высокий (II)   | 3кг F2  | Счетный, процентный режимы; 10 единиц измерения; Интерфейс RS-232C; Встроенный таймер; Дисплей: ЖК; Размер платформы: d=125мм (MWII300), 158×145мм (MWII3000)   | <b>\$280</b>                     |
|   | <b>MWP-150</b>    | 150    | 0,005 |      | Высокий (II)   | 100÷150г F2   | Счетный, процентный режимы; 8 единиц взвешивания; Интерфейс RS-232; Питание от сети через адаптер или от батарей; Автоматическое отключение питания при перерывах в работе; Удобная клавиша навигации; Большой ЖК дисплей с подсветкой; Платформа из нержавеющей стали: d=116мм (НПВ≤600г), 124×144мм (НПВ≥1500г) | <b>\$260</b>                     |
|   | <b>MWP-300</b>    | 300    | 0,01  |      |                | 200÷300г F2   |   |                                  |
|   | <b>MWP-600</b>    | 600    | 0,02  |      |                | 400÷600г F2   |   |                                  |
|   | <b>MWP-1500</b>   | 1500   | 0,05  |      |                | 1÷1,5кг F2  |   |                                  |
|   | <b>MWP-3000</b>   | 3000   | 0,1   |      |                | 2÷3кг F2  |   |                                  |
|   | <b>MWP-300H</b>   | 300    | 0,005 | 0,01 |                | 200÷300г F2   | <b>\$280</b>  |                                  |
|   | <b>MWP-3000H</b>  | 3000   | 0,05  | 0,1  |                | 2÷3кг F2  |   |                                  |
|  | <b>HCB123</b>     | 120    | 0,001 | 0,01 | Высокий (II)   | Встроенной гирей (с ручным механизмом опускания гири) | Режимы: счетный, процентный, суммирование; 15 единиц взвешивания; Крюк для взвешивания под весами; Интерфейсы RS-232 и USB; Защита от перегрузок; Работа от сети или аккумулятора; ЖК-дисплей с подсветкой; Комплекуются ветрозащитным коробом; Диаметр платформы: 120мм  | <b>\$340</b>                     |
|   | <b>HCB153</b>     | 150    | 0,005 | 0,01 | Высокий (II)   |   |   | <b>\$290</b>                     |
|   | <b>HCB302</b>     | 300    | 0,01  | 0,1  | Средн. (III)   |   |   | <b>\$290</b>                     |
|   | <b>HCB-602H</b>   | 600    | 0,01  | 0,1  | Высокий (II)   |   |   | <b>\$310</b>                     |
|   | <b>HCB1002</b>    | 1000   | 0,01  | 0,1  | Высокий (II)   |   |   | <b>\$330</b>                     |
|   | <b>HCB1502</b>    | 1500   | 0,05  | 0,1  | Высокий (II)   |   |   | <b>\$290</b>                     |
|   | <b>HCB3001</b>    | 3000   | 0,1   | 1    | Средн. (III)   |   |   | <b>\$290</b>                     |
| <b>водонепроницаемый кожух из прозрачного пластика</b>                              |                   |        |       |      |                |   |   | <b>\$30</b>                      |
|  | <b>CBV-220H</b>   | 220    | 0,001 | 0,01 | Высокий (II)   | 100÷200г F2   | Счетный, процентный режимы; 21 единица взвешивания; Графическая шкала нагрузки; ЖК дисплей с подсветкой; Платформа: 100×100мм (НПВ≤320г), 160×124мм (НПВ≥2200г)<br><b>Опции: RS-232C</b>  | <b>\$690</b>                     |
|   | <b>CBV-320H</b>   | 320    | 0,001 | 0,01 |                | 100÷300г F2   |   | <b>\$735</b>                     |
|   | <b>CBV-2200H</b>  | 2200   | 0,01  | 0,1  |                | 1÷2кг F2  |   | <b>\$690</b>                     |
|   | <b>CBV-3200H</b>  | 3200   | 0,01  | 0,1  |                | 1÷3кг F2  |   | <b>\$735</b>                     |

| Серия   | Модель           | НПВ, г | d, г  | e, г           | Клас с точности | Калибр.  | Описание   | Цена, доллар США.                                   |              |
|---|------------------|--------|-------|----------------|-----------------|--|--|---|--------------|
| <b>ЭВА</b><br><br><br><br>              | <b>СКЛ-210</b>   | 210    | 0,001 | 0,01           | Высокий (II)    | 200г F2  | Счетный, процентный режимы; Несколько единиц взвешивания; Дата и время. Возможность настройки печати отчета калировки в формате GLP; Двухнаправленный интерфейс RS-232; Защита от перегрузок; Защита паролем; Блокировка клавишной панели; Корпус цельнометаллический; Дисплей: ЖК с подсветкой; Платформа: 140×140мм (НПВ≤410г), 200×175мм (НПВ≥2200г)  | <b>\$770</b>  |              |
|   | <b>СКЛ-410</b>   | 410    | 0,001 | 0,01           |                 | 400г F1  |  | <b>\$835</b>  |              |
|   | <b>СКЛ-2200</b>  | 2200   | 0,01  | 0,1            |                 | 2кг F2   |  | <b>\$755</b>  |              |
|   | <b>СКЛ-4200</b>  | 4200   | 0,01  | 0,1            |                 | 4кг F1   |  | <b>\$835</b>  |              |
|   | <b>СКЛ-210В</b>  | 210    | 0,001 | 0,01           |                 | Высокий (II)   |  | Встроенной гири (в том числе, адаптивная калировка) | <b>\$935</b> |
|   | <b>СКЛ-410В</b>  | 410    | 0,001 | 0,01           |                 |  |  |   | <b>\$995</b> |
|   | <b>СКЛ-2200В</b> | 2200   | 0,01  | 0,1            |                 |  |  |   | <b>\$915</b> |
|   | <b>СКЛ-4200В</b> | 4200   | 0,01  | 0,1            |                 |  |  |   | <b>\$995</b> |
| <b>CAS CUX, CUW</b><br><br><br><br> | <b>CUX-220H</b>  | 220    | 0,001 | 0,01           | Высокий (II)    | 100÷200г F2  | Режимы: сравнения, счетный, процентный, <b>гидростатическое взвешивание</b> , усреднение показаний; 24 единицы взвешивания; Ввод веса внешней калировочной гири с клавиатуры; Графическая шкала нагрузок; Регистрация даты и времени измерений в соответствии с нормами GLP, GMP, ISO9000; Интерфейс RS-232C, функция "Windows Direct"; Автоматическое отключение питания при перерывах в работе; Корпус цельнометаллический; Дисплей: ЖК. Платформа: 108×105 (для весов с НПВ≤820) 170×180 (для весов с НПВ≥2200) | <b>\$950</b>  |              |
|   | <b>CUX-420H</b>  | 420    | 0,001 | 0,01           | Высокий (II)    | 100÷400г F1  |  | <b>\$1 005</b>                                      |              |
|   | <b>CUX-620H</b>  | 620    | 0,001 | 0,01           | Высокий (II)    | 100÷600г F1  |  | <b>\$1 225</b>                                      |              |
|   | <b>CUX-420S</b>  | 420    | 0,01  | 0,1            | Средн.(III)     | 100÷400г M1  |  | <b>\$900</b>  |              |
|   | <b>CUX-820S</b>  | 820    | 0,01  | 0,1            | Высокий (II)    | 100÷800г F2  |  | <b>\$950</b>  |              |
|   | <b>CUX-2200H</b> | 2200   | 0,01  | 0,1            |                 | 1÷2кг F2   |  | <b>\$950</b>  |              |
|   | <b>CUX-4200H</b> | 4200   | 0,01  | 0,1            |                 | 1÷4кг F1   |  | <b>\$1 020</b>                                      |              |
|   | <b>CUX-6200H</b> | 6200   | 0,01  | 0,1            | Высокий (II)    | 1÷6кг F1   |  | <b>\$1 255</b>                                      |              |
|   | <b>CUX-4200S</b> | 4200   | 0,1   | 1              | Средн.(III)     | 1÷4кг M1   |  | <b>\$940</b>  |              |
|   | <b>CUX-8200S</b> | 8200   | 0,1   | 1              | Высок.(I)       | 1÷8кг F2   |  | <b>\$1 005</b>                                      |              |
|   | <b>CUW-220H</b>  | 220    | 0,001 | 0,01           | Высокий (II)    | Встроенной гири (в том числе, адаптивная и плановая калировка) |  | <b>\$1 150</b>                                      |              |
|   | <b>CUW-420H</b>  | 420    | 0,001 | 0,01           |                 |  |  | <b>\$1 205</b>                                      |              |
|   | <b>CUW-620HV</b> | 620    | 0,001 | 0,01           | Спец. (I)       |  |  | <b>\$1 475</b>                                      |              |
|   | <b>CUW-420S</b>  | 420    | 0,01  | 0,1            | Средн.(III)     |  |  | <b>\$1 060</b>                                      |              |
|   | <b>CUW-820S</b>  | 820    | 0,01  | 0,1            | Высокий (II)    |  |  | <b>\$1 090</b>                                      |              |
|   | <b>CUW-2200H</b> | 2200   | 0,01  | 0,1            |                 | <b>\$1 145</b>   |  |   |              |
| <b>CUW-4200H</b>  | 4200             | 0,01   | 0,1   | <b>\$1 265</b> |                 |  |  |   |              |



|   |                   |      |      |     |              |         |  |                |
|---|-------------------|------|------|-----|--------------|---------|--|----------------|
|   | <b>4200H</b>      |      |      |     |              |         |  |                |
|   | <b>CUW-6200HV</b> | 6200 | 0,01 | 0,1 | Спец. (I)    |         |  | <b>\$1 560</b> |
|   | <b>CUW-4200S</b>  | 4200 | 0,1  | 1   | Сред н.(III) |         |  | <b>\$1 145</b> |
|   | <b>CUW-8200S</b>  | 8200 | 0,1  | 1   | Высок.(I I)  |         |  | <b>\$1 225</b> |
|  | <b>CBX-12KH</b>   | 12кг | 0,1  | 1   | Высокий (II) | 10кг F2 | Режимы: счетный, процентный, компараторный, суммирование, взвешивание нестабильных объектов, загрузка показаний, <b>гидростатическое взвешивание</b> ; 23 единицы взвешивания; Дата и время; Графическая шкала нагрузки; Широкий набор принтерных функций; Интерфейс RS-232; ЖК-дисплей с подсветкой; Цельнометаллический корпус; Платформа: 345×250мм (нерж.сталь). | <b>\$1 900</b> |
|   | <b>CBX-22KH</b>   | 22кг | 0,1  | 1   |              | 20кг F2 |  | <b>\$2 000</b> |
|   | <b>CBX-32KH</b>   | 32кг | 0,1  | 1   |              | 30кг F2 |  | <b>\$2 165</b> |
|   | <b>CBX-32KS</b>   | 32кг | 1    | 10  | Сред н.(III) | 30кг F2 |  | <b>\$1 965</b> |
|   | <b>CBX-52KS</b>   | 52кг | 1    | 10  |              | 50кг F2 |  | <b>\$2 100</b> |

**Счетные весы CAS (Юж. Корея), JADEVER (Тайвань)**

| Серия   | Модель         | НПВ, кг | d, г      | Описание   | Цена, доллар США. |
|---|----------------|---------|-----------|--|-------------------|
|  | <b>SCC-750</b> | 750г    | 0,02/0,05 | Счетный, процентный режимы; Автоматическое отключение питания; ЖК-дисплей с подсветкой, влагозащищенная клавиатура; Элементы защиты от перегрузки; Комбинированное питание; Диаметр платформы: 150мм   | <b>\$150</b>      |
|  | <b>CS-2,5</b>  | 2,5     | 0,5       | Счетные весы с режимом взвешивания; ВЛ дисплей; Платформа 340×215; Интерфейс RS-232.   | <b>\$250</b>      |
|   | <b>CS-5</b>    | 5       | 1         |  |                   |
|   | <b>CS-10</b>   | 10      | 2         |  |                   |
|   | <b>CS-25</b>   | 25      | 5         |  |                   |
|  | <b>EC-3</b>    | 3       | 0,2       | Автоматическое отключение питания; Память на 200 товаров; Компараторный режим, дозирование; Питание весов от сети через адаптер или от перезаряжаемых батарей; Интерфейс RS-232; ЖК дисплей с подсветкой; Пылезащитный кожух в комплекте; 2 разделяемые платформы: пластиковая (304 × 220мм) и стальная (306 × 222мм). | <b>\$300</b>      |
|   | <b>EC-6</b>    | 6       | 0,5       |  |                   |
|   | <b>EC-15</b>   | 15      | 1         |  |                   |
|   | <b>EC-30</b>   | 30      | 2         |  |                   |








| Порционные весы CAS (Юж. Корея), JADEVER (Тайвань)                                  |   |         |       |   |                   |
|---|---|---------|-------|---|-------------------|
| Серия   | Модель  | НПВ, кг | d, г  | Описание  | Цена, доллар США. |
|    | SCE-3K  | 3       | 0,2   | Режимы: сравнения, счетный, процентный, суммирование; Автоматическое отключение питания, комбинированное питание (аккумулятор); Элементы защиты от перегрузки; ЖК-дисплей с подсветкой, влагозащищенная клавиатура; Платформа 337×248 (нержавеющая сталь).  | \$150             |
|    | SCW-6K  | 6       | 0,5/2 | Счетный, процентный режим, суммирование; Автоматическое отключение питания; ЖК дисплей с подсветкой, класс защиты IP65; Комбинированное питание; Платформа 245×200 (нержавеющая сталь).   | \$150             |
|   | SCW-15K   | 15      | 1/5   |   |                   |
|   | SCW-30K   | 30      | 2/10  |   |                   |
|   | ED-3H   | 3кг     | 0,1   | Класс точности по ГОСТ 24104-2001 – II (высокий); Калибровочные гири: от 2/3 НПВ до НПВ класс F2; Режимы: счётный, процентный, дозирование, компараторный со звуковым сигналом, суммирование; Интерфейс RS-232C; Питание от сети через адаптер или от перезаряжаемых батарей; ЖК-дисплей с подсветкой, пылезащитный кожух; Платформа 306×222мм со съемной крышкой из нерж. стали. | \$253             |
|   | ED-6H   | 6кг     | 0,2   |   |                   |
|   | ED-15H  | 15кг    | 0,5   |   |                   |
|   | ED-30H  | 30кг    | 1     |   |                   |
|  | AD-2,5  | 2,5     | 0,5   | ВЛ дисплей; Платформа 340×215 (нержавеющая сталь); Интерфейс RS-232C; <b>Опция:</b> усреднение веса при нестабильной нагрузке   | \$180             |
|   | AD-5  | 5       | 1     |   |                   |
|   | AD-10   | 10      | 2     |   |                   |
|   | AD-25   | 25      | 5     |   | \$215             |
|   | AD-5H   | 5       | 0,5   |   |                   |
|   | AD-10H  | 10      | 1     |   |                   |
|   | AD-20H  | 20      | 2     |   |                   |
|  | PW-II-2   | 2       | 0,5   | Усреднение показаний; Выполнены целиком из нержавеющей стали, ЖК дисплей; Комбинированное питание; Автоматическое отключение питания; Платформа 220×150   | \$190             |
|   | PW-II-5   | 5       | 1     |   |                   |
|   | PW-II-10  | 10      | 2     |   |                   |
|  | SW-I-2  | 2       | 1     | Усреднение показаний; Комбинированное питание; Автоматическое отключение питания; ЖК дисплей; Платформа 239×190;  | \$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  |                   |
|  | SW-II-2   | 2       | 0,5   | Режимы: счетный, дозирование, усреднение показаний; Встроенный аккумулятор (20ч – 1 дисплей, 10ч – 2 дисплея); Автоматическое отключение питания, ждущий режим; Яркий светодиодный дисплей; Платформа 239×190;  | \$120             |
|   | SW-II-5   | 5       | 1     |   |                   |
|   | SW-II-10  | 10      | 2     |   |                   |
|   | SW-II-20  | 20      | 5     |   |                   |
|   | SW-II-30  | 30      | 5     |   |                   |

|   |  |                             |       |  |   |              |
|---|--|-----------------------------|-------|--|---|--------------|
|   | <b>двусторонний дисплей</b>                            |                             |       | <b>\$10</b>  |   |              |
|   | <b>водонепроницаемый кожух из прозрачного пластика</b> |                             |       | <b>\$5</b>   |   |              |
|   | <b>платформа из нержавеющей стали</b>                  |                             |       | <b>\$10</b>  |   |              |
|   | <b>Платформа India 350×300×50</b>                      |                             |       | <b>\$10</b>  |   |              |
|    | <b>CAS SW-W</b>  | <b>SW-5W</b>                | 5     | 2  | Класс защиты (IP-66); Платформа из нержавеющей стали 247×195; ЖК-дисплей<br>Автоматическое отключение питания<br>Комбинированное питание, индикация разрядки батареек       | <b>\$155</b> |
|   |  | <b>SW-10W</b>               | 10    | 5  |   |              |
|   |  | <b>SW-20W</b>               | 20    | 10   |   |              |
|   |  | <b>двусторонний дисплей</b> |       |  | <b>\$10</b>   |              |
|    | <b>CAS RE-260</b>                                      | <b>RE-260 250г</b>          | 250г  | 0,05   | Не внесены в Госреестр.<br>Счетный режим, 4 единицы измерения веса;<br>Автоматическое отключение питания;<br>Питание от 3-х батарей 1,5В (до 120 часов непрерывной работы). | <b>\$80</b>  |
|   |  | <b>RE 260 500г</b>          | 500г  | 0,1  |   |              |
|    | <b>CS-F</b>  | 200г                        | 0,01  | Несколько единиц измерения на выбор (грамм, гран, унция, карат) ; Автоматическое отключение, Индикатор низкого заряда батареи , Питание от двух батарей 1.5В<br>Размер весовой платформы: <b>60X44мм</b><br>Габаритный размер: 108x55x17мм   | <b>1400 руб.</b>  |              |
|   | <b>CS-Digital</b>                                      | 200 г                       | 0,01  | Несколько единиц измерения на выбор (грамм, гран, унция, карат)<br>Автоматическое отключение<br>Индикатор низкого заряда батареи<br>Питание от двух батарей 1.5В<br>Размер весовой платформы: <b>77x68 мм</b> Габаритный размер: 128x77x19мм   | <b>1400 руб.</b>  |              |
| <b>Безмен электронный</b>   |  |                             |       |  |   |              |
|  | <b>5-10</b>  | 5 кг                        | 5 /10 | Пыле- и влагозащищенный корпус<br>Индикация перезагрузки весов<br>Индикация разряда батареи<br>Крюк из нержавеющей стали<br>Индикация с подсветкой<br>Автоматическая установка нуля<br>Габариты, мм 23x70x45   | <b>600 руб.</b>   |              |
|  | <b>20-5.10</b>   | 20 кг                       | 5 /10 | Диапазон рабочих температур, оС от 0 до +40<br>Время измерения массы 1 секунда<br>Средний срок службы 12 лет<br>Индикация фиксации веса  | <b>1050 руб.</b>  |              |
|  | <b>KL-238</b>  | 30 кг                       | 10г   | <b>Подсчет стоимости товара за кг</b><br>Подзарядка через USB и солнечные батареи<br>Вычет массы тары; Удержание показаний веса 1 мин<br>Автоматическое отключение; Прочный пыле- и влагозащищенный корпус; Индикация разряда батареи<br>Индикация с подсветкой<br>Время измерения массы 1 секунда | <b>1 750 руб.</b>   |              |

| <i>Напольные весы CAS (Юж. Корея)</i>   |                                  |            |         |   |                         |
|---|----------------------------------|------------|---------|---|-------------------------|
| Серия   | Модель                           | НПВ,<br>кг | d, г    | Описание  | Цена,<br>доллар<br>США. |
|    | <b>PB-60</b>                     | 60         | 10/20   | Легко транспортируемые переносные весы;<br>Питание от сети и аккумулятора;<br>Автоматическое отключение питания;<br>ЖК-дисплей;<br>Размер платформы 355×443мм.<br>Опция: интерфейс RS-232C  | <b>\$299</b>            |
|   | <b>PB-150</b>                    | 150        | 20/50   |   |                         |
|   | <b>PB-200</b>                    | 200        | 50/100  |   |                         |
|    | <b>DBII-60E</b>                  | 30/60      | 10/20   | Режимы: суммирование, взвешивание неста-<br>бильных грузов;<br>Комбинированное питание, индикация низкого<br>уровня заряда батареи;<br>Интерфейс RS-232C;<br>Яркий светодиодный дисплей;<br>Платформа из нержавеющей стали 360×460мм.   | <b>\$221</b>            |
|   | <b>DBII-150E</b>                 | 60/150     | 20/50   |   |                         |
|   | <b>DL-60</b>                     | 60         | 20      | Интерфейс RS-232C;<br>Комбинированное питание;<br>ЖК-дисплей;<br>Размер платформы 345×465мм (DL-60, DL-100),<br>390×510мм (DL-150, DL-200)  | <b>\$310</b>            |
|   | <b>DL-100</b>                    | 100        | 50      |   | <b>\$330</b>            |
|   | <b>DL-150</b>                    | 150        | 50      |   |                         |
|   | <b>DL-200</b>                    | 200        | 100     |   |                         |
|  | <b>DB-1H 60</b>                  | 60         | 10/20   | Интерфейс RS-232C;<br>ВЛ-дисплей;<br>Размер платформы 390×510мм.  | <b>\$290</b>            |
|   | <b>DB-1H 150</b>                 | 150        | 20/50   |   |                         |
|   | <b>DB-1H 200</b>                 | 200        | 50      |   |                         |
|  | <b>DB-II 300LCD</b>              | 300        | 50/100  | Режимы: счетный, процентный, суммирование,<br>усреднение показаний веса при нестабильной<br>нагрузке, дозирование;<br>Интерфейс RS-232C;<br>ЖК-дисплей;<br>Размер платформы:<br>500×640мм (DB-II300LCD), 700×800мм (DB-II<br>300LCD с увеличенной платформой и DB-II<br>600LCD) | <b>\$544</b>            |
|   | <b>DB-II 300LCD (с ув.платф)</b> | 300        | 50/100  |   | <b>\$564</b>            |
|   | <b>DB-II 600LCD</b>              | 300/600    | 100/200 |   | <b>\$564</b>            |
|  | <b>BW-6</b>                      | 6          | 2       | Счетный режим, ввод массы тары с клавиатуры;<br>Влагозащищенные IP-65;<br>Комбинированное питание;<br>ЖК-дисплей;<br>Размер платформы: 280×280мм (BW-6, BW-15,<br>BW-30), 405×525мм (BW-60, BW-150)   | <b>\$490</b>            |
|   | <b>BW-15</b>                     | 15         | 5       |   |                         |
|   | <b>BW-30</b>                     | 30         | 10      |   |                         |
|   | <b>BW-60</b>                     | 60         | 20      |   |                         |
|   | <b>BW-150</b>                    | 150        | 50      |   | <b>\$530</b>            |
|  | <b>ND-300E</b>                   | 300        | 50/100  | Автоматическое слежение нуля;<br>ВЛ дисплей;<br>Размер платформы 456×645мм.   | <b>\$452</b>            |

|                              |                |     |     |   |                   |
|------------------------------|----------------|-----|-----|---|-------------------|
|                              | <b>BW-500</b>  | 500 | 100 | Автоматическое слежение нуля;<br>ЖК-дисплей (BI-100RB);<br>Размер платформы 456×645мм.  | <b>\$630</b>      |
|                              | <b>AC-25</b>   | 25  | 5   | Счетные напольные весы с режимами взвешивания;<br>Автоматическое слежение нуля;<br>Тройной ВЛ-дисплей;<br>Размер платформы 390×510мм.   | <b>\$395</b>      |
|                              | <b>AC-50</b>   | 50  | 10  |   |                   |
|                              | <b>AC-100</b>  | 100 | 20  |   |                   |
|                              | <b>TSC-200</b> | 200 | 100 | Металлический корпус, пластиковое противоскользкое покрытие платформы.<br>Быстрая стабилизация веса.<br>Большой светодиодный дисплей.<br>Вытяжная планка измерения роста.<br>Измерение роста в футах и сантиметрах.<br>Единицы измерения веса: кг, фунт.            | <b>9 200 руб.</b> |
| <br><b>Механические весы</b> | <b>150 AP</b>  | 150 | 20  | <b>Механические весы с функцией измерения роста</b><br>Металлический корпус, пластиковое противоскользкое покрытие платформы.<br>Большой циферблат. Вытяжная планка измерения роста.<br>Измерение роста в футах и сантиметрах.<br>Единицы измерения веса: кг, фунт. | <b>4 600 руб.</b> |

| <i>Торговые весы CAS (Юж. Корея)</i> |  |                |      |   |                         |       |
|--------------------------------------|--|----------------|------|---|-------------------------|-------|
| Серия                                | Модель   | НП<br>В,<br>кг | d, г | Описание  | Цена,<br>доллар<br>США. |       |
|                                      | AP-1 6M  | 6              | 1/2  | Память на 7 цен товаров;<br>Вертикальная стойка, ВЛ дисплей;<br>Размер поддона: 220×340мм<br>255×440мм (Big Tray)   | \$198                   |       |
|                                      | AP-1 15M   | 15             | 2/5  |   |                         |       |
|                                      | AP-1 15M Big Tray                                      | 15             | 2/5  |   | \$204                   |       |
|                                      | AP-1 30M Big Tray                                      | 30             | 5/10 |   |                         |       |
|                                      | AP-1 6EX   | 6              | 1/2  | Память на 28 цен товаров, косвенная память на 172 цен товаров;<br>Накопление суммы продаж за день;<br>Добавление цены штучного товара;<br>Вертикальная стойка, ВЛ дисплей;<br>Размер поддона: 220×340мм<br>255×440мм (Big Tray).  | \$203                   |       |
|                                      | AP-1 15EX  | 15             | 2/5  |   |                         |       |
|                                      | AP-1 15EX Big Tray                                     | 15             | 2/5  |   | \$209                   |       |
|                                      | AP-1 30EX Big Tray                                     | 30             | 5/10 |   |                         |       |
|                                      | ER-06C   | 6              | 2    | Память на 204 цены товара;<br>Суммирование стоимости покупки (до 99 товаров) и расчет сдачи; Добавление цены штучного товара;<br>ЖК дисплей с подсветкой**;<br>Питание от сети или от встроенного аккумулятора (до 100ч); Интерфейс RS-232.<br>Размер платформы 335×235 | \$144                   |       |
|                                      | ER-15C   | 15             | 5    |   |                         |       |
|                                      | ER-30C   | 30             | 10   | Память на 204 цены товара;<br>Суммирование стоимости покупки (до 99 товаров) и расчет сдачи; Добавление цены штучного товара;<br>ЖК дисплей с подсветкой**;<br>Питание от сети или от встроенного аккумулятора (до 100ч); Интерфейс RS-232.<br>Размер платформы 335×235 | \$154                   |       |
|                                      | <b>ER-CB (с подсветкой)</b>                            |                |      |   |                         | \$154 |
|                                      | <b>ER-CP (с дисплеем на стойке)</b>                    |                |      |   |                         | \$164 |
|                                      | <b>ER-CBP (с дисплеем на стойке и подсветкой)</b>      |                |      |   |                         | \$15  |
|                                      | <b>LT — увеличенная платформа 385×250</b>              |                |      |   |                         | \$5   |
|                                      | <b>водонепроницаемый кожух из прозрачного пластика</b> |                |      |   |                         |       |
|                                      | ER-JR-6CB  | 3/6            | 1/2  | Память на 4 товара;<br>Расчет стоимости товара;<br>Выборка массы тары;<br>Суммирование;<br>Расчет сдачи;<br>Автоматическое отключение питания при перерывах в работе;   | \$135                   |       |
|                                      | ER-JR-15CB   | 6/1<br>5       | 2/5  |   |                         |       |
|                                      | ER-JR-30CB   | 15/<br>30      | 5/10 |   |                         |       |
|                                      | ER-JR-6CBU   | 3/6            | 1/2  | Питание от сети и от аккумулятора (без подсветки до 180часов);<br>Отсоединяемый шнур электропитания;<br>Водонепроницаемый кожух из прозрачного пластика;<br>Платформа из нержавеющей стали 290×209мм.   | \$145                   |       |
|                                      | ER-JR-15CBU  | 6/1<br>5       | 2/5  |   |                         |       |
|                                      | ER-JR-30CBU  | 15/<br>30      | 5/10 |   |                         |       |
|                                      | <b>LT — увеличенная платформа 385×250</b>              |                |      |   | \$12                    |       |
|                                      | PDS-15   | 15             | 5    | Торговые весы со встроенным сканером штрих-кода;<br>Регулируемая высота стойки весового индикатора;<br>Корпус из нержавеющей стали;<br>Большой дисплей (высота цифр - 25 мм);<br>Автоматическое выставление нуля;<br>Интерфейс RS-232;<br>Размер платформы 299×299×20мм | \$734                   |       |

| Серия  | Модель           | НПВ<br>кг | d, кг | Описание  | Цена,<br>доллар<br>США. |
|--|------------------|-----------|-------|---|-------------------------|
|                                   | <b>1BFS</b>      | 1000      | 0,2   | Весы балочного типа;<br>Простая конструкция;<br>Имеют ручку и колеса для легкой транспортировки одним человеком;<br>Индикатор.  | <b>\$1 150</b>          |
|  | <b>2BFS</b>      | 2000      | 0,5   |   |                         |
|  | <b>3BFS</b>      | 3000      | 1     |   |                         |
|                                   | <b>1UFS</b>      | 1000      | 0,2   | Весы П-образного типа;<br>Простая конструкция;<br>Имеют ручку и колеса для легкой транспортировки одним человеком;<br>Индикатор.  | <b>\$1 240</b>          |
|  | <b>2 UFS</b>     | 2000      | 0,5   |   |                         |
|  | <b>3UFS</b>      | 3000      | 1     |   |                         |
|                                  | <b>0,5 THA</b>   | 500       | 0,2   | Корпус и принимающий крюк выполнены из высококачественного сплава алюминия; Яркий светодиодный дисплей с высотой символом 38мм; Все крепежные элементы, в том числе проушина и скоба, рассчитаны на долгосрочную и надежную службу; Перезарядная батарея высокой мощности обеспечит бесперебойную работу в течение долгого времени, что существенно снизит время простоя оборудования при замене и/или перезарядке батареи; Инфракрасный пульт дистанционного управления. | <b>\$394</b>            |
|  | <b>1 THA</b>     | 1000      | 0,5   |   | <b>\$647</b>            |
|  | <b>2 THA</b>     | 2000      | 1     |   | <b>\$647</b>            |
|  | <b>3 THA</b>     | 3000      | 1     |   | <b>\$680</b>            |
|  | <b>5 THA</b>     | 5000      | 2     |   | <b>\$724</b>            |
| <b>CAS THD (Caston III)</b><br> | <b>3THD</b>      | 3000      | 2     | Автономное питание (2 перезаряжаемые Ni-Cd аккумуляторные батареи), время непрерывной работы 48ч; Класс защиты от пыли и влаги IP65; Пульт дистанционного управления; яркий светодиодный дисплей. Опции: RF, RS -232, TCP/IP, WI-FI   | <b>\$1 150</b>          |
|  | <b>5THD</b>      | 5000      | 2     |   | <b>\$1 260</b>          |
|  | <b>10THD</b>     | 10000     | 5     |   | <b>\$2 220</b>          |
|  | <b>15THD</b>     | 15000     | 10    |   | <b>\$2 850</b>          |
|  | <b>20THD</b>     | 20000     | 10    |   | <b>\$3 226</b>          |
|  | <b>30 THD</b>    | 30000     | 20    |   | <b>\$4 775</b>          |
|  | <b>50 THD</b>    | 50000     | 20    |   | <b>\$7 550</b>          |
|  | <b>Опция: RF</b> |           |       |   | <b>\$850</b>            |
| <b>CAS THD (Caston II)</b><br>  | <b>0,5 THB</b>   | 500       | 0,2   | Автономное питание (2 перезаряжаемые Ni-Cd аккумуляторные батареи), время непрерывной работы 48ч, Пульт дистанционного управления; яркий светодиодный дисплей.  | <b>\$1 100</b>          |
|  | <b>1THB</b>      | 1000      | 0,5   |   | <b>\$1200</b>           |
|  | <b>2 THB</b>     | 2000      | 1     |   | <b>\$1 200</b>          |
|  | <b>3THB</b>      | 3000      | 2     |   | <b>\$1 300</b>          |
|                                 | <b>NC100</b>     | 100       | 0,05  | Автономное питание (2 перезаряжаемые Ni-Cd аккумуляторные батареи), время непрерывной работы 48ч; Пульт дистанционного управления; ЖК-дисплей с подсветкой.   | <b>\$650</b>            |
|  | <b>NC200</b>     | 200       | 0,1   |   | <b>\$660</b>            |
|  | <b>NC500</b>     | 500       | 0,2   |   | <b>\$670</b>            |
|                                 | <b>RW-5P</b>     | 5000      | 5     | Автомобильные весы для поосного взвешивания; Размер одной платформы 900x500x39мм; Встроенный принтер; Объединение до 6 платформ (стоимость за пару с индикатором); Питание от перезаряжаемых батарей.   | <b>\$6 200</b>          |
|  | <b>RW-10P</b>    | 10000     | 10    |   |                         |
|  | <b>RW-15P</b>    | 15000     | 20    |   |                         |

**Платформенные весы Скейл (Россия)**

Весы зарегистрированы в государственном реестре средств измерений под №27765-04, сертификат RU.C.28.007.A №18764

|                 |                |                     |  |
|-----------------|----------------|---------------------|--|
|                 | <b>СКТ</b><br> |                     | В стандартную комплектацию весов входит индикатор СКИ-А12Е или СИ-2001А с ярким светодиодным дисплеем, функцией учета тары, возможностью выбора показаний между весом брутто/нетто, интерфейсом RS232. По запросу заказчика весы могут комплектоваться: въездной рампой; опалубкой для утапливания весов в пол; нагрузочной платформой, выполненной из нержавеющей стали; индикатором ВІ-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. |
| <b>СКП, СКН</b> | <b>СКБ</b><br> | <b>СКИ-А12Е</b><br> |  |

**Метрологические характеристики**

Класс точности весов по ГОСТ 29329 и Рекомендации МОЗМ №76 – средний (III). Межповерочный интервал – 1год. НмПВ=20е.

**С индикатором CAS CI-2001А**

| Модель                             | НПВ, кг  | d, кг   | Масса, кг | Размер платформы, м                     | Цена, доллар США. |
|------------------------------------|----------|---------|-----------|---|-------------------|
| СКП1010                            | 500÷3000 | 0,1÷1   | 75        | 1,0×1,0×0,09                            | <b>\$985</b>      |
| СКП1012                            | 500÷3000 | 0,1÷1   | 85        | 1,0×1,2×0,09                            | <b>\$1050</b>     |
| СКП1212                            | 500÷3000 | 0,1÷1   | 125       | 1,2×1,2×0,09                            | <b>\$1060</b>     |
| СКП1215                            | 500÷3000 | 0,1÷1   | 110       | 1,2×1,5×0,09                            | <b>\$1 174</b>    |
| СКП1515                            | 500÷3000 | 0,1÷1   | 170       | 1,5×1,5×0,09                            | <b>\$1 300</b>    |
| СКП1518                            | 500÷3000 | 0,1÷1   | 190       | 1,5×1,8×0,09                            | <b>\$1 440</b>    |
| СКП1520                            | 500÷3000 | 0,1÷1   | 200       | 1,5×2,0×0,09                            | <b>\$1 530</b>    |
| СКТ                                | 500/1000 | 0,1/0,2 | 75        | низкопрофильная платформа: 1,0×1,0×0,09 | <b>\$1040</b>     |
| въездная рампа (пандус) (1.0×0.9м) |          |         |           |   | <b>\$220</b>      |
| въездная рампа (пандус) (1.2×0.9м) |          |         |           |   | <b>\$266</b>      |
| въездная рампа (пандус) (1.5×0.9м) |          |         |           |   | <b>\$328</b>      |
| опалубка                           |          |         |           |   | <b>\$237</b>      |

**С индикатором Скейл СКИ-А12Е**

| Модель                             | НПВ, кг  | d, кг   | Масса, кг | Размер платформы, м                                      | Цена, доллар США. |
|------------------------------------|----------|---------|-----------|--|-------------------|
| СКП1010                            | 500÷3000 | 0,1÷1   | 75        | 1,0×1,0×0,09   | <b>\$1000</b>     |
| СКП1012                            | 500÷3000 | 0,1÷1   | 85        | 1,0×1,2×0,09   | <b>\$1050</b>     |
| СКП1212                            | 500÷3000 | 0,1÷1   | 125       | 1,2×1,2×0,09   | <b>\$1140</b>     |
| СКП1215                            | 500÷3000 | 0,1÷1   | 110       | 1,2×1,5×0,09   | <b>\$1225</b>     |
| СКП1515                            | 500÷3000 | 0,1÷1   | 170       | 1,5×1,5×0,09   | <b>\$1 300</b>    |
| СКП1518                            | 500÷3000 | 0,1÷1   | 190       | 1,5×1,8×0,09   | <b>\$1 520</b>    |
| СКП1520                            | 500÷3000 | 0,1÷1   | 200       | 1,5×2,0×0,09   | <b>\$1 620</b>    |
| СКУ                                | 500÷3000 | 0,1÷1   | 30        | платформа П-образной формы 0,8×1,2×0,07                  | <b>\$870</b>      |
| СКБ                                | 500÷3000 | 0,1÷1   | 2×12      | низкопрофильная платформа в виде 2-х балок: 0,1×1,2×0,07 | <b>\$970</b>      |
| СКТ                                | 500/1000 | 0,1/0,2 | 75        | низкопрофильная платформа: 1,0×1,0×0,09                  | <b>\$955</b>      |
| въездная рампа (пандус) (1.0×0.9м) |          |         |           |  | <b>\$220</b>      |
| въездная рампа (пандус) (1.2×0.9м) |          |         |           |  | <b>\$266</b>      |
| въездная рампа (пандус) (1.5×0.9м) |          |         |           |  | <b>\$328</b>      |
| опалубка                           |          |         |           |  | <b>\$237</b>      |



| <b>Влагозащищенные платформенные весы с индикатором СИ-2001А</b>                                       |                |              |                  |  |                          |
|--|----------------|--------------|------------------|--|--------------------------|
| Комплектация: платформа из нержавеющей стали, индикатор СИ-2001А, влагозащищенные тензодатчики (IP-67) |                |              |                  |  |                          |
| <b>Модель</b>  | <b>НПВ, кг</b> | <b>d, кг</b> | <b>Масса, кг</b> | <b>Размер платформы, м</b>                 | <b>Цена, доллар США.</b> |
| <b>СКН1010</b>   | 500÷2000       | 0,1÷0,5      | 75               | 1,0×1,0×0,09                               | <b>\$1 740</b>           |
| <b>СКН1012</b>   | 500÷2000       | 0,1÷0,5      | 80               | 1,0×1,2×0,09                               | <b>\$1 850</b>           |
| <b>СКН1212</b>   | 500÷2000       | 0,1÷0,5      | 85               | 1,2×1,2×0,09                               | <b>\$2 025</b>           |
| <b>СКН1215</b>   | 500÷2000       | 0,1÷0,5      | 110              | 1,2×1,5×0,09                               | <b>\$2 225</b>           |
| <b>СКН1515</b>   | 500÷2000       | 0,1÷0,5      | 135              | 1,5×1,5×0,09                               | <b>\$2 490</b>           |
| <b>СКТ(Н)</b>  | 500/1000       | 0,1/0,2      | 75               | низкопрофильная платформа:<br>1,0×1,0×0,09 | <b>\$1 820</b>           |

Весовые индикаторы CAS (Юж.Корея)

| Модель  | Описание   | Цена, доллар США. |
|---|--|-------------------|
|  <p><b>CI-1560A</b></p>    | <p><b><u>Индикатор с функцией дозирования для платформенных весов, измерительных систем</u></b><br/>                     Подключение до 6 датчиков (5В, 350Ω), чувствительность 2μV/d, установка нуля в пределах 0.05~30мВ, внешняя разрешающая способность до 1/10000, скорость АЦП 10Гц, RS-232, 6-значный ВЛ дисплей, вход для ДУ, 4 релейных выхода для управления внешними устройствами (4 режима работы реле), сохранение данных при сбое питания.</p> | <b>343</b>        |
|  <p><b>CI-2001A</b></p>    | <p><b><u>Компактный простой индикатор для платформенных, напольных, паллетных весов</u></b><br/>                     Подключение до 6 датчиков (5В, 350Ω), чувствительность 2μV/d, установка нуля в пределах 0.05~5мВ, внешняя разрешающая способность до 1/5000, скорость АЦП 10Гц, RS-232, 7-значный ВЛ дисплей.</p>   | <b>244</b>        |
|  <p><b>CI-2001AS</b></p>  | <p><b><u>Для платформенных, паллетных весов, (IP-54 лицевая панель)</u></b><br/>                     Подключение до 4 датчиков (5В, 350 Ω), чувствительность 2μV/d, установка нуля в пределах 0.05~5мВ, внешняя разрешающая способность до 1/5000, скорость АЦП 10Гц, RS-232, 6-значный светодиодный-дисплей. Опционально- порт RS-422/485, встроенный таймер, встроенный блок аккумулятора.</p>   | <b>444</b>        |
|  <p><b>CI-2400BS</b></p> | <p><b><u>Для платформенных, паллетных весов, класс защиты IP-65</u></b><br/>                     Подключение до 6 датчиков (5В, 350 Ω), чувствительность 2μV/d, установка нуля в пределах 0.05~5мВ, внешняя разрешающая способность до 1/10000, скорость АЦП 10Гц, RS-232, 7-значный ЖК-дисплей</p>  | <b>395</b>        |
|  <p><b>CI-5010A</b></p>  | <p><b><u>Для платформенных, напольных, автомобильных весов, упаковочных и контрольных автоматов</u></b><br/>                     Подключение до 8 датчиков (10В DC, 350Ω), чувствительность 2μV/D, установка нуля в пределах 0.05~30мВ, внешняя разрешающая способность до 1/10000, скорость АЦП 20Гц, RS-232, ввод тары с клавиатуры, внешний вход для ДУ (3 входа).</p>  | <b>405</b>        |
|  <p><b>CI-5200A</b></p>  | <p><b><u>Для платформенных весов, дозаторов</u></b><br/>                     Характеристики аналогичны CI-5010A, 4 программируемых релейных выхода, опционально – токовая петля, аналоговый выход (4-20мА или 0-10В).</p>  | <b>528</b>        |
|  <p><b>CI-5500A</b></p>  | <p><b><u>Для предельных весов, дозаторов</u></b><br/>                     Однокомпонентное двухуровневое дозирование, подключение до 8 датчиков (10В DC, 300мА), чувствительность 1мкВ/дел, установка нуля в пределах 0.5~30мВ, внешняя разрешающая способность до 1/20000, скорость обращения 20раз/сек, внешний вход для ДУ (3 входа), RS-232, 4 программируемых релейных выхода, опционально – токовая петля, аналоговый выход (4-20мА или 0 - 10В).</p>  | <b>530</b>        |

|   |  |             |
|---|--|-------------|
|  <p><b>CI-6000A1</b></p>   | <p><b><u>Для предельных, автомобильных, платформенных весов, дозаторов</u></b><br/>         Однолинейное трехуровневое дозирование, подключение до 8 датчиков (10В DC,350Ω), чувствительность 2μV/D, установка нуля в пределах 0.05~30мВ, внешняя разрешающая способность до 1/10000, скорость АЦП 50 Гц, 6 релейных входов, 8 выходов, встроенный фильтр для компенсации вибраций, 2 разема RS-232, опционально - аналоговый выход, токовая петля, RS 422/485.</p>  | <p>577</p>  |
|  <p><b>CI-8000V</b></p>    | <p><b><u>Для предельных весов, дозаторов</u></b><br/>         Однолинейное многокомпонентное дозирование (макс.10 рецептов по 10 компонентов или 100 компонентов одной рецептуры), подключение до 8 датчиков (10В DC, 350Ω), чувствительность 1μV/D, установка нуля в пределах 10~30мВ, внешняя разрешающая способность до 1/10000, скорость АЦП 50Гц, 6 релейных входов, 10 релейных выходов, встроенный фильтр для компенсации вибраций, адаптивная подстройка установок, экранирование от радио - и электромагнитных помех, RS232, опционально – аналоговый выход, токовая петля, RS 422/485.</p> | <p>947</p>  |
|  <p><b>VI-100RB</b></p>    | <p><b><u>Для платформенных, предельных весов, влагозащита IP-65</u></b><br/>         Предельный и счетный режимы, режим усреднения, чувствительность 1.5μV/V, установка нуля в пределах 0.05~5мВ, внешняя разрешающая способность 1/10000, скорость АЦП 10Гц, комбинированное питание, RS-232.</p>   | <p>380</p>  |
|  <p><b>EXP-2000A</b></p> | <p><b><u>Платформенные весы</u></b><br/>         Взрывозащищенный ExdПВТ4, подключение до 6 датчиков (питание 10В,350Ω), чувствительность 2μV/D, установка нуля в пределах 0.5~5мВ, внешняя разрешающая способность 1/10000, скорость АЦП 10Гц, экранирование от радио- и электромагнитных помех, RS-232.</p>  | <p>870</p>  |
|  <p><b>NT-200A</b></p>   | <p><b><u>Для напольных и платформенных весов.</u></b><br/>         Подключение до 6 датчиков (5В,300 Ω), чувствительность 0,5μV/d, установка нуля в пределах 0.05~5мВ, внешняя разрешающая способность до 1/5000, частота АЦП 60Гц, RS-232, 6-значный светодиодный-дисплей.</p>  | <p>244</p>  |
|  <p><b>NT-200S</b></p>   | <p><b><u>Для напольных и платформенных весов.</u></b><br/>         Подключение до 6 датчиков (5В,300 Ω), чувствительность 0,5μV/d, установка нуля в пределах 0.05~5мВ, внешняя разрешающая способность до 1/5000, частота АЦП 60Гц, RS-232, 6-значный светодиодный-дисплей.</p>  | <p>400</p>  |
|  <p><b>NT-201A</b></p>   | <p><b><u>Для напольных и платформенных весов.</u></b><br/>         Подключение до 6 датчиков (5В,300 Ω), чувствительность 0,5μV/d, установка нуля в пределах 0.05~5мВ, внешняя разрешающая способность до 1/5000, частота АЦП 60Гц, RS-232, 6-значный жидкокристаллический -дисплей. Режимы: взвешивания; счётный; режим выражения массы в процентах от эталона; дозирования и суммирования.</p>   | <p>297</p>  |
| <p><b>ОПЦИИ</b></p>   | <p>RS-485, порт “Centronics”, аналоговый выход по току (4-20mA), напряжение (0-10В)<br/>BCDout</p>   |             |
| <p><b>CD-3230</b></p>   |  | <p>580</p>  |
|  <p><b>CD-3400</b></p>   | <p><b><u>Дополнительный дублирующий дисплей</u></b><br/>         Светодиодный, высота цифр 2,5 (4 или 10) см, интерфейс RS-232, индикация нуля, выборки тары, устойчивости нагрузки, может использоваться с любым индикатором CAS.</p>   | <p>1039</p> |

### Тензометрические датчики CAS (Юж.Корея)

#### Одноточечные

| Серия | Модель | НПВ, кг                        | РКП   | Точность            | Матер-л | Защита | Платформа   | Кабель | Цена, доллар США. |
|-------|--------|--------------------------------|-------|---------------------|---------|--------|-------------|--------|-------------------|
|       | BCL    | 1,2,3кг                        | 1мВ/В | OIML C3             | Ан. Ал. | IP65   | 200x200мм   | 0.4    | \$74              |
|       |        | 6,10,15,20,30кг                | 2мВ/В | OIML C3             | Ан. Ал. | IP65   | 300x300мм   | 0.4    | \$115             |
|       | BCA    | 5,10,15,20,30,50,100кг         | 2мВ/В | OIML C3<br>NTEP III | Ан. Ал. | IP65   | 400x400мм   | 1      | \$118             |
|       | BCM    | 50,75, 100, 150,200,300, 500кг | 2мВ/В | OIML C3<br>NTEP III | Ан. Ал. | IP65   | 600x600мм   | 3      | \$70              |
|       | BCH    | 1, 1.5,2т                      | 2мВ/В | 0,03                | Ан. Ал. | IP65   | 1200x1200мм | 5      | \$187             |

#### Балки на сдвиг

| Серия                                  | Модель | НПВ, кг                                  | РКП   | Точность | Матер-л      | Защита | Рабочая температура | Кабель | Цена, доллар США. |
|--|--------|--|-------|----------|--------------|--------|---------------------|--------|-------------------|
|  | BSA    | 250, 500кг, 1,2т                         | 3мВ/В | OIML C3  | Никел. Сталь | IP66   | -30+80              | 5      | \$135             |
|  |        | 3,5т                                     |       |          |              |        |                     |        | \$170             |
|  |        | Аксессуар для тензодатчика BSA TW 0,5-2Т |       |          |              |        |                     |        |                   |
| Аксессуар для тензодатчика BSA TW 3-5Т |        |  |       |          |              |        |                     |        | \$72              |
|  | BSS    | 500кг, 1т, 2Т                            | 2мВ/В | OIML C3  | Нерж. Сталь  | IP67   | -30+80              | 5      | \$187             |
|  |        | 3,5т                                     |       |          |              |        |                     |        | \$264             |

#### Балки на изгиб

| Серия | Модель | НПВ, кг       | РКП   | Точность | Матер-л     | Защита | Рабочая температура | Кабель | Цена, доллар США. |
|-------|--------|---------------|-------|----------|-------------|--------|---------------------|--------|-------------------|
|       | HBS    | 20, 50, 100 L | 2мВ/В | OIML C3  | Нерж. Сталь | IP67   | -30+80              | 3      | \$239             |
|       |        | 200L          |       |          |             |        |                     |        |                   |


#### Низкопрофильные датчики на сжатие

| Серия | Модель | НПВ, кг                | РКП   | Точность | Матер-л     | Защита | Рабочая температура | Кабель | Цена, доллар США. |
|-------|--------|------------------------|-------|----------|-------------|--------|---------------------|--------|-------------------|
|       | MNC    | 50,100,200,500кг, 1,2т | 2мВ/В |          | Нерж. Сталь | IP67   | -20+80              | 3      | \$252             |
|       |        | 5,10,20т               |       |          |             |        |                     |        | \$289             |
|       | LS     | 2,5т                   | 2мВ/В |          | сталь       | IP67   | -20+80              | 5      | \$466             |
|       |        | 10т                    |       |          |             |        |                     |        | \$520             |
|       |        | 20т                    |       |          |             |        |                     |        | \$543             |




#### Цилиндрические датчики (СС-сжатие, СТ-растяжение-сжатие)

| Серия | Модель | НПВ, кг            | РКП   | Точность | Матер-л | Защита | Рабочая температура | Кабель | Цена, доллар США. |
|-------|--------|--------------------|-------|----------|---------|--------|---------------------|--------|-------------------|
|       | CC/CT  | 50,100,200,500, 1т | 3мВ/В |          | сталь   | IP67   | -20+80              | 5      | \$459             |
|       |        | 2, 3, 5т           |       |          |         |        |                     |        | \$471             |
|       |        | 10т                |       |          |         |        |                     |        | \$641             |
|       |        | 20т                |       |          |         |        |                     |        | \$851             |

**S-образная балка**

| Серия   | Модель | НПВ, кг           | РКП   | Точность | Матер-л | Защита | Рабочая температура | Кабель | Цена, доллар США. |
|---|--------|-------------------|-------|----------|---------|--------|---------------------|--------|-------------------|
|  | SBA    | 50,100,200, 500кг | 3мВ/В | OIML C3  | сталь   | IP65   | -30+80              | 5      | \$168             |
|   |        | 1,2,3,5т          |       |          |         |        |                     |        | \$195             |

**Цилиндрические датчики на сжатие для автомобильных/железнодорожных весов**

| Серия   | Модель  | НПВ, кг    | РКП   | Точность | Матер-л           | Защита | Рабочая температура | Кабель | Цена, доллар США. |
|---|---------|------------|-------|----------|-------------------|--------|---------------------|--------|-------------------|
|    | DSB-25B | 10, 25 т   | 2мВ/В |          | сталь             | IP67   | -20+80              | 10     | \$700             |
|    | DSB-2   | 25, 50 klb | 2мВ/В | OIML C2  | Никеле-ров. сталь | IP67   | -20+80              | 10     | \$385             |
|   |         | 100 klb    |       |          |                   |        |                     |        | \$532             |
|  | WBK     | 10, 25т    | 2мВ/В | OIML C3  | Нерж. Сталь       | IP68   | -40+70              | 10     | \$605             |
|   |         | 50т        |       |          |                   |        |                     |        | \$870             |
|   | WBK асс | 10, 25т    |       |          |                   |        |                     |        | \$155             |
|   |         | 50т        |       |          |                   |        |                     |        | \$125             |

**Комплектующие для ремонта автомобильных весов RW-P**

| № | Наименование                     | Цена с НДС (18%), в руб. | №  | Наименование                          | Цена с НДС (18%), в руб. |
|---|----------------------------------|--------------------------|----|---------------------------------------|--------------------------|
| 1 | RW-10P – разъем платформы (папа) | 2 240                    | 6  | RW-10P-пружина                        | 310                      |
| 2 | RW-10P – разъем платформы (мама) | 2 325                    | 7  | RW-10P-разъем соединительный          | 325                      |
| 3 | RW-2601-принтер в сборе          | 17 600                   | 8  | Тензодатчик CPA-5T (RW-15P)           | 6 720                    |
| 4 | RW-15P-узел встройки             | 2 800                    | 9  | Картридж принтера к весам RW          | 930                      |
| 5 | CI 6000 разъем соединительный    | 315                      | 10 | Кабель МКЕШ 15м с разъемами на RW-15P | 3 776                    |

Соединительный короб

| Модель  |                | IP        | Кол под-ключ. тензод. шт. | Индикатор наличие питания | Тип внутр. клем.разъёмов | Габариты, мм | Цена с НДС (18%), в руб. |
|---|----------------|-----------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------|--------------------------|
|   | <b>JB-3P</b>   | <b>67</b> | 3                         | Есть                      | Зажим/ пайка             | 162*162*65   | <b>\$140</b>             |
|    | <b>JB-4P</b>   | 67        | 4                         |                           |                          | 205*162*65   | <b>\$140</b>             |
|    | <b>JB-6P</b>   | 67        | 6                         |                           |                          | 228*158*64   | <b>\$180</b>             |
|   | <b>JB-8P</b>   | 67        | 8                         |                           |                          | 303*162*65   | <b>\$265</b>             |
|  | <b>JB-4</b>    |           | 4                         | -                         | Пайка                    | 205*162*65   | <b>\$86</b>              |
|  | <b>JB-4H</b>   |           | 4                         | Есть                      | Зажим/ пайка             | 130*80*45    | <b>\$67</b>              |
|  | <b>JB-4PA</b>  | 65        | 4                         | Есть                      | Зажим/ пайка             | 180*130*60   | <b>\$105</b>             |
|  | <b>JB-6PA</b>  | 65        | 6                         |                           |                          | 180*130*60   | <b>\$140</b>             |
|  | <b>JB-8PA</b>  | 65        | 8                         |                           |                          | 254*180*60   | <b>\$203</b>             |
|  | <b>JB-10PA</b> | 65        | 10                        |                           |                          | 254*154*100  | <b>\$275</b>             |