

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.

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	
ВСУ-Т – подкладные весы для поосного взвешивания автомобилей	
Подкладные автомобильные весы ВСУ-ПД	
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 (пополнительная услуга)	20

Представительство AO «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

ВСА – стационарные автомобильные весы

Модель	Max/ d	Длина платформы	УК-3 Базовая	<mark>УК-2</mark> Стандартная
BCA-P40000-6		6 м	385 100	408 400
BCA-P40000-9	40т /	8,9 м	561 100	595 100
BCA-P40000-12	40т / 20кг	11,8 м	662 700	703 200
BCA-P40000-15	ZON	14,7 м	842 800	894 200
BCA-P40000-18		17,6 м	940 900	998 600
BCA-P60000-9		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	60т /	17,6 м	991 300	1 042 000
BCA-P60000-21	20кг	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		8,9 м	615 100	652 600
BCA-P80000-12		11,8 м	745 000	790 800
BCA-P80000-15	00 /	14,7 м	949 600	1 007 800
BCA-P80000-18	80т / 50кг	17,6 м	1 040 300	1 099 300
BCA-P80000-21	JUKI	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		8,9 м	663 100	703 100
BCA-P100000-12		11,8м	786 700	834 600
BCA-P100000-15	400 /	14,7м	1 007 300	1 069 100
BCA-P100000-18	100т / 50кг	17,6 м	1 133 500	1 203 400
BCA-P100000-21	JUKI	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						
	УКЗ	УК2				
Конструктивные компоненты	JNS	J N Z				
Комплект из платформенных модулей и крепежа	_	•				
Боковое ограждение	•	•				
Рама-основание						
Закладные опоры						
Пандусы 3-х метровые		0				
Пандусы 4-х метровые	<u> </u>	0				
Проставка к пандусам длиной 1 м.		0				
Настил серединный	0	0				
Подкладные листы	-	0				
	 O	0				
Грязезащита						
Комплект заглушек	0	0				
Электронные компоненты Индикатор НВТ-9		-				
•	•	•				
Индикатор НВТ-1Н	0	0				
Многоинтервальная прошивка	0	0				
Терминал НВТ-1С	0	0				
Терминал НВТ-1СР	0	0				
Терминал DIS2116	0	0				
Датчики аналоговые	•	•				
Датчики аналоговые нерж.	0	0				
Датчики цифровые	0	0				
Датчики цифровые нерж.	0	0				
Датчики аналоговые НВМ нерж.	0	0				
Датчики цифровые НВМ нерж.	0	0				
Аналоговая соединительная коробка	•	•				
Цифровая соединительная коробка	0	0				
Оцифратор КАД-8	0	0				
Конвертер-переходник COM->USB длиной 45 см	•	•				
Кабель 40м	•	•				
Переходник от НВТ-1Н к НВИ и компьютеру	0	0				
Усилитель сигнала (RS-485)	0	0				
НВИ-3	0	0				
НВИ-5	0	0				
НВИ-8	0	0				
Интеграция с ПК						
Базовая версия «Автоматизация взвешивания» без ключа	•	•				
управление шлагбаумами и светофорами;	0	0				
управление датчиком расположения транспортного средства на грузоприемной платформе;	0	0				
видеонаблюдение;	0	0				
распознавание государственных регистрационных знаков;	0	0				
модуль управления радиометками (RFID);						
подключение светодиодного табло	0	0				

Объём (м3)

1,2

1,7

Невские весы. Прайс-лист от 05.09.2018. Опции к автомобильным весам ВСА (под заказ)

Опции к авті Датчики и индик			SIN O								กลวเผด	na nnai	пформы)
<u> Цифровое исполне</u>			6	46	ена (8,9		14,7		17,6		20,5	23,4	пформы) 26,3
			U		0,9	11,0							
Датчики, термин	ал D2008FA	A	40 8	510	52	2 650		64 7	90		76	930	89 070
Датчики нерж., те	рминал D20	08FA	По за	просу	Поз	апросу	П	э зап	poc	У	По запросу		По запросу
Датчики НВМ нерж., DIS2116 (om -50°C d	•		338 2	210	43	38 <i>0</i> 20		537 8	30		637	7 640	737 450
Оцифровка аналогов основе КАД-8 и терми							Γ	10д за	аказ	}			
Нержавеющие анало	говые датч	ики**	6		8,9	11,8	14,	7	17,	6	20,5	23,4	26,3
Аналоговые датч	ики (нерж.)		30 (060	4	5 100		60 13	30		75	160	90 200
Аналоговые датч (нерж., от -50°C до			148	380	22	22 580	2	296 7	70		370	960	445 150
Электронные ко		<u> </u>										Цена	а, руб.
Усилитель сигнала	на основе К	S-485	5									По заг	тросу
Переходник для под	ключения к і	индика	атору Н	ВТ с Н	ВИ и	ПК						По заг	тросу
Дублирующий индин	катор НВИ-3	В (Выс	ота циф	bp 7 cm	1)							5 82	20
Дублирующий индин	катор НВИ-5	б (Выс	ота циф	bp 12 c	·м)							10 0	50
Дублирующий индикатор НВИ-8 (Высота цифр 20 см)					26 4	50							
1 /22					Цена	в зави	симос	сти с	om č	Элинь	ы пла	тформ	ы (руб.)
Конструктив	ные опці	ıu	6	8,9		11,8	14,7		17,6		20,5	23,4	26,3
Настил серединн	ый (компле	кт)	24 010	35 7.	20	48 490	59 74	10 7	72 04	<i>40</i> 8	33 750	96 050	107 760
Подкладные листь раму 0,75х 0,75м, п			9 200	14 5	60	14 560	19 92	20 1	9 92	20 2	25 280	25 280	30 640
Грязезащита					•			По зака					
Комплект заглуш (для врезного исполне		2)						По зака					
Пандусы			Совмес	тимосі	пь		1 wm		-		Комі	плект ((4 wm.)
Пандус (4 метра)			V	'К 2			46 36					185 44	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Пандус (3 метра)				<u>К 2</u> К 2			33 67					134 80	
Проставка к панд (укрепление для удержания				К 2		ſ	7о∂ за				,	Под зан	
статичном положении) Масса и объём в	ACOR RCA	.P VV	2 (Ana	nacuö	ma i	docma	OKII)**	*					
Модель/Длина (м)	6	8,		<u>расче</u> 11,8		14,7		17,6		20,5	;	23,4	26,3
ВСА-Р40000	2630 кг			4810		6080 F		17,0 970 ка	_	20,3 8270		23,4 9140 кг	
BCA-P60000	2000 кг			5310		6700 F		710 K	_	9130		9140 ке 10100 ка	
BCA-P80000	3090 кг			5690 i		7160 i		260 K		9740		10840 ка	
BCA-P100000	3330 кг					7660 i						11620 ка	
Объём (м3)	6,9	9,7		12,2		15,1		17,6		20,5		23	25,8
Масса и объём н				, <u>-</u>		-,-		, -					,-
Macca	240 кг	360	0 кг 480 кг 600 кг 730 кг 840				840 r	re	970 кг	1080 кг			
Объём (м3)	0,6		,9	1,2 1,3 1,8 2,0 2,3				2,6					
Масса и объём п	андусов												•
Модель/Длина (м)	3	4	*Цена на электронные компоненты HBM зависит от курса										
Масса	1080 кг	150	00 кг	иностранной валюты и может быть изменена.									
			** Стоимость доплаты к базовой комплектации.										

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

ВСА-С-стационарные автомобильные весы специальные с пандусами



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

Срок производства: / календарных дней.

ВСУ-Т – подкладные весы для поосного взвешивания автомобилей									
Chicaman Carlo (Chicaman)	Модель	Мах, кг	d, кг	Платформа, м	Цена, руб.				
	ВСУ-Т-1П2	15 000 30 000	5 10	(2,5x0,75) x 2	173 800 187 900				
	ВСУ-Т-1П3	15 000 30 000	5 10	(3,2x0,75) x 2	209 000 210 000				
Модификация с пандусами	ВСУ-Т-1П4	15 000 30 000 40 000	5 10 20	(4,2x0,75) x 2 (4,2x1) x 2 (4,2x1) x 2	222700 272500 под заказ				
Модификация без рамы и пандусов Для полуприямочного способа установки с бетонными пандусами.	ВСУ-Т-1Б2	15 000 30 000	5 10	(2,5x0,75) x 2	141 200 148 400				
	ВСУ-Т-1Б3	15 000 30 000	5 10	(3,2x0,75) x 2	153600 153600				
ВСУ серии «Б» могут быть использованы как большегрузные стержневые весы, например для взвешивания контейнеров	ВСУ-Т-1Б4	15 000 30 000	5 10	(4,2x0,75) x 2 (4,2x1) x 2	183 900 226 400				
	ВСУ-Т-1В2	15 000 30 000	5 10	(2,5x0,75) x 2	133 800 134 600				
	ВСУ-Т-1В3	15 000 30 000	5 10	(3,2x0,75) x 2	под заказ				
	ВСУ-Т-1В4	15 000 30 000	5 10	(4,2x0,75) x 2 (4,2x1,0) x 2	под заказ				
Модификация с рамой для установки в разрыв дорожных плит Изображение актуально для модификаций	ВСУ-Т-1В5	30 000	10	(5x1,0) x 2	под заказ				
изооражение актуально для модификации ВСУ-Т-1В5, ВСУ-Т-1В6	ВСУ-Т-1В6	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 весы сохраняют в памяти результаты взвешивания;
- беспроводная связь стерминалом 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: 1C, 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)x2	287 600

^{*-}длина кабеля составляет 11 метров между платформами *- длина кабеля составляет 15 метров до терминала.



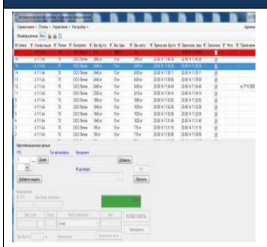
Модель	Lite	Full
Весы для специальной техники HBC-BП Pegasus 2 (вилочный погрузчик)	115 500	137 500
Весы для специальной техники HBC-ФП Pegasus 2 (фронтальный погрузчик)	122 500	147 500
Весы для специальной техники HBC-Э Pegasus 2 (экскаватор)	146 000	171 000
Выезд представителя, монтаж весов на <u>1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

ВСВ – весы для статического взвешивания 4-хосных вагонов



Модель	BCB-C150000
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 p.

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 p.
Базовая версия программы Управление взвешиванием для автомобильных весов (ВСА, ВСУ)	47 900 p.
Дополнительный модуль: видеонаблюдение	32 900 p.
Дополнительный модуль: автоматизация заезда	28 900 p.

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 – кран	новые в	весь	ı	
Изобра- жение	Краткое описание	Модель	Мах, кг	d, кг	Грузоподъем. крюка/скобы, т	Цена, руб.
	Легкие весы массой 3,3 кг для	BCK-100A	100	0,0 5		11 020
работы впомещениях. Оснащены вращающим	работы впомещениях. Оснащены вращающимся крюком. Отличаются широким	BCK-300A	300	0,1		11 020
8	диапазоном термокомпенсации от -30 до +40°C и функцией	BCK-500A	500	0,2	2 / x	11 020
ВСК-А	суммирования.	BCK-1000A	1000	0,5		11 020
		BCK-2000B	2000	1	5 / 8,5	25 530
CC Marie	Удобные весы с вращающимся	BCK-3000B	3000	1	370,3	25 640
	крюком, защищенные от дождя и брызг, падающих в любом направлении. Высотацифриндикатора 40 мм.	BCK-5000B	5000	2	7 / 9,5	33 510
BCK-B		BCK-10000B	10 000	5	11 / 13,5	46 490
		ВСК-2000ВД	2000			38 680
	Радиоканал с дальностью	ВСК-3000ВД	3000	1	5 / 8,5	-
	действия 100 м. RS-232. Надежные весы с литым не вращающимся крюком, защищенные от дождя и брызг, падающих в любом	ВСК-5000ВД	5000	2	7 / 9,5	47 290
	направлении. Высота цифр индикатора 40 мм. Усиленный	ВСК-10000ВД	10000	5	11 / 13,5	57 030
	корпус. Весы с Мах более 20 т упакованы в деревянный короб.	ВСК-20000ВД	20000	10	22 /25	68 260
вск-вд		ВСК-30000ВД	30000	10	30 / 35	108 320
	Ударопрочный корпус без	BCK-10000H	10 000	5	10 / xx	57 030
	индикатора. Индикация выводится на пульт с дисплеем высокого разрешения. Дальность действия пульта –	BCK-20000H	20 000	10	22 / xx	60 100
	200 м. Надежные весы с литым не вращающимся крюком,	BCK-30000H	30 000	10	50 / xx	164 700
вск-н	защищенные от дождя и брызг, падающих в любом направлении.	BCK-50000H	50 000	20	80 / xx	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 дляживотноводческих);
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 кгдо 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	Мах1: 150 кг Мах2: 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	Мах1: 300 кг Мах2: 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	Мах1: 600 кг Мах2: 1000 кг	4 кг	d1:0,2кг d2:0,5кг	
ВСП4-1500	1500 кг	10 кг	0,5 кг	
ВСП4-2000.1	2000 кг	10 кг	0,5 кг	По запросу
ВСП4-2000.2	Мах1: 1500 кг Мах2: 2000 кг	10 кг	d1: 0,5 кг d2: 1 кг	
ВСП4-3000.2	Мах1: 1500 кг Мах2: 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	Мах1: 3000 кг Мах2: 5000 кг	20 кг	d1:1 кг d2:2 кг	
ВСП4-6000.2	Мах1: 3000 кг Мах2: 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	Мах1: 6000 кг Мах2: 10 000 кг	40 кг	d1:2кг d2:5кг	

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 – платф	орменнь	ые весы д	для взвеш	ивания жи	ІВОТНЫХ	
Изображение	Модель	Макс. нагрузка,	Цена деления,	Платформа,	Цена стандартной модификации, руб.		
поображения	шодоль	кг	кг	MM	Конструкц. сталь	Нерж. сталь	
	ВСП4-150 ЖСО	150	0,05	900x400	35 590		
	ВСП4-1000.2 ЖСО ВСП4-1500 ЖСО ВСП4-2000.2 ЖСО	600/1000 1500 1500/2000	0,2/0,5 0,5 0,5/1	2000x1000	72 200		
Высота ограждения:	ВСП4-1000.2 ЖСО ВСП4-1500 ЖСО ВСП4-2000.2 ЖСО	600/1000 1500 1500/2000	0,2/0,5 0,5 0,5/1	2000x1250	76 960		
1700 мм	ВСП4-1000.2 ЖСО ВСП4-1500 ЖСО ВСП4-2000.2 ЖСО	600/1000 1500 1500/2000	0,2/0,5 0,5 0,5/1	2000x1500	85 520	Под заказ	
	ВСП4-1000.2 Ж ВСП4-1500 Ж ВСП4-2000.2 Ж	600/1000 1500 1500/2000	0,2/0,5 0,5 0,5/1	2000x1000	37 220		
	ВСП4-1000.2 Ж ВСП4-1500 Ж ВСП4-2000.2 Ж	600/1000 1500 1500/2000	0,2/0,5 0,5 0,5/1	2000x1250	38 030		
	ВСП4-1000.2 Ж ВСП4-1500 Ж ВСП4-2000.2 Ж	600/1000 1500 1500/2000	0,2/0,5 0,5 0,5/1	2000x1500	45 110		

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						
TOPPOO STATE	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.							
00	ВСП4-600.2С9	300/600	0,1/0,2	(1200x100x95)x2	32 190							
0.000	ВСП4-1000.2С9	600/1000	0,2/0,5	(1200x100x95)x2	32 190							
10	ВСП4-1500С9	1500	0,5	(1200x100x95)x2	32 190							
	ВСП4-2000.2С9	1500/2000	0,5/1	(1200x100x95)x2	32 190							
999999	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	6000/1000					
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	-		6000					
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	-	С неаские весы						
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 :	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	6000/100 00			
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	-	-	-	-	-	-	1		A PEN				
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			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	Sign Com	1	THE			
1500*1250	-	61 250	61 250	61 250	64 190	64 190	64 190	1					
1500*1500		•	65 030	65 030	65 030	65 030	65 030						
2000*1500				81 700	87 000	87 000	87 000	-	-				

	ВС	:П4-A –	платф	ормен	ные в	весы из	в нержа	авеющ	ей стал	ІИ
Нагрузка, кг	150	150/300	300/600	600/1000	1500	1500/2000	1500/3000	3000/5000	3000/6000	6000/1000 0
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										
1000x1000				- 6			-			
1250x1000				- //						
1250x1250				- //			-			
1500x1250				- ///						
1500x1500										
2000x1000										
2000x1500				7	-					
2000x2000						под				
3000x2000						аказ				

	ВСП4-В – врезные весы												
Нагрузка, кг	150	150/300	300/600	600/1000	1500	1500/200 0	1500/3000	3000/5000	3000/6000	6000/10 000			
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		7				
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			11			
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		Врезные	9			
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		-				

	ВСП4-Т – весы с ограждением												
Нагрузка, кг	150	150/300	300/600	600/1000	1500	1500/200 0	1500/3000	3000/5000	3000/6000	6000/10 000			
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	С огражден	нием				
2000x1500		•			60 410	60 410	60 410						
2000x2000					72 280	72 280	72 280						
3000x2000					-	-	-						

Метрологические характеристики указаны на странице 10.

Опции к весам серии ВСП4 – *под заказ

Изображения	Опина	Доплата за	Совместимость с ВСП4					
Изображение	Опция	опцию, руб.	Α	Н	АЖ, АЖСО	П, С		
Лицензионный ключ дл автоматизированной сис- взвешиванием для вес	• •	По запросу	Х	Х	х	Х		
HORICANO BOCAN O PA T T HORICAN	Индикатор НВТ-1Н из нержавеющей стали.	11 110	х	Х	Х	х		
	Комплект 4 датчиков из не	ржавеющей ста	али.					
	200 кг 300 кг 500 кг 1 000 кг 1 500 кг 2 000 кг	5 830 7 150 7 315 5 850 7 330 5 850 8 860	X	X	Х	x		
	5 000 кг для весов нагрузкой от 6 т		Х	Х	X	Х		
5000	Радиоканальное подключение индикатора к весовой платформе. Дальность действия до 100 м.	22 000			X			
	Пандус кВСП4-А (штука) размером							
	750x750	6 370	Х		Х			
	1000x750	8 680	Х		Х			
	1250x750	10 570	Х		Х			
	1500x750	12 260	Х		Х			
	2000x750	15 670	Х		Х			
	3000x750	18 750	Х		Х			
	Ручки для переноски весов размером более 1250х1000 включительно	230	х					
	Дублирующий индикатор		<u> </u>		<u> </u>			
	НВИ-3(Высотацифр7см)	5 820	Сові	иестим	і с индикаторами	HRT-3		
no comm	НВИ-5 (Высота цифр 12 см)		COBI	VICO I VIIV	и НВТ-9	ר-וחוי		
	НВИ-8 (Высота цифр 20 см)	26 450	Сов	мести	м с индикатором	ı HBT-3		
	Удлинение кабеля	105 руб./метр	x	X	X	X		

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

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 Т	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,штифтфиксации,Зэксцентрика.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,штифтфиксации,Зэксцентрика.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,штифтфиксации,Зэксцентрика.6-проводная схема. Длинна кабеля 14 метров.

Лабораторно-аналитическая группа

ВМ, ВМ-II – лабораторные весы премиум класса							
Серия ВМ	Модель	Макс, г	Мин , г	d, г	е, 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
and the	BM313 BM313M BM313M-II	310	0,02	0,001	- - 0,01	Ø116	27140 31860 31860
	ВМ510Д ВМ510ДМ ВМ510ДМ-II	210/ 510	0,02/ 0,5	0,001/ 0,01	- - 0,01/0,1	Ø116	28320 31860 31860
	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
0	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
	ВМ24001 для поверки гирь 20 кгМ1 по ГОСТ ОІМL R111-1-2009	24000	5	0,1	-	335x240	66 080

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

Способы юстировки в зависимости от модели:

ВМ...М-II - Автоматическая юстировка встроенной гирей

BM...М-Два режима "JUSt1" (стабильные условия) и "JUSt2" (нестабильные условия) - автоматическая и полуавтоматическая юстировка встроенной гирей. "JUSt0" - режим полуавтоматической юстировки встроенной гирей с возможностью юстировки внешней гирей по действительному значению массы.

ВМ...-юстировка внешней гирей по действительному значению массы. Гиря в комплект не входит и приобретается отдельно

Отличия между ВМ-II и ВМ состоят в различном нормировании погрешностей и в блокировке в ВМ-II возможности юстировки внешней гирей. Для ряда технологических процессов выбор весов ВМ 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 ВМи ВММ сделаны по ТУ 4274-003-58887924-2007 Весы серии ВММ-II сделаны по ГОСТ Р 53228-2008

³ года гарантии.

GP – лабораторные напольные весы							
Изображение	Модель	Мах, кг	d, г	Платформа, мм	Цена, руб.		
	GP – 12 K	12	0.1	384 x 344	151 000		
	GP – 20 K	21	0.1	384 x 344	185 000		
	GP - 30 K/S	30	0.1	384 x 344	213 000/238 000		
	ЕЈ – лабор	аторні	-1 0 B€	есы			
Изображение	Модель	Мах, г	d, г	Платформа, мм	Цена, руб.		
The same of the sa	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	к, кг d, г Платформа, мм Цена, ј					
Модель ВСП-5КС НЕВСКИЕ ВЕСЫ	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: 500х400 или 800х600 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 сзвуковым сигналом

Модель серии ТКС оснащена индикатором с режимом расчета стоимости

ВСП-3Т товарные весы							
Изображение	Модель	Мах, кг	d, r	Платформа, мм	Цена, руб.		
Серия ВСП-3Т ЛАДОГА / НЕВСКИЕ ВЕСЫ	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, r	Платформа, мм	Цена, руб.		
Серия ВСП-4К невские весы	ВСП-3/1-4К	3	1		2 520		
	ВСП-6.2-4К	3/6	1/2	005.040	2 520		
	ВСП-15.2-4К	6 / 15	2/5	335x240	2 520		
	ВСП-30.2-4К	15 /30	5/10		2 520		
ВСП-4К НЕВСКИЕ ВЕСЬ	ı I – простые фасовочн	ые весы с	: больш	ой платформо	рй.		
Серия ВСП-3К	ВСП-3/0,5-3К	3	0,5		4360		
Western Blow Bases	ВСП-6/1-3К	6	1		4360		
	ВСП-15.2-3К	6/15	2/5	280x230	4360		
	ВСП-30/5-3К	30	5		4360		

ВСП-3К -фасовочные весы класса премиум.

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

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

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
невские весы	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
	BCA	40 000	20 000	-	По запросу
	BCA	60 000	20 000	-	По запросу
	BCA	80 000	50 000	-	По запросу
	BCA	100 000	50 000	-	По запросу
	ВСВ	150 000	50 000	-	По запросу