



НЕВСКИЕ ВЕСЫ

Коротко о компании:

- разработка и поставка весов с 1999 года;
- продукция внесена в Государственный реестр средств измерений России, Беларуси и Казахстана;
- собственное производство в Санкт-Петербурге площадью более 4500 м²;
- две весоверочные лаборатории;
- производство нестандартных весов под заказ.



Каталог продукции



Автомобильные весы для взвешивания грузовых автомобилей с полным заездом на весы или поосно. Макс. нагрузка от 15 до 120 т, длина платформы от 2,5 до 27 м, более 850 модификаций.



Высокопрочные платформенные весы для складов и промышленности. Макс. нагрузка от 150 до 25 000 кг, размер платформы от 0,75x0,75 до 4,5x3,5 м.



Животноводческие весы для поголовного или стадного взвешивания крупного рогатого скота, лошадей, свиней, овец, коз и других животных. Нагрузка до 3 т.



Крановые весы для взвешивания грузов в производственных помещениях и на открытом воздухе при помощи кран-балки. Макс. нагрузка: от 100 кг до 100 т



Весы для торговли и склада. Размер платформы от 150x150 мм до 800x600 мм, нагрузка от 0,6 кг до 600 кг, цена деления от 0,1 г.



Лабораторные и аналитические весы. Специальный (I) и высокий (II) класс точности. До 205 000 поверочных делений. Нагрузка до 30 кг.

Все весы произведенные ГК "Невские Весы" являются поверенными и готовыми к использованию!

Прайс-лист

Все цены указаны в рублях с учетом НДС и без учета стоимости доставки, акционных, пакетных и стимулирующих предложений.

Оглавление

ВЕСЫ ДЛЯ ВЗВЕШИВАНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ.....	3
Стационарные автомобильные весы ВСА-Р: Классика	3
Автомобильные весы ВСА-Р: Лахта со сплошной платформой без ограждения	4
Комплектация серии ВСА-Р	5
Опции к автомобильным весам ВСА-Р (под заказ)	6
ВСА-Р Вуокса – стационарные автомобильные весы специальные с пандусами	7
ВСУ-Т – подкладные весы для взвешивания автомобилей	7
Опции	7
Подкладные автомобильные весы ВСМ-20000	8
Весы автомобильные для взвешивания в движении ВТА-30-Д-1	8
ВСУ-ТК - весы для взвешивания контейнеров	8
ВСВ – ВЕСЫ ДЛЯ СТАТИЧЕСКОГО ВЗВЕШИВАНИЯ 4-Х ОСНЫХ ВАГОНОВ	9
Программное обеспечение к весам ВСА, ВСУ, ВСВ и ВСП-4	10
Возможности	10
ВСК – КРАНОВЫЕ ВЕСЫ.....	111
КРАНОВЫЕ ВЕСЫ СЕРИИ МК-Д.....	111
ПРОМЫШЛЕННАЯ ГРУППА ВЕСОВ	13
Платформенные весы серии ВСП4, обзор модификаций	13
МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕСОВ СЕРИИ ВСП4	13
ВСВ – весы для статического взвешивания 4-х осных вагонов	14
ВСП4-П – паллетные весы	14
ВСП4-С – стержневые весы	14
ВСП4-А – платформенные весы из конструкционной стали	15
ВСП4-А – платформенные весы из нержавеющей стали	15
ВСП4-В – врезные весы	15
ВСП4-Н – низкопрофильные весы из конструкционной стали	16
ВСП4-Т – весы с ограждением	16
ОПЦИИ К ВЕСАМ СЕРИИ ВСП4 – *ПОД ЗАКАЗ.....	17
ДИНАМОМЕТРЫ, ИСПОЛНЕНИЕ 1, РАСТЯЖЕНИЯ, СЖАТИЯ, УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	19
ГИРИ	20
ТЕНЗОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ.....	21
ЛАБОРАТОРНО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ ГРУППА	22
ВМ, ВМ-II – лабораторные весы премиум класса	22
Аналитические и лабораторные весы серии АВ	23
ОДНОДАТЧИКОВЫЕ ПЛАТФОРМЕННЫЕ ВЕСЫ	24
ВСП-5КС – товарные напольные весы	24
ВСП-3Т товарные весы	24
ВСП-4К, ВСП-3К, ВСП-1 – фасовочные весы	25
Проверка весов (дополнительная услуга)	26

Стационарные автомобильные весы ВСА-Р: Классика



Модификация: «Классика»

Разработаны и запущены в производство в 2006 году.
(Первые выпущенные весы служат уже больше 12 лет)

Весы предназначены для статического взвешивания автомобилей, грузовиков, прицепов, полуприцепов и цистерн с полным заездом на платформу.

Выявляют расхождения при приемке и отгрузке товаров.

Новая опция (2 в 1):

Определение полной массы ТС в статике с полным заездом и определение осевых нагрузок в движении.

Отличия:

- Универсальная грузоприёмная платформа.
- Усиленная конструкция со 150% запасом прочности.
- Гарантия завода: 5 лет.

Модель	НПВ Max/d	Длина платформы	Установочный комплект на закладные плиты (УК3)	Установочный комплект на раму-основание (УК2)	2 в 1 (УК2)
ВСА-Р40000-6	40 т / 20 кг	6 м	458 500 р.	512 030 р.	544 800 р.
ВСА-Р40000-9		8,9 м	707 810 р.	805 040 р.	837 820 р.
ВСА-Р40000-12		11,8 м	833 410 р.	946 000 р.	978 760 р.
ВСА-Р40000-15		14,7 м	1 004 280 р.	1 125 050 р.	1 157 810 р.
ВСА-Р40000-18		17,6 м	1 165 240 р.	1 276 330 р.	1 309 100 р.
ВСА-Р60000-6	60 т / 20 кг	6 м	По запросу		
ВСА-Р60000-9		8,9 м	741 210 р.	802 990 р.	835 760 р.
ВСА-Р60000-12		11,8 м	880 590 р.	957 970 р.	990 750 р.
ВСА-Р60000-15		14,7 м	1 120 120 р.	1 224 810 р.	1 257 570 р.
ВСА-Р60000-18		17,6 м	1 259 500 р.	1 377 290 р.	1 410 060 р.
ВСА-Р60000-21		20,5 м	1 517 760 р.	1 650 090 р.	1 682 850 р.
ВСА-Р60000-24		23,4 м	По запросу		
ВСА-Р60000-27		26,3 м	По запросу		
ВСА-Р80000-12	80 т / 50 кг	11,8 м	926 000 р.	1 004 900 р.	1 037 670 р.
ВСА-Р80000-15		14,7 м	1 177 230 р.	1 283 540 р.	1 316 300 р.
ВСА-Р80000-18		17,6 м	1 345 880 р.	1 467 320 р.	1 500 080 р.
ВСА-Р80000-21		20,5 м	1 623 960 р.	1 760 980 р.	1 793 740 р.
ВСА-Р80000-24		23,4 м	1 744 580 р.	1 893 500 р.	1 926 260 р.
ВСА-Р80000-27		26,3 м	По запросу		
ВСА-Р100000-15	100 т / 50 кг	14,7 м	1 249 720 р.	1 358 110 р.	1 390 870 р.
ВСА-Р100000-18		17,6 м	1 435 280 р.	1 559 520 р.	1 592 290 р.
ВСА-Р100000-21		20,5 м	1 730 540 р.	1 870 980 р.	1 903 750 р.
ВСА-Р100000-24		23,4 м	1 850 920 р.	2 002 850 р.	2 035 620 р.
ВСА-Р100000-27		26,3 м	2 124 890 р.	2 298 310 р.	2 331 080 р.
ВСА-Р120000-18	120 т / 50 кг	18,2 м	1 615 930 р.	1 706 920 р.	
ВСА-Р120000-24		24,2 м	2 102 910 р.	2 215 330 р.	

Автомобильные весы ВСА-Р: Лахта со сплошной платформой:



Модификация: «Лахта»

Весы со сплошной платформой предназначены для статического взвешивания автомобилей, грузовиков, прицепов, полуприцепов и цистерн с полным заездом на платформу.

Отличия:

- Универсальная грузоприёмная сплошная платформа.
- Усиленная конструкция со 150% запасом прочности.
- Гарантия завода: 5 лет.

Лахта со сплошной платформой (с ограждением)

Модель	Лахта (со сплошной платформой, с ограждением, на раму-основание УК2)	Цена (руб.)
ВСА-Р(Л У2) 60/12	Весы автомобильные ВСА-Р: Лахта (60000-12)	1 129 370
ВСА-Р(Л У2) 60/18	Весы автомобильные ВСА-Р: Лахта (60000-18)	1 572 980
ВСА-Р(Л У2) 60/24	Весы автомобильные ВСА-Р: Лахта (60000-24)	1 986 330
ВСА-Р(Л У2) 80/18	Весы автомобильные ВСА-Р: Лахта (80000-18)	1 634 330
ВСА-Р(Л У2) 80/24	Весы автомобильные ВСА-Р: Лахта (80000-24)	2 093 080
ВСА-Р(Л У2) 100/18	Весы автомобильные ВСА-Р: Лахта (100000-18)	1 714 870
ВСА-Р(Л У2)100/24	Весы автомобильные ВСА-Р: Лахта (100000-24)	2 214 880
Модель	Лахта (со сплошной платформой, с ограждением, на закладные плиты УК3)	Цена (руб.)
ВСА-Р(Л У3) 60/12	Весы автомобильные ВСА-Р: Лахта (60000-12)	1 086 310
ВСА-Р(Л У3) 60/18	Весы автомобильные ВСА-Р: Лахта (60000-18)	1 508 370
ВСА-Р(Л У3) 60/24	Весы автомобильные ВСА-Р: Лахта (60000-24)	1 904 500
ВСА-Р(Л У3) 80/18	Весы автомобильные ВСА-Р: Лахта (80000-18)	1 551 760
ВСА-Р(Л У3) 80/24	Весы автомобильные ВСА-Р: Лахта (80000-24)	1 965 750
ВСА-Р(Л У3) 100/18	Весы автомобильные ВСА-Р: Лахта (100000-18)	1 594 940
ВСА-Р(Л У3)100/24	Весы автомобильные ВСА-Р: Лахта (100000-24)	2 038 880

Пандус ВСА-Р Лахта	Длина, м	Ширина, м	Цена - 1 шт.	Цена- Комплект, 2 шт.	Цена - Комплект, 4шт.
Пандус ВСА-Р Лахта	2,5	1,0	-	-	105 370 р.
Пандус ВСА-Р Лахта	2,5	3,0	-	115 570 р.	-

Лахта со сплошной платформой (в прямом, без ограждения)

Модель	Длина платформы	Установочный комплект на закладные плиты (УК3)
ВСА-Р60000-18	18 м	1 572 980 р.
ВСА-Р60000-24	24 м	1 986 330 р.
ВСА-Р80000-18	18 м	1 634 330 р.
ВСА-Р80000-24	24 м	2 093 080 р.
ВСА-Р100000-18	18 м	1 714 870 р.
ВСА-Р100000-24	24 м	2 214 880 р.

Комплектация серии ВСА-Р

	УК3	УК2
Конструктивные компоненты		
Комплект из платформенных модулей и крепежа	●	●
Боковое ограждение	●	●
Рама-основание	-	●
Закладные опоры	●	-
Пандусы 3-х метровые	-	○
Пандусы 4-х метровые	-	○
Проставка к пандусам длиной 1 м.	-	○
Настил серединный	○	○
Подкладные листы	-	○
Грязезащита	○	○
Комплект заглушек	○	○
Электронные компоненты		
Индикатор НВТ-9	●	●
Индикатор НВТ-1Н	○	○
Многоинтервальная прошивка	○	○
Терминал НВТ-1С	○	○
Терминал НВТ-1СР	○	○
Терминал DIS2116	○	○
Датчики аналоговые	●	●
Датчики аналоговые нерж.	○	○
Датчики цифровые	○	○
Датчики цифровые нерж.	○	○
Датчики аналоговые НВМ нерж.	○	○
Датчики цифровые НВМ нерж.	○	○
Аналоговая соединительная коробка	●	●
Цифровая соединительная коробка	○	○
Оцифратор КАД-8	○	○
Конвертер-переходник COM->USB длиной 45 см	●	●
Кабель 40м	●	●
Переходник от НВТ-1Н к НВИ и компьютеру	○	○
Усилитель сигнала (RS-485)	○	○
НВИ-3	○	○
НВИ-5	○	○
НВИ-8	○	○
Интеграция с ПК		
Базовая версия «Автоматизация взвешивания» без ключа	●	●
управление шлагбаумами и светофорами;	○	○
управление датчиком расположения транспортного средства на грузоприемной платформе;	○	○
видеонаблюдение;	○	○
распознавание государственных регистрационных знаков;	○	○
модуль управления радиометками (RFID);		
подключение светодиодного табло	○	○

«●» – **входит в комплектацию.**

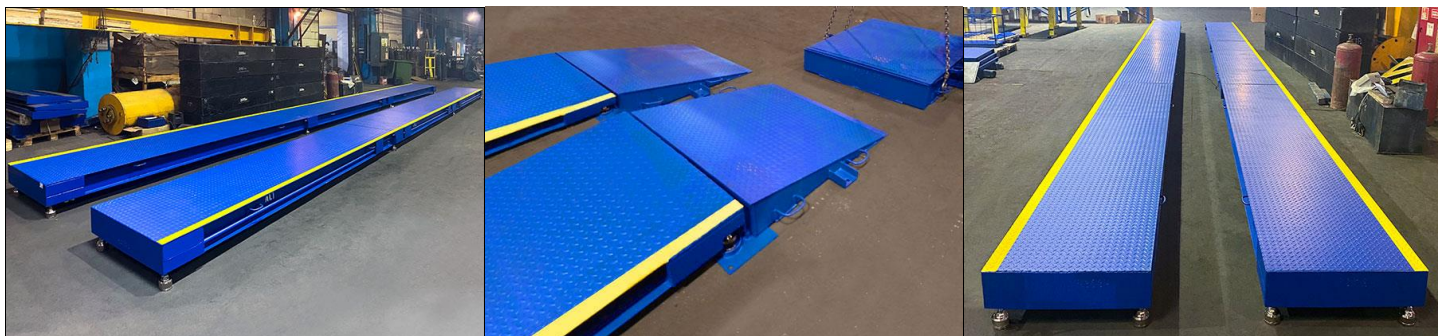
«○» – **под заказ.**

«-» – **комплектация не возможна.**

Опции к автомобильным весам ВСА-Р (под заказ)

Датчики и индикаторы		Цена* (руб., в зависимости от размера платформы)							
Цифровое исполнение**		6	8,9	11,8	14,7	17,6	20,5	23,4	26,3
Датчики, терминал D2008FA		По запросу	По запросу		По запросу		По запросу		По запросу
Датчики нерж., терминал D2008FA		По запросу	По запросу		По запросу		По запросу		По запросу
Датчики НВМ нерж., терминал DIS2116 (от -50°C до +50°C)*		По запросу	По запросу		По запросу		По запросу		По запросу
Оцифровка аналогового сигнала на основе КАД-8 и терминала D2008FA		Под заказ							
Нержавеющие аналоговые датчики**		6	8,9	11,8	14,7	17,6	20,5	23,4	26,3
Аналоговые датчики (нерж.)		По запросу	По запросу		По запросу		По запросу		По запросу
Аналоговые датчики НВМ (нерж., от -50°C до + 50°C)*		По запросу	По запросу		По запросу		По запросу		По запросу
Электронные компоненты							Цена, руб.		
Усилитель сигнала на основе RS-485							По запросу		
Переходник для подключения к индикатору НВТ с НВИ и ПК							По запросу		
Дублирующий индикатор НВИ-3 (Высота цифр 7 см)							По запросу		
Дублирующий индикатор НВИ-5 (Высота цифр 12 см)							По запросу		
Дублирующий индикатор НВИ-8 (Высота цифр 20 см)							По запросу		
Конструктивные опции		Цена в зависимости от длины платформы (руб.)							
		6	8,9	11,8	14,7	17,6	20,5	23,4	26,3
Настил серединный (комплект)		28 480	42 400	56 930	70 840	85 390	99 310	113 840	127 760
Подкладные листы (сталь) под раму 0,75 x 0,75 м, толщина 6 мм		10 230	16 210	16 210	22 070	22 070	28 040	28 040	34 030
Грязезащита		Под заказ							
Комплект заглушек (для врезного исполнения УК3 и УК2)		Под заказ							
Настенное крепление для индикатора		600							
Термошкаф - расширяет диапазон рабочих температур индикатора до -45 градусов		29 100							
Пандусы для УК2		Длина (м)		1 шт.		Комплект (4 шт.)			
Пандус ВСА-Р «Классика»		3,0		42 810		171 240			
		4,0		57 440		229 760			
Пандус ВСА-Р «Классика» усиленный, настил 8мм		3,0		56 300		225 200			
Проставка к пандусу (укрепление для удержания пандуса в статичном положении)		-		Под заказ		Под заказ			
Масса и объем весов ВСА-Р УК2 (для расчёта доставки)***									
Модель/Длина (м)	6	8,9	11,8	14,7	17,6	20,5	23,4	26,3	
ВСА-Р40000	2630 кг	3870 кг	4810 кг	6080 кг	6970 кг	8270 кг	9140 кг	10400 кг	
ВСА-Р60000	2900 кг	4260 кг	5310 кг	6700 кг	7710 кг	9130 кг	10100 кг	11500 кг	
ВСА-Р80000	3090 кг	4540 кг	5690 кг	7160 кг	8260 кг	9740 кг	10840 кг	12320 кг	
ВСА-Р100000	3330 кг	4890 кг	6100 кг	7660 кг	8870 кг	10440 кг	11620 кг	13210 кг	
Объем (м³)	6,9	9,7	12,2	15,1	17,6	20,5	23	25,8	
Масса и объем настилов ВСА-Р									
Масса	240 кг	360 кг	480 кг	600 кг	730 кг	840 кг	970 кг	1080 кг	
Объем (м³)	0,6	0,9	1,2	1,3	1,8	2,0	2,3	2,6	
Масса и объем пандусов ВСА-Р									
Модель/Длина (м)	3	4	* Цена на электронные компоненты НВМ зависит от курса иностранной валюты и может быть изменена. ** Стоимость доплаты к базовой комплектации. *** Погрешность определения массы и объема в пределах 5%.						
Масса	1080 кг	1500 кг							
Объем (м³)	1,2	1,7							
Усиленный верхний лист 10мм для весов:									Цена (руб.)
ВСА-Р: Классика (100000-15.3)									64 800
ВСА-Р: Классика (100000-18.3)									74 420
ВСА-Р: Классика (100000-21.3)									89 280
ВСА-Р: Классика (100000-24.3)									95 570
ВСА-Р: Классика (100000-27.3)									109 670

BCA-P ВУОКСА М2– стационарные автомобильные весы специальные с пандусами

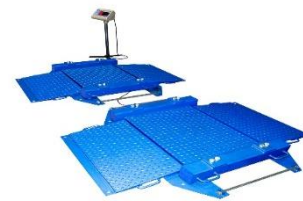


Длина платформы, м	Мах, 20 т Цена деления 10 кг	Мах, 30 т Цена деления 10 кг		Мах, 40 т Цена деления 20 кг	
	Максимальная нагрузка на ось 6,5т, на мост 13т	Максимальная нагрузка на ось 13т, на мост 26т			
	Ширина платформы, м				
	0,75	0,75	1	0,75 м	1 м
	Цена, руб.				
3	192 020	205 320	211 620	211 620	220 270
4	218 800	245 830	257 250	262 740	279 670
6 (3+3)	346 550	376 320	385 910	376 320	385 910
7 (4+3)	-	410 370	427 610	410 370	427 610
8 (4+4)	-	446 010	477 200	446 010	477 200

Пандус ВСА-Р Вуокса	Длина, м	Ширина, м	Цена - 1 шт.	Цена - Комплект, 4шт.
Пандус ВСА-Р Вуокса	1,0	0,75	15 000	60 000
Пандус ВСА-Р Вуокса	1,0	1,0	20 000	80 000
Металлическая вставка	0,5-4,0	0,75-1,0	Под заказ	Под заказ

Подкладные автомобильные весы ВСМ-20000

Автомобильные весы грузоподъемностью до 20 тонн предназначены для определения нагрузки на отдельную ось транспортного средства в режиме статического взвешивания в технологических целях.



Наибольший предел взвешивания (НПВ, тонн) - 20
 Мах. нагрузка со стороны одной оси (тонн) - 10
 Дискретность (d, кг) - 10
 Ширина одного грузоприёмного модуля (м) - 0,75
 Длина грузоприёмного модуля с пандусами (м) - 1,5
 Общая высота грузоприёмного модуля (м) - 0,05
 Время автономной работы (часов) - 35
 Применяемые в весах датчики - Keli
 Рабочий температурный диапазон -40°...+40°С
 Интерфейс связи с ПК - RS232

Цена 177 030 р.

Весы автомобильные для взвешивания в движении ВТА-30-Д-1

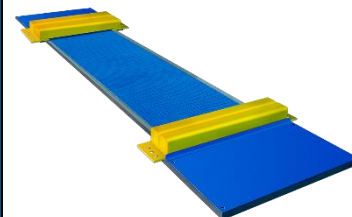
Предназначены для динамического (в движении) взвешивания автомобилей, грузовиков, прицепов, полуприцепов и цистерн.

Автомобильные весы для взвешивания автомобилей в движении представляют собой специальную металлоконструкцию, состоящую из грузоприёмной платформы, размещенной в забетонированной раме на фундаменте с приямком, и 4-мя тензометрическими датчиками. Неограниченная интенсивность взвешивания за счет особой конструкции весов.

Погрешность: от 2,5 кг

Время автономной работы: 63 ч

Скорость движения ТС: до 6 км/ч



Функции:

Тарирование. Суммирование. Сохранение данных — автовесы «запоминают» предыдущие результаты взвешиваний. Возможность подключения к компьютеру и дублирующему индикатору.

Модель	Мах, т	d, кг	Платформа, м	Цена, руб.
Динамические автомобильные весы ВТА-30-Д-1	30	20	0,9x3,5	403 770 р.
Динамические автомобильные весы ВТА-60-Д-1	60	20	2,0x5,5	641 290 р.
Динамические автомобильные весы ВТА-60- Д-1 нестандарт	60	20	2,0x5,5	765 290 р.

ВСУ-ТК - весы для взвешивания контейнеров

- Тарирование во всем диапазоне
- Суммирование
- Запоминание данных — автовесы фиксируют последние результаты взвешиваний.
- Подсоединение к компьютеру за счет применения специального интерфейса



Модель	Особенности	Мах, кг	d, кг	Платформа, м	Цена, руб.
ВСУ-ТК(8/8)*	Верхний и нижний лист - 8 мм. (гладкий)	40 000	20	(3,0x0,75) x 2	270 230 р.

* - длина кабеля составляет 11 метров между платформами

* - длина кабеля составляет 15 метров до терминала.

Весы для статического взвешивания вагонов ВСВ:

ВСВ – весы для статического взвешивания 4-х осных вагонов

	Модель	ВСВ-С150000
	Максимальная нагрузка	150, т
	Цена деления	50 кг
	Длина весов без учета фундамента	15 м
	Расстояние между грузоприемными платформами	4,392 м
	Длина весов с фундаментом	17,78 м
	Размеры грузоприемной платформы	5,31 м

ВСВ - весы для статического взвешивания вагонов

ВСВ-С100000/ВСВ-С150000 для Р65 и Р50	Максимальная нагрузка	Цена, руб.
Базовая комплектация весов без рельс с подкладками под рельс на взвешивающих платформах с элементами крепления рельс	150 тонн	1 494 100 р.

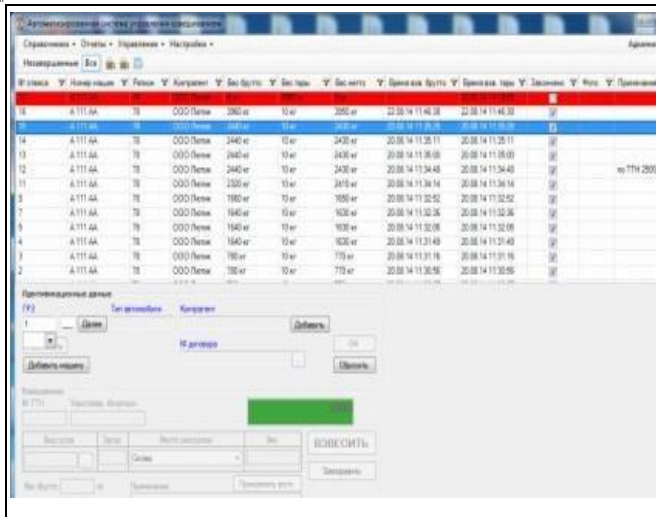
Комплект закладных плит на фундамент

Закладные на фундамент 12 штук		комплект	164 770 р.
Рельсы для взвешивающих платформ			
Р65	Рельс Р65, L=5310мм 4 штуки	комплект	265 930 р.
Р50	Рельс Р50, L=5310мм 4 штуки	комплект	212 290 р.
Рельсы для фундамента			
Р65	Рельс Р65, L=3975мм 4 штуки	Комплект	308 580 р.
	Рельс Р65, L=4370мм 2 штуки		
Р50	Рельс Р50, L=3975мм 4 штуки	Комплект	246 440 р.
	Рельс Р50, L=4370мм 2 штуки		

Комплект крепления рельс на фундамент

Наименование	Ед.изм.	Кол-во в комплекте	Цена, руб.
Подкладка ВС04.04.04	шт	28	61 920 р.
Прокладка 165x150 - резина ТМКЩ-1, лист 6,0	шт	28	13 930 р.
Болт М22-6гх90.48.019 ГОСТ 16016-82	шт	56	4 300 р.
Гайка М22-7Н.6.0112 ГОСТ 16018-79	шт	56	1 230 р.
Клемма ПК ГОСТ 22343-90	шт	56	10 020 р.
Шайба 22 ГОСТ 19115-91	шт	56	530 р.
Итого за комплект:			91 930 р.

Программное обеспечение к весам ВСА, ВСУ, ВСВ и ВСП-4



Наименование	Цена ПО, руб.
Демо-версия базовой программы Управление взвешиванием	бесплатно (до 15 взвешиваний)
Базовая версия программы Управление взвешиванием для платформенных весов (ВСП4)	16 000 р.
Базовая версия программы Управление взвешиванием для автомобильных весов (ВСА, ВСУ)	48 720 р.
Дополнительный модуль: видеонаблюдение	33 460 р.
Дополнительный модуль: автоматизация заезда	29 400 р.

Возможности

Базовая версия

Экспорт в Excell следующих параметров: № отвеса, № а/м, регион, наименование контрагента, вес брутто, нетто и тары, время взвешивания брутто и тары, закончено (true/false), примечание, тара (дата/вес), брутто (тара/вес), ГРЗ, материал, место погрузки/разгрузки, ФИО весовщика, марка а/м, предприятие/цех, вес шихты. Возможна интеграция в 1С с помощью самостоятельной доработки программы.





Дополнительный модуль: автоматизация заезда

Все возможности базовой версии плюс: управление открытием/закрытием шлагбаума, переключением светофора вручную и в автоматическом режиме, настройка автоматического режима под разные варианты технологического процесса взвешивания, вывод информации по событиям на табло, светодиодное табло (1 или 2 цвета на выбор) с выводом заданной информации

Дополнительный модуль: видеонаблюдение

Все возможности базовой версии плюс: добавление, редактирование, удаление записей подключения камер видеонаблюдения, просмотр видео потока с камер, открытие видео в отдельном окне, запись видеопотока, снимок фото с камеры, просмотр фото и видео материалов, распознавание ГРЗ, редактирование полученных данных, привязка фото/видео материалов к данным о взвешивании


*** Указана цена за программное обеспечение (дистрибутив + ключ). Возможна поставка и монтаж настроенного оборудования (шлагбаум, светофоры, камеры и пр.), цену уточняйте у менеджеров.**

Изображение	Краткое описание	Модель	Мах, кг	d, кг	Грузоподъемность крюка/скобы, т	Цена, руб.
 <p>ВСК-А</p>	Легкие весы массой 3,3 кг для работы в помещениях. Оснащены вращающимся крюком. Отличаются широким диапазоном термокомпенсации от -30 до +40°C и функцией суммирования.	ВСК-100А	100	0,05	2 / х	11 300
		ВСК-300А	300	0,1		11 300
		ВСК-500А	500	0,2		13 560
		ВСК-1000А	1000	0,5		14 560
 <p>ВСК-В</p>	Удобные весы с вращающимся крюком, защищенные от дождя и брызг, падающих в любом направлении. Высота цифр индикатора 40 мм.	ВСК-2000В	2000	1	5 / 8,5	25 970
		ВСК-3000В	3000			26 080
		ВСК-5000В	5000	2	7 / 9,5	34 080
		ВСК-10000В	10 000	5	11 / 13,5	47 300
 <p>ВСК-ВД</p>	Радиоканал с дальностью действия 100 м. RS-232. Надежные весы с литым не вращающимся крюком, защищенные от дождя и брызг, падающих в любом направлении. Высота цифр индикатора 40 мм. Усиленный корпус. Весы с Мах более 20 т упакованы в деревянный короб.	ВСК-2000ВД	2000	1	5 / 8,5	39 340
		ВСК-3000ВД	3000			43 720
		ВСК-5000ВД	5000	2	7 / 9,5	48 100
		ВСК-10000ВД	10000	5	11 / 13,5	58 000
		ВСК-20000ВД	20000	10	22 / 25	69 420
		ВСК-30000ВД	30000	10	30 / 35	110 130
 <p>ВСК-Н</p>	Ударопрочный корпус без индикатора. Индикация выводится на пульт с дисплеем высокого разрешения. Дальность действия пульта – 200 м. Надежные весы с литым не вращающимся крюком, защищенные от дождя и брызг, падающих в любом направлении.	ВСК-10000Н	10 000	5	10 / хх	58 000
		ВСК-20000Н	20 000	10	22 / хх	61 120
		ВСК-30000Н	30 000	10	50 / хх	167 500
		ВСК-50000Н	50 000	20	80 / хх	456 100

** цена указана ориентировочно, расчет делается индивидуально по требованию клиента*

Крановые весы серии МК-Д, передающие результат взвешивания на наземный пульт*


Весы серии МК-Д, дисплей на пульте (радиоканал)

Изображение	Модель	НПВ, кг	НмПВ, кг	d=e, кг	Высота с прицеп. приспособ., мм	Масса с прицеп. приспособ., кг	Цена, руб.
 <p>МК-Д с ПДУ</p>	МК-2000Д	2000	20	1	550	8	63 900
	МК-3000Д	3000	20	1	620	10	65 900
	МК-5000Д	5000	40	2	750	15	76 900
	МК-10000Д	10000	100	5	970	58	88 900
	МК-15000Д	15000	100	5	1120	58	104 900
	МК-20000Д	20000	200	10	1220	58	129 900
	МК-30000Д	30000	200	10	1400	101	190 900
	МК-50000Д	50000	400	20	1700	150	261 900

Краткое описание:

Корпус – сталь, датчик – титан. Время работы от аккумуляторов 30 часов. Высота знака на пульте – 15 мм. Радиоканальный, ударопрочный ПДУ с дисплеем, дальность до 70м. Передача данных на ПК через кабель RS-232 / USB. Функции: Сброс массы тары. Удержание показаний на дисплее. IP67.

Весы серии МК-Д (BT), Android пульт (bluetooth)

Изображение	Модель	НПВ, кг	НмПВ, кг	d=e, кг	Высота с прицеп. приспособ., мм	Масса с прицеп. приспособ., кг	Цена, руб.
 <p>МК-Д Смартфон</p>	МК-2000Д (BT)	2000	20	1	550	8	63 900
	МК-3000Д (BT)	3000	20	1	620	10	65 900
	МК-5000Д (BT)	5000	40	2	750	15	76 900
	МК-10000Д (BT)	10000	100	5	970	58	88 900
	МК-15000Д (BT)	15000	100	5	1120	58	104 900
	МК-20000Д (BT)	20000	200	10	1220	58	129 900
	МК-30000Д (BT)	30000	200	10	1400	101	190 900
	МК-50000Д (BT)	50000	400	20	1700	150	261 900

Краткое описание:

Корпус – сталь, датчик – титан. Время работы от аккумуляторов 40 часов. Android ПДУ IP68 (водонепроницаемый, ударопрочный), дальность до 70м. Создание протокола взвешивания, сохранение протокола в памяти смартфона, отправка по e-mail. Внедрение в системы автоматизации.

Дополнительные комплектующие и опции

Пульт-смартфон		12 500
Ударопрочный ПДУ с дисплеем		17 500
Съемный аккумулятор		5 000
Термозащищенное исполнение с индикацией температуры		45 000
Крюк с вертлюгом		По запросу
Стропы		По запросу
Увеличенное стропильное кольцо		По запросу
Загрузка данных контрагентов и номенклатуры		8 300
Суммирование показаний		7 500

Промышленная группа весов

Платформенные весы серии ВСП4, обзор модификаций

Базовая комплектация:

- грузоприемная платформа из конструкционной стали;
- четыре аналоговых датчика из легированной стали;
- индикатор НВТ-9 (либо НВТ-1Н для животноводческих);
- стойка для индикатора;
- весы серии ВСП4-Н дополнительно комплектуются двумя пандусами.

Производство весов под заказ

Изготовим под заказ нестандартные весы любых размеров до 4,5 x 3,5 м, максимальной нагрузкой от 150 кг до 20 т и ценой деления от 50 г из конструкционной, нержавеющей или оцинкованной стали. Стоимость и сроки изготовления оговариваются после рассмотрения технического задания.




Метрологические характеристики весов серии ВСП4

Модель	Макс. нагрузка	Мин. нагрузка	Цена деления	Доплата
ВСП4-150	150 кг	1 кг	0,05 кг	
ВСП4-250.1	250 кг	1 кг	0,05 кг	По запросу
ВСП4-300.2	Max1: 150 кг Max2: 300 кг	1 кг	d1: 0,05 кг d2: 0,1 кг	
ВСП4-500.1	500 кг	2 кг	0,1 кг	По запросу
ВСП4-600.2	Max1: 300 кг Max2: 600 кг	2 кг	d1: 0,1 кг d2: 0,2 кг	
ВСП4-1000.1	1000 кг	4 кг	0,2 кг	По запросу
ВСП4-1000.2	Max1: 600 кг Max2: 1000 кг	4 кг	d1: 0,2 кг d2: 0,5 кг	
ВСП4-1500	1500 кг	10 кг	0,5 кг	
ВСП4-2000.1	2000 кг	10 кг	0,5 кг	По запросу
ВСП4-2000.2	Max1: 1500 кг Max2: 2000 кг	10 кг	d1: 0,5 кг d2: 1 кг	
ВСП4-3000.2	Max1: 1500 кг Max2: 3000 кг	10 кг	d1: 0,5 кг d2: 1 кг	
ВСП4-5000.1	5000 кг	20 кг	1 кг	По запросу
ВСП4-5000.2	Max1: 3000 кг Max2: 5000 кг	20 кг	d1: 1 кг d2: 2 кг	
ВСП4-6000.2	Max1: 3000 кг Max2: 6000 кг	20 кг	d1: 1 кг d2: 2 кг	
ВСП4-10000.1	10 000 кг	40 кг	2 кг	По запросу
ВСП4-10000.2	Max1: 6000 кг Max2: 10 000 кг	40 кг	d1: 2 кг d2: 5 кг	

Функции весов на основе индикатора НВТ-9

- тарирование во всём диапазоне
- суммирование
- взвешивание животных
- контроль массы для фасовки товара
- удержание максимального значения веса
- принудительное обнуление дисплея

ВСП4-Ж, ЖСО – платформенные весы для взвешивания животных

Изображение	Модель	Макс. нагрузка, кг	Цена деления, кг	Платформа, мм	Цена стандартной модификации, руб.		
					Конструкц. сталь	Нерж. сталь	
	ВСП4-150 ЖСО	150	0,05	900x400	47 590	Под заказ	
	ВСП4-1000.2 ЖСО	600/1000	0,2/0,5	2000x1000	96 540		
	ВСП4-1500 ЖСО	1500	0,5				
	ВСП4-2000.2 ЖСО	1500/2000	0,5/1				
	Высота ограждения: 1700 мм	ВСП4-1000.2 ЖСО	600/1000	0,2/0,5	2000x1250		102 880
		ВСП4-1500 ЖСО	1500	0,5			
		ВСП4-2000.2 ЖСО	1500/2000	0,5/1			
	ВСП4-1000.2 Ж	600/1000	0,2/0,5	2000x1000	55 410		
	ВСП4-1500 Ж	1500	0,5				
	ВСП4-2000.2 Ж	1500/2000	0,5/1				
		ВСП4-1000.2 Ж	600/1000	0,2/0,5	2000x1250	57 990	
		ВСП4-1500 Ж	1500	0,5			
		ВСП4-2000.2 Ж	1500/2000	0,5/1			
		ВСП4-1000.2 Ж	600/1000	0,2/0,5	2000x1500	65 100	
		ВСП4-1500 Ж	1500	0,5			
		ВСП4-2000.2 Ж	1500/2000	0,5/1			

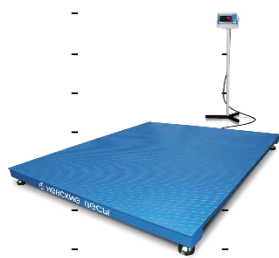
ВСП4-П – паллетные весы

Изображение	Модель	Макс. нагрузка, кг	Цена деления, кг	Платформа, мм	Цена
	ВСП4-600.2П9	300/600	0,1/0,2	1300x900x95	36 770
	ВСП4-1000.2П9	600/1000	0,2/0,5	1300x900x95	36 770
	ВСП4-1500П9	1500	0,5	1300x900x95	36 770
	ВСП4-2000.2П9	1500/2000	0,5/1	1300x900x95	36 770
	ВСП4-3000.2П9	1500/3000	0,5/1	1300x900x95	37 310
	ВСП4-5000.2П9	3000/5000	1/2	1300x900x150	42 150


ВСП4-С – стержневые весы

Изображение	Модель	Макс. нагрузка, кг	Цена деления, кг	Платформа, мм	Цена
	ВСП4-600.2С9	300/600	0,1/0,2	(1200x100x95)x2	43 070
	ВСП4-1000.2С9	600/1000	0,2/0,5	(1200x100x95)x2	43 070
	ВСП4-1500С9	1500	0,5	(1200x100x95)x2	43 070
	ВСП4-2000.2С9	1500/2000	0,5/1	(1200x100x95)x2	43 070
	ВСП4-3000.2С9	1500/3000	0,5/1	(1200x100x95)x2	43 070
	ВСП4-5000.2С9	3000/5000	1/2	(1200x120x130)x2	50 500
	ВСП4-6000.2С9	3000/6000	1/2	(1200x120x130)x2	62 770

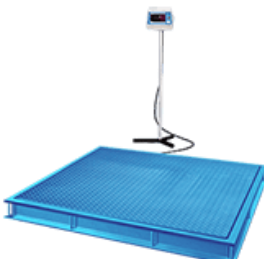
ВСП4-А – платформенные весы из конструкционной стали

Нагрузка, кг	150	150/300	300/600	600/1000	1500	1500/2000	1500/3000	3000/5000	3000/6000	6000/10000
d, кг	0,05	0,05/0,1	0,1/0,2	0,2/0,5	0,5	0,5/1	0,5/1	1/2	1/2	2/5
750x750	36 710р.	36 710р.	36 710р.	36 710р.	37 710р.	37 710 р.	37 710 р.	-	-	
1000x750	38 050р.	38 050р.	38 050р.	38 050р.	39 050р.	39 050 р.	39 050 р.	-	-	
1000x1000	39 670р.	39 670р.	39 670р.	39 670р.	40 960р.	41 010 р.	41 010 р.	46 490 р.	-	
1250x1000	41 770р.	41 770р.	41 770р.	41 770р.	42 650р.	42 650 р.	42 650 р.	48 960 р.	-	
1250x1250	43 820р.	43 820р.	43 820р.	43 820р.	45 070р.	45 070 р.	45 070 р.	51 730 р.	-	
1500x1000	44 870р.	44 870р.	44 870р.	44 870р.	45 030р.	45 030 р.	45 030 р.	51 370 р.	-	
1500x1250	48 550р.	48 550р.	48 550р.	48 550р.	48 610р.	48 610 р.	48 610 р.	54 110 р.	-	
1500x1500	50 260р.	50 260р.	50 260р.	50 260р.	50 280р.	50 280 р.	50 280 р.	60 550 р.	98 960 р.	
2000x1000	54 210р.	54 210р.	54 210р.	54 210р.	54 390р.	54 390 р.	54 390 р.	65 000 р.	Под заказ	
2000x1500	63 910р.	63 910р.	63 910р.	63 910р.	63 950р.	63 950 р.	63 950 р.	72 770 р.	109 480 р.	
2000x2000	75 270р.	75 270р.	75 270р.	75 270р.	75 400р.	75 400 р.	75 400 р.	86 960 р.	121 770 р.	
3000x2000						103 550р.	103 550р.	130 620 р.	163 400 р.	

ВСП4-А – платформенные весы из нержавеющей стали

Нагрузка, кг	150	150/300	300/600	600/1000	1500	1500/2000	1500/3000	3000/5000	3000/6000	6000/10000
d, кг	0,05	0,05/0,1	0,1/0,2	0,2/0,5	0,5	0,5/1	0,5/1	1/2	1/2	2/5
750x750	88 480р.	88 480р.	88 480р.	88 480р.	-	-	-	-	-	
1000x750	94 910р.	94 910р.	94 910р.	94 910р.	-	-	-	-	-	
1000x1000	102 560р.	102 560р.	102 560р.	102 560р.	106 940р.	106 940р.	106 940р.	-	-	
1250x1000	110 680р.	110 680р.	110 680р.	110 680р.	115 390р.	115 390р.	115 390р.	-	-	
1250x1250	120 310р.	120 310р.	120 310р.	120 310р.	125 640р.	125 640р.	125 640р.	-	-	
1500x1000	124 600р.	124 600р.	124 600р.	124 600р.	124 600р.	124 600р.	124 600р.	-	-	
1500x1250	139 100р.	139 100р.	139 100р.	139 100р.	139 100р.	139 100р.	139 100р.	-	-	
1500x1500	150 940р.	150 940р.	150 940р.	150 940р.	150 940р.	150 940р.	150 940р.	170 960р.	272 420р.	
2000x1000	158 190р.	158 190р.	158 190р.	158 190р.	158 190р.	158 190р.	158 190р.	-	-	
2000x1500	219 550р.	219 550р.	219 550р.	219 550р.	219 550р.	219 550р.	219 550р.	246 600р.	328 940р.	
2000x2000	-	-	-	-	268 870р.	268 870р.	268 870р.	302 350р.	411 780р.	
3000x2000	-	-	-	-	386 560р.	386 560р.	386 560р.	430 490р.	564 400р.	

ВСП4-В – врезные весы

Нагрузка, кг	150	150/300	300/600	600/1000	1500	1500/2000	1500/3000	3000/5000	3000/6000	6000/10000
d, кг	0,05	0,05/0,1	0,1/0,2	0,2/0,5	0,5	0,5/1	0,5/1	1/2	1/2	2/5
750x750	42 040 р.	42 040 р.	42 040 р.	42 040 р.	42 870 р.	42 870 р.	42 870 р.	-	-	
1000x750	43 630 р.	43 630 р.	43 630 р.	43 630 р.	44 710 р.	44 710 р.	44 710 р.	-	-	
1000x1000	45 830 р.	45 830 р.	45 830 р.	45 830 р.	46 680 р.	46 680 р.	46 680 р.	-	-	
1250x1000	48 020 р.	48 020 р.	48 020 р.	48 020 р.	48 490 р.	48 490 р.	48 490 р.	-	-	
1250x1250	50 380 р.	50 380 р.	50 380 р.	50 380 р.	51 980 р.	51 980 р.	51 980 р.	-	-	
1500x1000	50 020 р.	50 020 р.	50 020 р.	50 020 р.	51 570 р.	51 570 р.	51 570 р.	-	-	
1500x1250		56 240 р.	56 240 р.	56 240 р.	58 010 р.	58 010 р.	58 010 р.	-	-	
1500x1500			57 610 р.	57 610 р.	59 350 р.	59 350 р.	59 350 р.	72 160 р.	-	
2000x1000			61 830 р.	61 830 р.	63 070 р.	63 070 р.	63 070 р.	-	-	
2000x1500				75 440 р.	77 800 р.	77 800 р.	77 800 р.	-	-	
2000x2000				87 080 р.	89 810 р.	89 810 р.	89 810 р.	104 910 р.	-	
3000x2000					128 300 р.	128 300 р.	128 300 р.	142 230 р.	-	

Под заказ

Опции к весам серии ВСП4 – *под заказ

Изображение	Опция	Доплата за опцию, руб.		Совместимость с ВСП4			
				А	Н	АЖ, АЖСО	П, С
	Лицензионный ключ для активации базовой версии автоматизированной системы управления взвешиванием для весов ВСП4	По запросу		X	X	X	X
	Индикатор НВТ-1Н из нержавеющей стали.	По запросу		X	X	X	X
	Стоимость датчика из нержавеющей стали	По запросу		X	X	X	X
	200 кг 300 кг 500 кг 1 000 кг 1 500 кг 2 000 кг 5 000 кг						
	для весов нагрузкой от 6 т	По запросу		X	X	X	X
	Радиоканальное подключение индикатора к весовой платформе. Дальность действия до 100 м.	По запросу				X	
	Пандус к ВСП4-А (штука)	Конструкционная	Нержавеющая				
	750x750	12 490	38 810	X		X	
	1000x750	14 460	46 760	X		X	
	1250x750	16 560	55 550	X		X	
	1500x750	18 590	63 880	X		X	
	2000x750	22 430	80 220	X		X	
	3000x750	32 380	113 500	X		X	
	Ручки для переноски весов размером более 1250x1000 включительно	240		X			
	Дублирующий индикатор						
	НВИ-3 (Высота цифр 7 см)	По запросу		Совместим с индикаторами НВТ-3 и НВТ-9			
	НВИ-5 (Высота цифр 12 см)	По запросу					
	НВИ-8 (Высота цифр 20 см)	По запросу		Совместим с индикатором НВТ-3			
	Термошкаф – расширяет диапазон рабочих температур индикатора до минус 45 градусов	29 100 руб.		X	X	X	X
	Удлинение кабеля	145 руб./метр		X	X	X	X
	Настенное крепление для индикатора	600 руб.		X	X	X	X

Совместимость опций с той или иной модификацией весов с весами обозначена знаком «X».

Динамометры, растяжения, сжатия, универсальные 1 класса точности

Наименование	Наибольший предел измерения (НПИ), кН	Наименьший предел измерения (НмПИ), кН	Дискретность отсчета	Цена
ДАЦ-Р-0,1-1/1	0,1	0,01	0,00001	38000
ДАЦ-Р-0,2-1/1	0,2	0,02	0,00002	38000
ДАЦ-Р-0,5-1/1	0,5	0,05	0,00005	38000
ДАЦ-Р-1-1/1	1	0,1	0,0001	38000
ДАЦ-Р-2-1/1	2	0,2	0,0002	38000
ДАЦ-Р-5-1/1	5	0,5	0,0005	38000
ДАЦ-Р-10-1/1	10	1	0,001	39500
ДАЦ-Р-20-1/1	20	2	0,002	39500
ДАЦ-Р-50-1/1	50	5	0,005	43500
ДАЦ-Р-100-1/1	100	10	0,01	61500
ДАЦ-Р-200-1/1	200	20	0,02	74500
ДАЦ-Р-300-1/1	300	30	0,02	109000
ДАЦ-Р-500-1/1	500	50	0,05	128500
ДАЦ-Р-1000-1/1	1000	100	0,1	193000
ДАЦ-Р-2000-1/1	2000	200	0,2	345000
ДАЦ-С-0,1-1/1	0,1	0,01	0,00001	38000
ДАЦ-С-0,2-1/1	0,2	0,02	0,00002	38000
ДАЦ-С-0,5-1/1	0,5	0,05	0,00005	38000
ДАЦ-С-1-1/1	1	0,1	0,0001	38000
ДАЦ-С-2-1/1	2	0,2	0,0002	38000
ДАЦ-С-5-1/1	5	0,5	0,0005	38000
ДАЦ-С-10-1/1	10	1	0,001	39500
ДАЦ-С-20-1/1	20	2	0,002	43500
ДАЦ-С-50-1/1	50	5	0,005	48500
ДАЦ-С-100-1/1	100	10	0,01	58500
ДАЦ-С-200-1/1	200	20	0,02	74500
ДАЦ-С-300-1/1	300	30	0,02	104900
ДАЦ-С-500-1/1	500	50	0,05	119000
ДАЦ-С-1000-1/1	1000	100	0,1	203500
ДАЦ-С-1500-1/1	1500	150	0,1	312000
ДАЦ-С-2000-1/1	2000	200	0,2	350000
ДАЦ-С-3000-1/1	3000	300	0,2	по запросу
ДАЦ-С-5000-1/1	5000	500	0,5	по запросу
ДАЦ-У-0,1-1/1	0,1	0,01	0,00001	45000
ДАЦ-У-0,2-1/1	0,2	0,02	0,00002	45000
ДАЦ-У-0,5-1/1	0,5	0,05	0,00005	45000
ДАЦ-У-1-1/1	1	0,1	0,0001	45000
ДАЦ-У-2-1/1	2	0,2	0,0002	45000
ДАЦ-У-5-1/1	5	0,5	0,0005	45000
ДАЦ-У-10-1/1	10	1	0,001	46000
ДАЦ-У-20-1/1	20	2	0,002	47500
ДАЦ-У-50-1/1	50	5	0,005	51000
ДАЦ-У-100-1/1	100	10	0,01	83500
ДАЦ-У-200-1/1	200	20	0,02	99000
ДАЦ-У-300-1/1	300	30	0,02	135000
ДАЦ-У-500-1/1	500	50	0,05	165000
ДАЦ-У-1000-1/1	1000	100	0,1	264000

Динамометры растяжения, сжатия, универсальные 2 класса точности

Наименование	Наибольший предел измерения (НПИ), кН	Наименьший предел измерения (НмПИ), кН	Дискретность отсчета	Цена
ДАЦ-Р-0,1-2/1	0,1	0,01	0,00001	33500
ДАЦ-Р-0,2-2/1	0,2	0,02	0,00002	33500
ДАЦ-Р-0,5-2/1	0,5	0,05	0,00005	33500
ДАЦ-Р-1-2/1	1	0,1	0,0001	33500
ДАЦ-Р-2-2/1	2	0,2	0,0002	33500
ДАЦ-Р-5-2/1	5	0,5	0,0005	33500
ДАЦ-Р-10-2/1	10	1	0,001	35000
ДАЦ-Р-20-2/1	20	2	0,002	38500
ДАЦ-Р-50-2/1	50	5	0,005	42500
ДАЦ-Р-100-2/1	100	10	0,01	58000
ДАЦ-Р-200-2/1	200	20	0,02	73500
ДАЦ-Р-300-2/1	300	30	0,02	99500
ДАЦ-Р-500-2/1	500	50	0,05	105000
ДАЦ-Р-1000-2/1	1000	100	0,1	183000
ДАЦ-Р-2000-2/1	2000	200	0,2	309000
ДАЦ-С-0,1-2/1	0,1	0,01	0,00001	35500
ДАЦ-С-0,2-2/1	0,2	0,02	0,00002	35500
ДАЦ-С-0,5-2/1	0,5	0,05	0,00005	35500
ДАЦ-С-1-2/1	1	0,1	0,0001	35500
ДАЦ-С-2-2/1	2	0,2	0,0002	35500
ДАЦ-С-5-2/1	5	0,5	0,0005	35500
ДАЦ-С-10-2/1	10	1	0,001	37500
ДАЦ-С-20-2/1	20	2	0,002	39000
ДАЦ-С-50-2/1	50	5	0,005	42000
ДАЦ-С-100-2/1	100	10	0,01	55000
ДАЦ-С-200-2/1	200	20	0,02	68000
ДАЦ-С-300-2/1	300	30	0,02	88000
ДАЦ-С-500-2/1	500	50	0,05	100500
ДАЦ-С-1000-2/1	1000	100	0,1	139000
ДАЦ-С-1500-2/1	1500	150	0,1	178000
ДАЦ-С-2000-2/1	2000	200	0,2	279500
ДАЦ-С-3000-2/1	3000	300	0,2	по запросу
ДАЦ-С-5000-2/1	5000	500	0,5	по запросу
ДАЦ-У-0,1-2/1	0,1	0,01	0,00001	41500
ДАЦ-У-0,2-2/1	0,2	0,02	0,00002	41500
ДАЦ-У-0,5-2/1	0,5	0,05	0,00005	41500
ДАЦ-У-1-2/1	1	0,1	0,0001	41500
ДАЦ-У-2-2/1	2	0,2	0,0002	41500
ДАЦ-У-5-2/1	5	0,5	0,0005	41500
ДАЦ-У-10-2/1	10	1	0,001	43500
ДАЦ-У-20-2/1	20	2	0,002	45000
ДАЦ-У-50-2/1	50	5	0,005	46500
ДАЦ-У-100-2/1	100	10	0,01	69500
ДАЦ-У-200-2/1	200	20	0,02	88000
ДАЦ-У-300-2/1	300	30		128000
ДАЦ-У-500-2/1	500	50	0,05	149000
ДАЦ-У-1000-2/1	1000	100	0,1	229000

Прайс-лист с НДС 20%, руб.						
Наименование	Е2	F1	F2	М1 нерж сталь	М1 хром сталь	М1 чугун
2000 кг			по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
1000 кг			по запросу	по запросу	по запросу	194 400,00
500 кг		по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	96 600,00
200 кг		по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	44 900,00
100 кг		по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
50 кг	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
20 кг	161 700,00	90 720,00	86 340,00	50 460,00	27 168,00	6 360,00
10 кг	80 004,00	66 216,00	58 896,00	29 616,00	18 276,00	4 200,00
5 кг	56 460,00	47 616,00	42 624,00	19 644,00	11 004,00	
2 кг	29 004,00	24 324,00	22 284,00	11 004,00	6 276,00	
1 кг	22 284,00	18 000,00	15 168,00	6 936,00	4 284,00	
500 г	17 400,00	14 040,00	10 680,00	5 004,00	3 360,00	
200 г	11 364,00	10 080,00	8 040,00	3 888,00	2 964,00	
100 г	9 984,00	7 644,00	6 528,00	3 480,00	2 508,00	
50 г	8 868,00	6 216,00	5 004,00	3 168,00	2 340,00	
20 г	7 344,00	5 760,00	4 284,00	2 760,00	2 100,00	
10 г	7 020,00	5 460,00	4 080,00	2 616,00	2 040,00	
5 г	6 528,00	5 208,00	3 984,00	2 556,00	2 004,00	
2 г	6 324,00	5 088,00	3 888,00	2 508,00	1 956,00	
1 г	6 000,00	4 896,00	3 780,00	2 460,00	1 896,00	
мг	5 616,00	4 596,00	3 276,00	1 548,00	1 548,00	
Наборы						
1 мг - 500 мг	48 816,00	38 748,00	34 476,00	16 380,00	16 380,00	
1 мг - 100 г	88 380,00	71 700,00	63 972,00	40 584,00	26 856,00	
1 мг - 500 г	117 264,00	101 496,00	86 136,00	48 408,00	31 020,00	
1 мг - 1 кг	134 244,00	114 720,00	95 700,00	54 720,00	36 204,00	
1 мг - 5 кг	212 136,00	192 408,00	164 544,00	85 332,00	63 972,00	
1 мг- 10 кг	274 068,00	243 672,00	212 136,00	105 564,00	73 428,00	
10 мг - 1 кг	124 068,00	105 876,00	87 060,00	52 176,00	36 816,00	
10 мг - 5 кг	203 292,00	178 176,00	155 700,00	80 244,00	64 680,00	
10 мг - 10 кг	262 992,00	232 992,00	202 476,00	99 564,00	74 136,00	
1 г - 500 г	90 516,00	69 876,00	63 876,00	34 788,00	19 536,00	
1 г - 1 кг	108 720,00	88 380,00	68 748,00	41 604,00	32 952,00	
1 г - 5 кг	194 856,00	165 564,00	122 952,00	73 836,00	54 204,00	
1 г - 10 кг	253 836,00	220 992,00	170 340,00	92 652,00	63 564,00	
1 кг - 5 кг	141 360,00	118 068,00	103 536,00	61 836,00	36 516,00	
1 кг - 10 кг	159 564,00	133 536,00	116 952,00	69 672,00	54 240,00	
Корзина поверочная						
КП-П-10 кг		180 000,00	168 000,00			
КП-П-20 кг		289 800,00	279 600,00			
КП-П-100 кг		490 980,00	480 000,00			
Гиря модульная						
100 кг		144 000,00	258 000,00			
200 кг		528 000,00	516 000,00			
500 кг		1 320 000,00	1 290 000,00			
1000 кг		2 640 000,00	2 580 000,00			

Примечание: Все цены указаны с учетом поверки.

Наименование	Артикул	Цена	Комментарий
Тензометрический датчик SQBA-100 кг	5100331001346504	По запросу	Полный комплект: датчик, опора, 2 пластины. 6-ти проводная схема, длина кабеля 5 метров.
Тензометрический датчик SQBA-200 кг	5100332501346504	По запросу	Полный комплект: датчик, опора, 2 пластины. 6-ти проводная схема, длина кабеля 5 метров.
Тензометрический датчик SQBA-300 кг	5100333001346504	По запросу	Полный комплект: датчик, опора, 2 пластины. 6-ти проводная схема, длина кабеля 5 метров.
Тензометрический датчик SQBA-500kg	5100335001346504	По запросу	Полный комплект: датчик, опора, 2 пластины. 6-ти проводная схема, длина кабеля 5 метров.
Тензометрический датчик SQBA- 1.0 T	5100340011346504	По запросу	Полный комплект: датчик, опора, 2 пластины. 6-ти проводная схема, длина кабеля 5 метров.
Тензометрический датчик SQBA- 1.5 T	51003400151346504	По запросу	Полный комплект: датчик, опора, 2 пластины. 6-ти проводная схема, длина кабеля 5 метров.
Тензометрический датчик SQBA-2.0T	5100340021346504	По запросу	Полный комплект: датчик, опора, 2 пластины. 6-ти проводная схема, длина кабеля 5 метров.
Тензометрический датчик SQBA-3.0T	5100340031346604	По запросу	Полный комплект: датчик, опора, 2 пластины. 6-ти проводная схема, длина кабеля 5 метров.
Тензометрический датчик SQBA-5.0T	5100340051346604	По запросу	Полный комплект: датчик, опора, 2 пластины. 6-ти проводная схема, длина кабеля 5 метров.
Тензометрический датчик ZSFY-A15T	5200340151276404	По запросу	Полный комплект аксессуаров: Датчик, юбка, хомут, нижняя и верхняя опора, штифт фиксации, 3 эксцентрика. 6-проводная схема. Длина кабеля 14 метров.
Тензометрический датчик ZSFY-A20T	5200340201276404	По запросу	Полный комплект аксессуаров: Датчик, юбка, хомут, нижняя и верхняя опора, штифт фиксации, 3 эксцентрика. 6-проводная схема. Длина кабеля 14 метров.
Тензометрический датчик ZSFY-A30T	5200340301276404	По запросу	Полный комплект аксессуаров: Датчик, юбка, хомут, нижняя и верхняя опора, штифт фиксации, 3 эксцентрика. 6-проводная схема. Длина кабеля 14 метров.

Лабораторно-аналитическая группа

BM, BM-II – лабораторные весы премиум класса

Серия BM	Модель	Макс, г	Мин, г	d, г	e, г	Платформа, мм	Цена, руб.
	BM153 BM153M BM153M-II	150	0,02	0,001	- - 0,01	Ø116	25200 33600 33600
	BM213 BM213M BM213M-II	210	0,02	0,001	- - 0,01	Ø116	26400 35400 35400
	BM313 BM313M BM313M-II	310	0,02	0,001	- - 0,01	Ø116	27600 37920 37920
	BM510Д BM510ДМ BM510ДМ-II	210/ 510	0,02/ 0,5	0,001/ 0,01	- - 0,01/0,1	Ø116	28800 37200 37200
	BM512 BM512M BM512M-II	510	0,5	0,01	- - 0,1	Ø116	21600 30000 30000
	BM1502 BM1502M-II	1500	0,5	0,01	- 0,1	145x125	26400 34800
	BM2202 BM2202M-II	2200	0,5	0,01	- 0,1	145x125	26400 37440
	BM5101 BM5101M – II	5100	5	0,1	- 1	145x125	22800 32400
	BM6101 BM6101M - II	6100	5	0,1	- 1	335x240	54000 75000
	BM12001 BM12001M – II	12000	5	0,1	- 1	335x240	57600 76800
	BM24001 BM24001M – II	24000	5	0,1	- 1	335x240	66000 84000
	BM24001 для поверки гирь 20 кг M1 по ГОСТ OIML R111-1-2009	24000	5	0,1	-	335x240	70800

Весы лабораторные премиум класса. Мах число поверочных делений до 31 000. 3 года гарантии.


Способы юстировки в зависимости от модели:

- **BM...M-II** – Автоматическая юстировка встроенной гирей
- **BM...M** – Два режима "JUST 1" (стабильные условия) и "JUST 2" (нестабильные условия) - автоматическая и полуавтоматическая юстировка встроенной гирей. "JUST 0" - режим полуавтоматической юстировки встроенной гирей с возможностью юстировки внешней гирей по действительному значению массы.
- **BM...** – юстировка внешней гирей по действительному значению массы. Гиря в комплект не входит и приобретается отдельно.

Отличия между BM-II и BM состоят в различном нормировании погрешностей и в блокировке в BM-II возможности юстировки внешней гирей. Для ряда технологических процессов выбор весов BM более целесообразен с точки зрения точности и экономии. Оба типа весов разрешены для применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, первичная поверка выполняется ФБУ «Тест-Санкт-Петербург».

Весы серии BM и BMM сделаны по ТУ 4274-003-58887924-2007 Весы серии BMM-II сделаны по ГОСТ Р 53228-2008.

Аналитические и лабораторные весы серии АВ

Серия АВ	Модель	Мах (НПВ), г	d, мг	Юстировка / гиря **	Цена, руб.
	AB60M-01A AB60M-01 AB60M-01C	60	0,1	АВТО	98 400 121 200 130 800
	AB120M-01A AB120M-01 AB120M-01C	120	0,1	АВТО	105 600 128 400 139 200
	AB210M-01A AB210M-01 AB210M-01C	210	0,1	АВТО	110 400 134 400 145 200
	AB310M-01A AB310M-01 AB310M-01C	310	0,1	АВТО	123 600 148 800 158 400
	AB600M-1 AB600M-1C	600	1	АВТО	135 600 145 200
	AB1200M-1 AB1200M-1C	1200	1	АВТО	148 800 158 400

Класс точности по OIML R76-1-2011 – I Специальный

3 года гарантии.

Корпус весового блока из нержавеющей стали. Титановая весоизмерительная ячейка. Нижний подвес. Возможность удалить индикаторный блок от весового на расстояние до 5 метров.

- «С» – исполнение с повышенной защитой от коррозии.
- «А» – витрина второго типа (белая).
- «М» – встроенная гиря.


Три режима юстировки:

- 1- Автоматическая юстировка встроенной гирей при изменении внешних условий и через определенный интервал времени (Заводская установка).
- 2- Полуавтоматическая юстировка встроенной гирей по команде оператора.
- 3- Полуавтоматическая юстировка внешней гирей.

Весы АВ без встроенной гири изготавливаются по заказу.

Однодатчиковые платформенные весы

ВСП-5КС – товарные напольные весы

Изображение	Модель	Мах, кг	d, г	Платформа, мм	Цена, руб.
 <p>Модель ВСП-5КС НЕВСКИЕ ВЕСЫ</p>	ВСП-60/20-5КС	60	20	500x400	7 010
	ВСП-150/50-5КС	150	50	500x400	7 010
	ВСП-300/100-5КС	300	100	500x400	7 010

Как выбрать товарные весы?

1. Выберите платформу: 500x400 или 800x600 мм
2. Выберите нагрузку: 60, 150, 300 или 600 кг
3. Выберите «точность»: 6000 или 3000 знаков

Выберите индикатор: ЖК, светодиодный или с функцией расчета стоимости (серия ТКС)

Особенности весов ВСП-5 и ВСП-8

- Работа от сети или аккумулятора
- Платформа из нержавеющей стали
- Встроенный пузырьковый индикатор уровня
- Регулируемые опоры
- Точность: 3000 или 6000 знаков.


Жидкокристаллический или светодиодный индикатор

Функции весов ВСП-5 и ВСП-8

- Тарирование и обнуление
- Счетный режим
- Режим контроля взвешивания с звуковым сигналом

Модель серии ТКС оснащена индикатором с режимом расчета стоимости

ВСП-3Т товарные весы

Изображение	Модель	Мах, кг	d, г	Платформа, мм	Цена, руб.
 <p>Серия ВСП-3Т ЛАДОГА / НЕВСКИЕ ВЕСЫ</p>	ВСП-15/5-3Т	15	5	310x220	3380
	ВСП-15/5-3ТК	15	5		
	ВСП-30.2-3Т	15/ 30	5 / 10		
	ВСП-30.2-3ТК	15 / 30	5 / 10		

ВСП-4К, ВСП-3К, ВСП-1 – фасовочные весы

Изображение	Модель	Мах, кг	d, г	Платформа, мм	Цена, руб.
 <p>Серия ВСП-4К НЕВСКИЕ ВЕСЫ</p>	ВСП-3/1-4К	3	1	335x240	2 570
	ВСП-6.2-4К	3 / 6	1 / 2		2 570
	ВСП-15.2-4К	6 / 15	2 / 5		2 570
	ВСП-30.2-4К	15 / 30	5 / 10		2 570
ВСП-4К НЕВСКИЕ ВЕСЫ – простые фасовочные весы с большой платформой.					
 <p>Серия ВСП-3К</p>	ВСП-3/0,5-3К	3	0,5	280x230	4430
	ВСП-6/1-3К	6	1		4430
	ВСП-15.2-3К	6/15	2/5		4430
	ВСП-30/5-3К	30	5		4430
ВСП-3К – фасовочные весы класса премиум. <ul style="list-style-type: none"> • Шестиразрядный светодиодный индикатор; • Питание от встроенного аккумулятора (6В 4Ач) или от сети; <p>Шесть функций для универсального использования: энергосбережение, тарирование, суммирование, контроль массы, усреднение массы, счетный режим.</p>					
 <p>Серия ВСП-1</p>	ВСП-0,6/0,1-1	0,6	0,1	135x135	2 500
	ВСП-1/0,2-1	1	0,2	135x135	2 500
	ВСП-3/0,5-1	3	0,5	135x135	2 500

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
 Киргизия (996)312-96-26-47

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
 Казахстан (772)734-952-31

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
 Таджикистан (992)427-82-92-69

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