



**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 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 от 02 июля 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

Сайт: www.vesservice.com;

www.vesservice-sib.ru

E-mail: sibir@vesservice.com

Время работы:

Пн. – Пт. с 8:30 - до 17:15

Сб. – Вс. Выходной

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	443 400	455 690
BCA-P40000-9		8,9 м	595 070	611 740
BCA-P40000-12		11,8 м	703 160	733 950
BCA-P40000-15		14,7 м	894 150	916 460
BCA-P40000-18		17,6 м	998 540	1 023 960
BCA-P60000-9	60т / 20кг	8,9 м	648 570	665 950
BCA-P60000-12		11,8 м	753 840	778 340
BCA-P60000-15		14,7 м	965 530	1 000 020
BCA-P60000-18		17,6 м	1 078 920	1 119 300
BCA-P60000-21		20,5 м	1 285 530	1 335 150
BCA-P60000-24		23,4 м	1 391 890	1 447 900
BCA-P60000-27		26,3 м	1 603 690	1 632 930
BCA-P80000-9	80т / 50кг	8,9 м	652 510	661 900
BCA-P80000-12		11,8 м	790 740	803 010
BCA-P80000-15		14,7 м	1 007 770	1 050 430
BCA-P80000-18		17,6 м	1 132 400	1 180 990
BCA-P80000-21		20,5 м	1 346 600	1 406 250
BCA-P80000-24		23,4 м	1 463 400	1 529 280
BCA-P80000-27		26,3 м	1 680 810	1 695 200
BCA-P100000-9	100т / 50кг	8,9 м	703 020	724 340
BCA-P100000-12		11,8 м	834 520	862 020
BCA-P100000-15		14,7 м	1 069 100	1 105 650
BCA-P100000-18		17,6 м	1 203 400	1 273 140
BCA-P100000-21		20,5 м	1 430 360	1 481 460
BCA-P100000-24		23,4 м	1 557 020	1 651 000
BCA-P100000-27		26,3 м	1 786 620	1 853 170

Комплектация

	УКЗ	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 (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 срединный (комплект)		24 010	35 720	48 490	59 740	72 040	83 750	96 050	107 760
Подкладные листы (сталь) под раму 0,75 x 0,75 м, толщина 6 мм		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			134 700			
Проставка к пандусу (укрепление для удержания пандуса в статичном положении)		УК 2	Под заказ			Под заказ			
Масса и объём 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	
Объём (м3)	6,9	9,7	12,2	15,1	17,6	20,5	23	25,8	
Масса и объём настилов									
Масса	240 кг	360 кг	480 кг	600 кг	730 кг	840 кг	970 кг	1080 кг	
Объём (м3)	0,6	0,9	1,2	1,3	1,8	2,0	2,3	2,6	
Масса и объём пандусов									
Модель/Длина (м)	3	4							
Масса	1080 кг	1500 кг							
Объём (м3)	1,2	1,7							

* Цена на электронные компоненты НВМ зависит от курса иностранной валюты и может быть изменена.

** Стоимость доплаты к базовой комплектации.

*** Погрешность определения массы и объёма в пределах 5%.

BCA-C – стационарные автомобильные весы специальные



Модель	Max / d	Длина платформы	Цена, руб.
NEW! BCA-C40000-6	40 т/20 кг	6 м	437 510
NEW! BCA-C40000-7		7 м	471 660
NEW! BCA-C40000-8		8 м	517 430

Срок производства: 7 календарных дней.

BCY-T – подкладные весы для поосного взвешивания автомобилей



Модификация с пандусами

	Модель	Max, кг	d, кг	Платформа, м	Цена, руб.
	BCY-T-1П2	15 000	5	(2,5x0,75) x 2	187 360
		30 000	10		190 980
	BCY-T-1П3	15 000	5	(3,2x0,75) x 2	210 090
	BCY-T-1П4	15 000	5	(4,2x0,75) x 2	227 180
		30 000	10	(4,2x1) x 2	304 630
		40 000	20	(4,2x1) x 2	под заказ
Модификация без рамы и пандусов Для полупрямочного способа установки с бетонными пандусами. BCY серии «Б» могут быть использованы как большегрузные стержневые весы, например для взвешивания контейнеров	BCY-T-1Б2	15 000	5	(2,5x0,75) x 2	146 560
		30 000	10		149 200
	BCY-T-1Б3	15 000	5	(3,2x0,75) x 2	170 780
	BCY-T-1Б4	15 000	5	(4,2x0,75) x 2	186 170
		30 000	10	(4,2x1) x 2	253 650
Модификация с рамой для установки в разрыв дорожных плит Изображение актуально для модификаций BCY-T-1Б5, BCY-T-1Б6	BCY-T-1Б2	15 000	5	(2,5x0,75) x 2	146 220
		30 000	10		147 040
	BCY-T-1Б3	15 000	5	(3,2x0,75) x 2	под заказ
	BCY-T-1Б4	15 000	5	(4,2x0,75) x 2	под заказ
	30 000	10	(4,2x1,0) x 2		
BCY-T-1Б5	30 000	10	(5x1,0) x 2	под заказ	
BCY-T-1Б6	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

Подкладные автомобильные весы ВСУ-ПД

Весы автомобильные подкладные ВСУ-30000ПД

Предназначены для взвешивания автомобилей с одиночными, сдвоенными и строенными осями для поосного динамического и статического взвешивания автомобилей, прицепов, масса которых не превышает максимальной нагрузки весов.



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 – весы 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.

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

Весы 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 грузоприемной платформы, размещенной в забетонированной раме на фундаменте с приямком, и 4-мя тензометрическими датчиками. Неограниченная интенсивность взвешивания за счет особой конструкции весов.



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	206 250

*-длина кабеля составляет 11 метров между платформами

*- длина кабеля составляет 15 метров до терминала.

Весы для специальной техники НВС

Универсальность. Возможность установки весов на погрузчики любого типа, модели и грузоподъемности

Мобильность. При необходимости весы можно будет перенести с одного погрузчика на другой

Работоспособность. Могут эксплуатироваться в тяжелых условиях: при различных температурных режимах и погодных условиях

Экономия денег. Стоимость весов для погрузчика намного ниже стоимости стационарных весов

Скорость. Оперативная поставка, установка и простая калибровка оборудования

Удобство размещения. Наличие кабелей-удлинителей для установки системы в любой точке вашего погрузчика

Простота эксплуатации. Не требуется проводить специального обучения персонала.

Меню весового прибора и инструкции к весам полностью русифицированы.



Lite: (Весы + комплектующие для монтажа + полное техническое сопровождение покупателя при установке и эксплуатации оборудования)

Full: GSM GPRS модемом (или Wi-Fi модемом) и ПО, для передачи данных о взвешивании на ПК (Весы + комплектующие для монтажа + полное техническое сопровождение покупателя при установке и эксплуатации оборудования + оборудование и ПО для передачи данных)

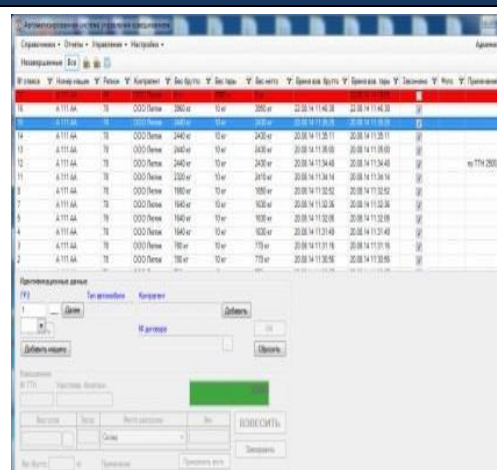
Модель	Lite	Full
Весы для специальной техники НВС-ВП Pegasus 2 (вилочный погрузчик)	115 500	137 500
Весы для специальной техники НВС-ФП Pegasus 2 (фронтальный погрузчик)	122 500	147 500
Весы для специальной техники НВС-Э Pegasus 2 (экскаватор)	146 000	171 000
Выезд представителя, монтаж весов на 1 (одну) единицу техники, ввод оборудования в эксплуатацию, обучение персонала заказчика работе с оборудованием.	от 45 300	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	1 148 880 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 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.**

ВСК – крановые весы						
Изображение	Краткое описание	Модель	Мах, кг	d, кг	Грузоподъем. крюка/скобы, т	Цена, руб.
 <p>ВСК-А</p>	<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.</p>	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
 <p>ВСК-В</p>	<p>Удобные весы с вращающимся крюком, защищенные от дождя и брызг, падающих в любом направлении. Высота цифр индикатора 40 мм.</p>	ВСК-2000В	2000	1	5 / 8,5	25 530
		ВСК-3000В	3000			25 640
		ВСК-5000В	5000	2	7 / 9,5	33 510
		ВСК-10000В	10 000	5	11 / 13,5	46 490
 <p>ВСК-ВД</p>	<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.</p>	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
 <p>ВСК-Н</p>	<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.</p>	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.



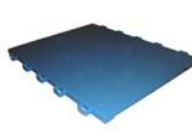



Метрологические характеристики весов серии ВСП4

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	40 300	Под заказ	
 Высота ограждения: 1700 мм	ВСП4-1000.2 ЖСО	600/1000	0,2/0,5	2000x1000	77 120		
	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	82 430		
	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	91 420		
	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		41 680
		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	43 230		
	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	49 820		
	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	30 640
	ВСП4-1000.2П9	600/1000	0,2/0,5	1300x900x95	30 640
	ВСП4-1500П9	1500	0,5	1300x900x95	30 640
	ВСП4-2000.2П9	1500/2000	0,5/1	1300x900x95	30 640
	ВСП4-3000.2П9	1500/3000	0,5/1	1300x900x95	31 570
	ВСП4-5000.2П9	3000/5000	1/2	1300x900x150	35 820

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	35 490
	ВСП4-1000.2С9	600/1000	0,2/0,5	(1200x100x95)x2	35 490
	ВСП4-1500С9	1500	0,5	(1200x100x95)x2	35 490
	ВСП4-2000.2С9	1500/2000	0,5/1	(1200x100x95)x2	35 490
	ВСП4-3000.2С9	1500/3000	0,5/1	(1200x100x95)x2	35 490
	ВСП4-5000.2С9	3000/5000	1/2	(1200x120x130)x2	40 820

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
д, 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	30980	30980	30980	30980	31310	31310	31310	-		
1000x750	32160	32160	32160	32160	32400	32400	32400	-		
1000x1000	33530	33530	33530	33530	34580	34580	34580	-		
1250x1000	35210	35210	35210	35210	35870	35870	35870	-		
1250x1250	36890	36890	36890	36890	37960	37960	37960	-		
1500x1000	37660	37660	37660	37660	37350	37350	37350	-		
1500x1250	40800	40800	40800	40800	40900	40900	40900	-		
1500x1500	41520	41520	41520	41520	42280	42280	42280	44100		
2000x1000	45390	45390	45390	45390	45490	45490	45490	-		
2000x1500	52720	52720	52720	52720	53150	53150	53150	57660		
2000x2000	61380	61380	61380	61380	61580	61580	61580	68420	под заказ	
3000x2000	под заказ									

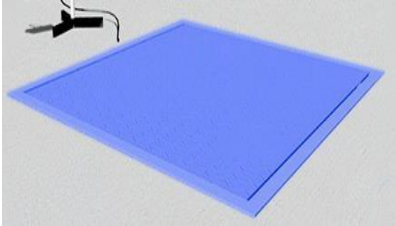
ВСП4-Н – низкопрофильные весы из конструкционной стали

Нагрузка, кг	150	150/300	300/600	600/1000	1500	1500/2000	1500/3000	3000/5000	3000/6000	6000/10000		
д, 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	47580	47580	47580	47580	48360	48360	48360					
1000*750	50550	50550	50550	50550	50950	50950	50950					
1000*1000	56070	56070	56070	56070	56640	56640	56640					
1250*1000	57710	57710	57710	57710	59710	59710	59710					
1250*1250	62860	62860	62860	62860	64350	64350	64350					
1500*1250	66580	66580	66580	66580	69730	69730	69730					
1500*1500			69530	69530	73480	73480	73480					
2000*1500				81300	93930	93930	93930				-	-

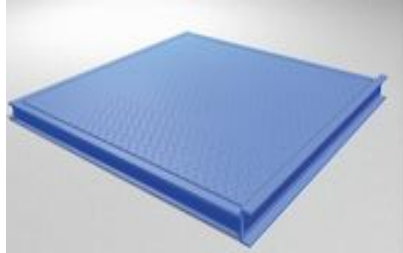
ВСП4-А – платформенные весы из нержавеющей стали

Нагрузка, кг	150	150/300	300/600	600/1000	1500	1500/2000	1500/3000	3000/5000	3000/6000	6000/10000
д, 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										
1000x1000										
1250x1000										
1250x1250										
1500x1250										
1500x1500										
2000x1000										
2000x1500										
2000x2000										
3000x2000	под заказ									

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	34830	34830	34830	34830	35460	35460	35460	 <p>Врезные</p>		
1000x750	36190	36190	36190	36190	36930	36930	36930			
1000x1000	37890	37890	37890	37890	38570	38570	38570			
1250x1000	40360	40360	40360	40360	40800	40170	40170			
1250x1250	41650	41650	41650	41650	42940	43620	43620			
1500x1000	42560	42560	42560	42560	43330	43330	43330			
1500x1250		46410	46410	46410	47160	47160	47160			
1500x1500			48050	48050	48390	49180	49180			
2000x1000			51580	51580	52110	52110	52110			
2000x1500				61490	62550	62550	62550			
2000x2000				72200	72200	72200	72200		78 470	Под заказ
3000x2000					101530	101530	101530			

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	36650	36650	36650	36650	37630	37630	37630	 <p>С ограждением</p>		
1000x750	38600	38600	38600	38600	39570	39570	39570			
1000x1000	40500	40500	40500	40500	41370	41370	41370			
1250x1000	42730	42730	42730	42730	43990	43990	43990			
1250x1250	44930	44930	44930	44930	46930	46930	46930			
1500x1000	47000	47000	47000	47000	47390	47390	47390			
1500x1250		50120	50120	50120	50510	50510	50510			
1500x1500			52100	52100	52580	52580	52580			
2000x1000			55930	55930	56400	56400	56400			
2000x1500					65600	65600	65600			
2000x2000					77860	77860	79280			
3000x2000					-	-	-			

Метрологические характеристики указаны на странице 10.

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	150	0,02	0,001	-	Ø116	24 190	
	BM153M				-		29 500	
	BM153M-II				0,01		29 500	
		BM213	210	0,02	0,001	-	Ø116	25 960
		BM213M				-		30 680
		BM213M-II				0,01		30 680
		BM313	310	0,02	0,001	-	Ø116	27 140
		BM313M				-		31 860
		BM313M-II				0,01		31 860
		BM510Д	210/ 510	0,02/ 0,5	0,001/ 0,01	-	Ø116	28 320
		BM510ДМ				-		31 860
		BM510ДМ-II				0,01/0,1		31 860
	BM512	510	0,5	0,01	-	Ø116	21 240	
	BM512M				-		25 960	
	BM512M-II				0,1		25 960	
	BM1502	1500	0,5	0,01	-	145x125	25 960	
	BM1502M-II				0,1		35 695	
	BM2202	2200	0,5	0,01	-	145x125	25 960	
BM2202M-II	0,1				37 642			
	BM5101	5100	5	0,1	-	145x125	22 420	
	BM5101M – II				1		36 344	
	BM6101	6100	5	0,1	-	335x240	53 100	
	BM6101M - II				1		73 750	
	BM12001	12000	5	0,1	-	335x240	56 640	
BM12001M – II	1				74 340			
BM24001	24000	5	0,1	-	335x240	60 180		
BM24001M – II				1		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 - Два режима "JUS t 1" (стабильные условия) и "JUS t 2" (нестабильные условия) - автоматическая и полуавтоматическая юстировка встроенной гирей. "JUS t 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.
Серия ВСП-4К НЕВСКИЕ ВЕСЫ 	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.

Серия ВСП-3К 	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.

Серия ВСП-1 	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