



**НЕВСКИЕ
ВЕСЫ**

www.vesservice.com

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 100 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 поголового 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 от 05 сентября 2018 года

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

Оглавление

Весы для взвешивания транспортных средств	2
ВСА – стационарные автомобильные весы	2
Комплектация	3
Опции к автомобильным весам ВСА и весогабаритные параметры	4
ВСА-С – стационарные автомобильные весы специальные	5
ВСУ-Т – подкладные весы для поосного взвешивания автомобилей	5
Подкладные автомобильные весы ВСУ-ПД	6
Весы автомобильные для взвешивания в движении ВТА-30-Д-1	6
Контейнерные весы для взвешивания контейнеров	7
Весы для специальной техники НВС	7
ВСВ – весы для статического взвешивания 4-хосных вагонов	8
ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ к весам ВСА, ВСУ, ВСВ и ВСП-4	8
ВСК – крановые весы	9
Промышленная группа весов	10
ВСП4-Ж, ЖСО – платформенные весы для взвешивания животных	11
ВСП4-П – паллетные весы	11
ВСП4-С – стержневые весы	11
ВСП4-А – платформенные весы из конструкционной стали	12
ВСП4-Н – низкопрофильные весы из конструкционной стали	12
ВСП4-А – платформенные весы из нержавеющей стали	12
ВСП4-В – врезные весы	13
ВСП4-Т – весы с ограждением	13
Опции к весам серии ВСП4 – *под заказ	14
Тензометрические датчики	15
Лабораторно-аналитическая группа	16
ВМ, ВМ-II – лабораторные весы премиум класса	16
Однодатчиковые платформенные весы	18
ВСП-5КС – товарные напольные весы	18
ВСП-3Т товарные весы	18
ВСП-4К, ВСП-3К, ВСП-1 – фасовочные весы	19
Поверка весов (дополнительная услуга)	20

Представительство АО «ВЕС-СЕРВИС»

в Омске ООО «Эксперт Регион»

Тел.: +7-913-662-78-20, (3812)515-271

Сайт: vesserviceomsk.unovi.com;

expertregion.ru

E-mail: vesy-omsk@mail.ru

Весы для взвешивания транспортных средств

BCA – стационарные автомобильные весы



Модель	Max/ d	Длина платформы	УК-3 Базовая	УК-2 Стандартная
BCA-P40000-6	40т / 20кг	6 м	385 100	408 400
BCA-P40000-9		8,9 м	561 100	595 100
BCA-P40000-12		11,8 м	662 700	703 200
BCA-P40000-15		14,7 м	842 800	894 200
BCA-P40000-18		17,6 м	940 900	998 600
BCA-P60000-9	60т / 20кг	8,9 м	611400	648 600
BCA-P60000-12		11,8 м	710 300	753 900
BCA-P60000-15		14,7 м	909 000	965 600
BCA-P60000-18		17,6 м	991 300	1 042 000
BCA-P60000-21		20,5 м	1 211 500	1 285 600
BCA-P60000-24		23,4 м	1 311500	1 391 900
BCA-P60000-27		26,3 м	1 511 300	1 603 700
BCA-P80000-9	80т / 50кг	8,9 м	615 100	652 600
BCA-P80000-12		11,8 м	745 000	790 800
BCA-P80000-15		14,7 м	949 600	1 007 800
BCA-P80000-18		17,6 м	1 040 300	1 099 300
BCA-P80000-21		20,5м	1 268 900	1 346 600
BCA-P80000-24		23,4 м	1 378 800	1 463 400
BCA-P80000-27		26,3 м	1 583 900	1 680 900
BCA-P100000-9	100т / 50кг	8,9 м	663 100	703 100
BCA-P100000-12		11,8м	786 700	834 600
BCA-P100000-15		14,7м	1 007 300	1 069 100
BCA-P100000-18		17,6 м	1 133 500	1 203 400
BCA-P100000-21		20,5 м	1 347 700	1 430 400
BCA-P100000-24		23,4 м	1 466 900	1 557 100
BCA-P100000-27		26,3 м	1 683 500	1 786 700

Комплектация		
	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 невозможна.

Опции к автомобильным весам ВСА (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		40 510	52 650	64 790		76 930		89 070	
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)*		338 210	438 020	537 830		637 640		737 450	
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.)		30 060	45 100	60 130		75 160		90 200	
Аналоговые датчики НВМ (нерж., от -50°C до + 50°C)*		148 380	222 580	296 770		370 960		445 150	
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)		5 820							
Дублирующий индикатор НВИ-5 (Высота цифр 12 см)		10 050							
Дублирующий индикатор НВИ-8 (Высота цифр 20 см)		26 450							
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)		24 010	35 720	48 490	59 740	72 040	83 750	96 050	107 760
Подкладные листы (сталь) под раму 0,75x0,75м, толщина 6мм		9 200	14 560	14 560	19 920	19 920	25 280	25 280	30 640
Грязезащита		Под заказ							
Комплект заглушек (для врезного исполнения УК3 и УК2)		Под заказ							
Пандусы	Совместимость	1 шт.			Комплект (4 шт.)				
Пандус (4 метра)		УК 2	46 360			185 440			
Пандус (3 метра)		УК 2	33 675			134 800			
Проставка к пандусу (укрепление для удержания пандуса в статичном положении)		УК 2	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									
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									
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							

BCA-C – стационарные автомобильные весы специальные с пандусами



Модель	Max / d	Длина платформы	Цена, руб.
NEW! BCA-C40000-6	40 т/20 кг	6 м	420 000
NEW! BCA-C40000-7		7 м	450 000
NEW! BCA-C40000-8		8 м	480 000
Срок производства: 7 календарных дней.			

BCY-T – подкладные весы для поосного взвешивания автомобилей



Модификация с пандусами

Модификация без рамы и пандусов

Для полупрямого способа установки бетонными пандусами.

BCY серии «Б» могут быть использованы как большегрузные стержневые весы, например для взвешивания контейнеров



Модификация с рамой для установки в разрыв дорожных плит

Изображение актуально для модификаций BCY-T-1B5, BCY-T-1B6

Модель	Max, кг	d, кг	Платформа, м	Цена, руб.
BCY-T-1П2	15000	5	(2,5x0,75) x 2	173800
	30000	10		187900
BCY-T-1П3	15000	5	(3,2x0,75) x 2	209000
	30000	10		210000
BCY-T-1П4	15000	5	(4,2x0,75) x 2	222700
	30000	10	(4,2x1) x 2	272500
	40000	20	(4,2x1) x 2	под заказ
BCY-T-1B2	15000	5	(2,5x0,75) x 2	141200
	30000	10		148400
BCY-T-1B3	15000	5	(3,2x0,75) x 2	153600
	30000	10		153600
BCY-T-1B4	15000	5	(4,2x0,75) x 2	183900
	30000	10	(4,2x1) x 2	226400
BCY-T-1B2	15000	5	(2,5x0,75) x 2	133800
	30000	10		134600
BCY-T-1B3	15000	5	(3,2x0,75) x 2	под заказ
	30000	10		под заказ
BCY-T-1B4	15000	5	(4,2x0,75) x 2	под заказ
	30000	10	(4,2x1,0) x 2	под заказ
BCY-T-1B5	30 000	10	(5x1,0) x 2	под заказ
BCY-T-1B6	30 000	10	(6,5x1,0) x 2	под заказ

Весы выдерживают нагрузку до 10 т со стороны одной оси взвешиваемого транспортного средства.

Опции

Пандусы 750*1000 (комплект 2 шт.)	26 400	Под заказ
Пандусы 1000*1000 (комплект 2 шт.)	35 300	Под заказ
Нержавеющие датчики	По запросу	Под заказ



Модель: **ВСУ-30000ПД**

Функции:

- автономное питание – время работы от аккумулятора 40 ч;
- автоматическое суммирование и расчет массы автомобиля при поосном взвешивании;
- тарирование во всём диапазоне – дает возможность взвешивать товар без учета массы автомобиля;
- накопление данных – веса сохраняют в памяти результаты взвешивания;
- беспроводная связь с терминалом по средствам Wi-Fi.

Технические данные:

Макс. нагрузка: 200 кг - 30 тонн

Цена деления: 10 кг

Комплектация:

комплект весовых платформ
мобильный блок управления МБУ

Области применения:

Сельское хозяйство
Строительство
Приём металлолома
Промышленность
Склад и логистика
Торговля и питание
Таможни и порты
Добыча сырья

Цена 370 380 руб.

Автоматизированная система управления взвешиванием предназначена для интеграции платформенных весов с ПК, видеонаблюдением, датчиками и прочим дополнительным оборудованием, а также для работы с любыми базами данных: 1С, CRM, ERP и др.



Макс. нагрузка: 30 тонн

Длина платформы: 0,8 м

Цена деления: 20 кг

Погрешность: от 2,5 кг

Время автономной работы: 63 ч

Скорость движения ТС: до 6 км/ч

Стоимость: **368 500 руб.**

Функции:

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

Контейнерные весы для взвешивания контейнеров



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	287 600

*-длина кабеля составляет 11 метров между платформами


*- длина кабеля составляет 15 метров до терминала.

Весы для специальной техники НВС

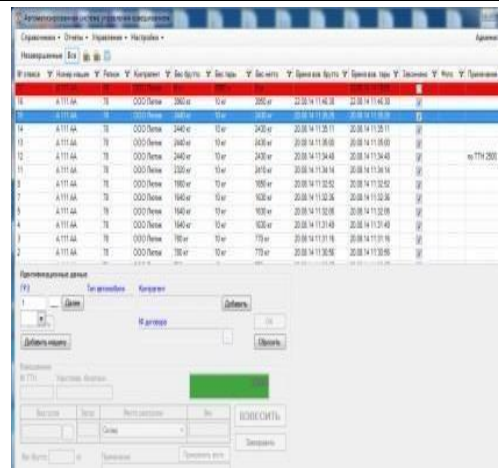


Модель	Lite	Full
Весы для специальной техники НВС-ВП Pegasus 2 (вилочный погрузчик)	115 500	137 500
Весы для специальной техники НВС-ФП Pegasus 2 (фронтальный погрузчик)	122 500	147 500
Весы для специальной техники НВС-Э Pegasus 2 (экскаватор)	146 000	171 000
Выезд представителя, монтаж весов на 1 (одну) единицу техники, ввод оборудования в эксплуатацию, обучение персонала заказчика работе с оборудованием.	от 45300	до 71 100

ВСВ – весы для статического взвешивания 4-хосных вагонов

	Модель	ВСВ-С150000
	Максимальная нагрузка	150, т
	Цена деления	50, кг
	Длина весов	15, м
	Расстояние между грузоприемными платформами	4,37, м
	Длина с подъездными путями	23, м
	Размеры грузоприемной платформы	5,3, м
	Цена	1 171 350 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)	15 700 р.
	Базовая версия программы Управление взвешиванием для автомобильных весов (ВСА, ВСУ)	47 900 р.
	Дополнительный модуль: видеонаблюдение	32 900 р.
	Дополнительный модуль: автоматизация заезда	28 900 р.

Возможности:

Базовая версия

Экспорт в Excel 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.**

ВСК – крановые весы						
Изображение	Краткое описание	Модель	Мах, кг	d, кг	Грузоподъем. крюка/скобы, т	Цена, руб.
 ВСК-А	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	11 020
		ВСК-300А	300	0,1		11 020
		ВСК-500А	500	0,2		11 020
		ВСК-1000А	1000	0,5		11 020
 ВСК-В	Удобные весы с вращающимся крюком, защищенные от дождя и брызг, падающих в любом направлении. Высота цифриндикатора 40мм.	ВСК-2000В	2000	1	5 / 8,5	25530
		ВСК-3000В	3000			25640
		ВСК-5000В	5000	2	7 / 9,5	33 510
		ВСК-10000В	10 000	5	11 / 13,5	46 490
 ВСК-ВД	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 цифриндикатора 40 мм. Усиленный корпус. Весы с Мах более 20 т упакованы в деревянный короб.	ВСК-2000ВД	2000	1	5 / 8,5	38 680
		ВСК-3000ВД	3000			-
		ВСК-5000ВД	5000	2	7 / 9,5	47 290
		ВСК-10000ВД	10000	5	11 / 13,5	57 030
		ВСК-20000ВД	20000	10	22 / 25	68 260
		ВСК-30000ВД	30000	10	30 / 35	108 320
 ВСК-Н	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	57 030
		ВСК-20000Н	20 000	10	22 / хх	60 100
		ВСК-30000Н	30 000	10	50 / хх	164 700
		ВСК-50000Н	50 000	20	80 / хх	448 500

* цена указана ориентировочно, расчет делается индивидуально по требованию клиента

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.



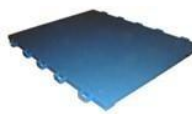
Метрологические характеристики весов серии ВСП4

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	35 590	Под заказ	
 Высота ограждения: 1700 мм	ВСП4-1000.2 ЖСО	600/1000	0,2/0,5	2000x1000	72 200		
	ВСП4-1500 ЖСО	1500	0,5				
	ВСП4-2000.2 ЖСО	1500/2000	0,5/1				
	ВСП4-1000.2 ЖСО	600/1000	0,2/0,5	2000x1250	76 960		
		ВСП4-1500 ЖСО	1500				0,5
		ВСП4-2000.2 ЖСО	1500/2000				0,5/1
ВСП4-1000.2 ЖСО	600/1000	0,2/0,5	2000x1500	85 520			
	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	37 220		
	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	38 030		
		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	45 110		
		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, руб.
 	ВСП4-600.2П9	300/600	0,1/0,2	1300x900x95	27 490
	ВСП4-1000.2П9	600/1000	0,2/0,5	1300x900x95	27 490
	ВСП4-1500П9	1500	0,5	1300x900x95	27 490
	ВСП4-2000.2П9	1500/2000	0,5/1	1300x900x95	27 490
	ВСП4-3000.2П9	1500/3000	0,5/1	1300x900x95	27 910
	ВСП4-5000.2П9	3000/5000	1/2	1300x900x150	31 530

ВСП4-С – стержневые весы


Изображение	Модель	Макс. нагрузка, кг	Цена деления, кг	Платформа, мм	Цена, руб.
 	ВСП4-600.2С9	300/600	0,1/0,2	(1200x100x95)x2	32 190
	ВСП4-1000.2С9	600/1000	0,2/0,5	(1200x100x95)x2	32 190
	ВСП4-1500С9	1500	0,5	(1200x100x95)x2	32 190
	ВСП4-2000.2С9	1500/2000	0,5/1	(1200x100x95)x2	32 190
	ВСП4-3000.2С9	1500/3000	0,5/1	(1200x100x95)x2	32 190
	ВСП4-5000.2С9	3000/5000	1/2	(1200x120x130)x2	37 760

Метрологические характеристики указаны на странице 10.


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	27 440	27 440	27 440	27 440	28 200	28 200	28 200	-		
1000x750	28 450	28 450	28 450	28 450	29 200	29 200	29 200	-		
1000x1000	29 670	29 670	29 670	29 670	30 660	30 660	30 660	-		
1250x1000	31 230	31 230	31 230	31 230	31 890	31 890	31 890	-		
1250x1250	32 760	32 760	32 760	32 760	33 710	33 710	33 710	-		
1500x1000	33 550	33 550	33 550	33 550	33 670	33 670	33 670	-		
1500x1250	36 300	36 300	36 300	36 300	36 350	36 350	36 350	-		
1500x1500	37 580	37 580	37 580	37 580	37 600	37 600	37 600	-		
2000x1000	40 540	40 540	40 540	40 540	40 680	40 680	40 680	-		
2000x1500	47 800	47 800	47 800	47 800	47 830	47 830	47 830	-		-
2000x2000	56 300	56 300	56 300	56 300	56 390	56 390	56 390	-	под заказ	
3000x2000	под заказ									

ВСП4-Н – низкопрофильные весы из конструкционной стали

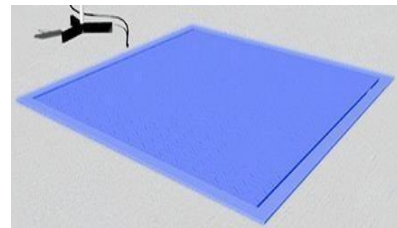
Нагрузка, кг	150	150/300	300/600	600/1000	1500	1500/2000	1500/3000	3000/5000	3000/6000	6000/10000
d, кг	0,05	0,05/0,1	0,1/0,2	0,2/0,5	0,5	0,5/1	0,5/1	1/2	1/2	2/5
750*750	-	-	-	-	-	-	-			
1000*750	45 990	45 990	45 990	45 990	47 800	47 800	47 800			
1000*1000	51 150	51 150	51 150	51 150	53 100	53 100	53 100			
1250*1000	52 720	52 720	52 720	52 720	54 640	54 640	54 640			
1250*1250	-	57 470	57 470	57 470	58 960	58 960	58 960			
1500*1250	-	61 250	61 250	61 250	64 190	64 190	64 190			
1500*1500			65 030	65 030	65 030	65 030	65 030			
2000*1500				81 700	87 000	87 000	87 000	-		-

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
1000x750	 <p style="text-align: center;">под заказ</p>									
1000x1000										
1250x1000										
1250x1250										
1500x1250										
1500x1500										
2000x1000										
2000x1500										
2000x2000										
3000x2000										

ВСП4-В – врезные весы

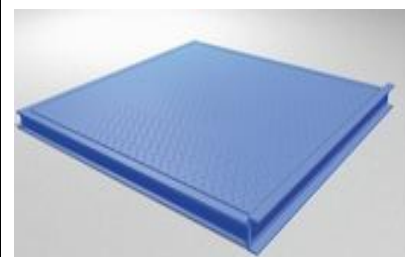
Нагрузка, кг	150	150/300	300/600	600/1000	1500	1500/2000	1500/3000	3000/5000	3000/6000	6000/10000
d, кг	0,05	0,05/0,1	0,1/0,2	0,2/0,5	0,5	0,5/1	0,5/1	1/2	1/2	2/5
750x750	31 440	31 440	31 440	31 440	32 060	32 060	32 060			
1000x750	32 630	32 630	32 630	32 630	33 430	33 430	33 430			
1000x1000	34 280	34 280	34 280	34 280	34 910	34 910	34 910			
1250x1000	35 920	35 920	35 920	35 920	36 270	36 270	36 270			
1250x1250	37 680	37 680	37 680	37 680	38 860	38 860	38 860			
1500x1000	37 410	37 410	37 410	37 410	38 570	38 570	38 570			
1500x1250		42 060	42 060	42 060	43 380	43 380	43 380			
1500x1500			43 080	43 080	44 390	44 390	44 390			
2000x1000			46 250	46 250	47 170	47 170	47 170			
2000x1500				56 430	58 180	58 180	58 180			
2000x2000				65 140	67 160	67 160	67 160	-	Под заказ	
3000x2000					95 960	95 960	95 960			-



Врезные

ВСП4-Т – весы с ограждением

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	33 030	33 030	33 030	33 030	34 010	34 010	34 010			
1000x750	34 860	34 860	34 860	34 860	35 830	35 830	35 830			
1000x1000	36 610	36 610	36 610	36 610	37 390	37 390	37 390			
1250x1000	38 700	38 700	38 700	38 700	39 830	39 830	39 830			
1250x1250	41 000	41 000	41 000	41 000	41 750	41 750	41 750			
1500x1000	42 260	42 260	42 260	42 260	43 020	43 020	43 020			
1500x1250		45 040	45 040	45 040	45 850	45 850	45 850			
1500x1500			46 820	46 820	47 660	47 660	47 660			
2000x1000			51 290	51 290	52 210	52 210	52 210			
2000x1500					60 410	60 410	60 410			
2000x2000					72 280	72 280	72 280			
3000x2000					-	-	-			



С ограждением

Метрологические характеристики указаны на странице 10.

Опции к весам серии ВСП4 – *под заказ




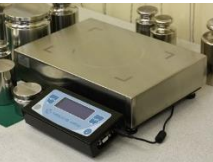
Изображение	Опция	Доплата за опцию, руб.	Совместимость с ВСП4			
			А	Н	АЖ, АЖСО	П, С
	Лицензионный ключ для активации базовой версии автоматизированной системы управления взвешиванием для весов ВСП4	По запросу	X	X	X	X
	Индикатор НВТ-1Н из нержавеющей стали.	11 110	X	X	X	X
	Комплект 4 датчиков из нержавеющей стали.					
	200 кг	5 830				
	300 кг	7 150				
	500 кг	7 315				
	1 000 кг	5 850	X	X	X	X
	1 500 кг	7 330				
	2 000 кг	5 850				
	5 000 кг	8 860				
		для весов нагрузкой от 6 т	По запросу	X	X	X
	Радиоканальное подключение индикатора к весовой платформе. Дальность действия до 100 м.	22 000			X	
	Пандус к ВСП4-А (штука) размером					
	750x750	6 370	X		X	
	1000x750	8 680	X		X	
	1250x750	10 570	X		X	
	1500x750	12 260	X		X	
	2000x750	15 670	X		X	
	3000x750	18 750	X		X	
	Ручки для переноски весов размером более 1250x1000 включительно	230	X			
	Дублирующий индикатор					
	НВИ-3 (Высота цифр 7 см)	5 820	Совместим с индикаторами НВТ-3 и НВТ-9			
	НВИ-5 (Высота цифр 12 см)	10 050				
НВИ-8 (Высота цифр 20 см)	26 450	Совместим с индикатором НВТ-3				
	Удлинение кабеля	105 руб./метр	X	X	X	X

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

Наименование	Артикул	Цена розничная	Комментарии
Тензометрический датчик SQBA-100 кг	5100331001346504	2900-00 с НДС 18%	Полный комплект: датчик, опора, 2 пластины. 6-ти проводная схема, длинна кабеля 5 метров.
Тензометрический датчик SQBA-200 кг	5100332501346504	2900-00 с НДС 18%	Полный комплект: датчик, опора, 2 пластины. 6-ти проводная схема, длинна кабеля 5 метров.
Тензометрический датчик SQBA-300 кг	5100333001346504	2900-00 с НДС 18%	Полный комплект: датчик, опора, 2 пластины. 6-ти проводная схема, длинна кабеля 5 метров.
Тензометрический датчик SQBA-500kg	5100335001346504	2900-00 с НДС 18%	Полный комплект: датчик, опора, 2 пластины. 6-ти проводная схема, длинна кабеля 5 метров.
Тензометрический датчик SQBA- 1.0 T	5100340011346504	2900-00 с НДС 18%	Полный комплект: датчик, опора, 2 пластины. 6-ти проводная схема, длинна кабеля 5 метров.
Тензометрический датчик SQBA- 1.5 T	51003400151346504	2900-00 с НДС 18%	Полный комплект: датчик, опора, 2 пластины. 6-ти проводная схема, длинна кабеля 5 метров.
Тензометрический датчик SQBA-2.0T	5100340021346504	2900-00 с НДС 18%	Полный комплект: датчик, опора, 2 пластины. 6-ти проводная схема, длинна кабеля 5 метров.
Тензометрический датчик SQBA-3.0T	5100340031346604	3900-00 с НДС 18%	Полный комплект: датчик, опора, 2 пластины. 6-ти проводная схема, длинна кабеля 5 метров.
Тензометрический датчик SQBA-5.0T	5100340051346604	3900-00 с НДС 18%	Полный комплект: датчик, опора, 2 пластины. 6-ти проводная схема, длинна кабеля 5 метров.
Тензометрический датчик ZSFY-A15T	5200340151276404	9600-00 с НДС 18%	Полный комплект аксессуаров: Датчик, юбка, хомут, нижняя и верхняя опора, штифт фиксации, 3 эксцентрика. 6-проводная схема. Длинна кабеля 14 метров.
Тензометрический датчик ZSFY-A20T	5200340201276404	9600-00 с НДС 18%	Полный комплект аксессуаров: Датчик, юбка, хомут, нижняя и верхняя опора, штифт фиксации, 3 эксцентрика. 6-проводная схема. Длинна кабеля 14 метров.
Тензометрический датчик ZSFY-A30T	5200340301276404	9600-00 с НДС 18%	Полный комплект аксессуаров: Датчик, юбка, хомут, нижняя и верхняя опора, штифт фиксации, 3 эксцентрика. 6-проводная схема. Длинна 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	24 190 29 500 29 500
	BM213 BM213M BM213M-II	210	0,02	0,001	- - 0,01	Ø116	25 960 30 680 30 680
	BM313 BM313M BM313M-II	310	0,02	0,001	- - 0,01	Ø116	27 140 31 860 31 860
	BM510Д BM510ДМ BM510ДМ-II	210/ 510	0,02/ 0,5	0,001/ 0,01	- - 0,01/0,1	Ø116	28 320 31 860 31 860
	BM512 BM512M BM512M-II	510	0,5	0,01	- - 0,1	Ø116	21 240 25 960 25 960
	BM1502 BM1502M-II	1500	0,5	0,01	- 0,1	145x125	25 960 35 695
	BM2202 BM2202M-II	2200	0,5	0,01	- 0,1	145x125	25 960 37 642
	BM5101 BM5101M – II	5100	5	0,1	- 1	145x125	22 420 36 344
	BM6101 BM6101M - II	6100	5	0,1	- 1	335x240	53 100 73 750
	BM12001 BM12001M – II	12000	5	0,1	- 1	335x240	56 640 74 340
	BM24001 BM24001M – II	24000	5	0,1	- 1	335x240	60 180 79 060
	BM24001 для поверки гирь 20 кг M1 по ГОСТ OIML R111-1-2009	24000	5	0,1	-	335x240	66 080

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 - Двурежима "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

GP – лабораторные напольные весы


Изображение	Модель	Мах, кг	d, г	Платформа, мм	Цена, руб.
	GP – 12 К	12	0.1	384 x 344	151 000
	GP – 20 К	21	0.1	384 x 344	185 000
	GP – 30 К/S	30	0.1	384 x 344	213 000/238 000

EJ – лабораторные весы

Изображение	Модель	Мах, г	d, г	Платформа, мм	Цена, руб.
	EJ – 120	120	0.01	D – 110	16 500
	EJ – 200	210	0.01	D – 110	17 000
	EJ - 300	310	0.01	D – 110	19 000

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	6 890
	ВСП-150/50-5КС	150	50	500x400	6 890
	ВСП-300/100-5КС	300	100	500x400	6 890

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
- 4) 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	3320
	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.
	ВСП-3/1-4К	3	1	335x240	2 520
	ВСП-6.2-4К	3 / 6	1 / 2		2 520
	ВСП-15.2-4К	6 / 15	2 / 5		2 520
	ВСП-30.2-4К	15 / 30	5 / 10		2 520


ВСП-4К НЕВСКИЕ ВЕСЫ – простые фасовочные весы с большой платформой.

	ВСП-3/0,5-3К	3	0,5	280x230	4360
	ВСП-6/1-3К	6	1		4360
	ВСП-15.2-3К	6/15	2/5		4360
	ВСП-30/5-3К	30	5		4360


ВСП-3К – фасовочные весы класса премиум.

- Шестиразрядный светодиодный индикатор;
- Питание от встроенного аккумулятора (6В 4АЧ) или от сети;

Шесть функций для универсального использования: энергосбережение, тарирование, суммирование, контроль массы, усреднение массы, счетный режим.

	ВСП-0,6/0,1-1	0,6	0,1	135x135	2 390
	ВСП-1/0,2-1	1	0,2	135x135	2 390
	ВСП-3/0,5-1	3	0,5	135x135	2 390

Поверка весов (дополнительная услуга)

Изображение	Модель	Мах, кг	d, г	Платформа, мм	Цена, руб.
	ВСП	30	5/10	-	По запросу
	ВСП	300	50/100	-	По запросу
	ВСП	600	100/200	-	По запросу
	ВСП4	3 000/6 000	1000 / 2000	-	По запросу
	ВСК	100-50000	0,05/20	-	По запросу
	ВСУ	10 000	5 000	-	По запросу
	ВСУ	15 000	5 000	-	По запросу
	ВСУ	30 000	10 000	-	По запросу
	ВСУ	40 000	20 000	-	По запросу
	ВСА	40 000	20 000	-	По запросу
	ВСА	60 000	20 000	-	По запросу
	ВСА	80 000	50 000	-	По запросу
	ВСА	100 000	50 000	-	По запросу
	ВСВ	150 000	50 000	-	По запросу