

ВЕСОВОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ И  
СИСТЕМЫ



## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Калининград +7 (4012) 72-21-36	Новороссийск +7 (8617) 30-82-64	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астана +7 (7172) 69-68-15	Калуга +7 (4842) 33-35-03	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Киров +7 (8332) 20-58-70	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Курск +7 (4712) 23-80-45	Первоуральск +7 (3439) 26-01-18	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владимир +7 (4922) 49-51-33	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Воронеж +7 (4732) 12-26-70	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Иваново +7 (4932) 70-02-95	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саранск +7 (8342) 22-95-16	Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Иркутск +7 (3952) 56-24-09	Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61	Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85	Смоленск +7 (4812) 51-55-32	Череповец +7 (8202) 49-07-18
Казань +7 (843) 207-19-05			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: [vesservice.pro-solution.ru](http://vesservice.pro-solution.ru) | эл. почта: [vcv@pro-solution.ru](mailto:vcv@pro-solution.ru)

телефон: 8 800 511 88 70



НЕВСКИЕ ВЕСЫ

## КРАТКО О БРЕНДЕ

ГК «Невские весы» с 1999 года проектирует и производит весоизмерительное оборудование.

Собственная производственная база компании позволяет изготавливать весы для грузов от 10 миллиграмм до 400 тонн различного класса точности для складской и транспортной логистики, таможенной службы, производственных комплексов, предприятий сельского хозяйства, торговли, строительных площадок. Применение качественных датчиков производства мировых лидеров обеспечивают высокие метрологические характеристики продукции.

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕСЫ		01	..... 06
АВТОМАТИЗАЦИЯ И ПО		02	..... 12
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЕСЫ		03	..... 14
КОНТЕЙНЕРНЫЕ ВЕСЫ		04	..... 16
ВЕСЫ ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНИКИ		05	..... 18
ПЛАТФОРМЕННЫЕ ВЕСЫ		06	..... 20
КРАНОВЫЕ ВЕСЫ		07	..... 28
ФАСОВОЧНЫЕ И ТОРГОВО-ТОВАРНЫЕ ВЕСЫ		08	..... 32
ЛАБОРАТОРНО-АНАЛИТИЧЕСКИЕ ВЕСЫ		09	..... 36
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И УСЛУГИ		10	..... 40

# ИСТОРИЯ ГК «НЕВСКИЕ ВЕСЫ»

- 1999** • Регистрация компании
- 2000** • Открытие торгово-сервисного центра, осуществляющего продажу и обслуживание весового оборудования ведущих отечественных и импортных производителей на рынке Санкт-Петербурга и Ленинградской области.
- 2001** • Открытие собственной производственной площадки.
- 2002** • Запуск производства комплектующих высокого качества для крановых, фасовочных, торговых, напольных и лабораторных весов на базе ведущих производителей Тайваня. Впервые во всех весах среднего класса применяется автономное питание и высокая точность.
- 2003** • Начало производства промышленных платформенных весов ВСП4 в Санкт-Петербурге с использованием импортных комплектующих высокого качества.
- 2006** • Компания вошла в Межрегиональную Ассоциацию Производителей Весовой Техники. Начато производство автомобильных весов ВСА в Санкт-Петербурге с использованием импортных комплектующих высокого качества.
- 2008** • Площадь производства компании достигла 4800 кв. м, численность персонала – 140 чел. Получены свидетельства об утверждении типа на весы ВСК, ВСП4, ВСП.
- 2010** • Открытие склада и представительства в Новосибирске. Получены свидетельства об утверждении типа на весы ВСА, ВСУ.
- 2011** • Размещение производства легких весов на ведущих фабриках Китая.
- 2012** • Получение свидетельства об утверждении типа на весы ВСВ.
- 2016** • Получение аттестата аккредитации в области обеспечения единства измерений (право на поверку весового оборудования).
- 2017** • Запуск программы развития «Невских весов»: переезд на новую производственную площадку, обновление парка оборудования.

ГК «Невские весы» обеспечивает автоматизацию системы управления взвешиванием с возможностью интеграции данных взвешивания с ПК и дополнительным оборудованием (видеонаблюдение, шлагбаумы), вашими базами данных: 1С, ERP и пр.

**Всё весовое оборудование имеет свидетельства об утверждении типа средств измерений в России, Беларуси, Казахстане, декларации о соответствии требованиям ТР ТС. Весы поставляются с первичной поверкой.**

# ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦИКЛ





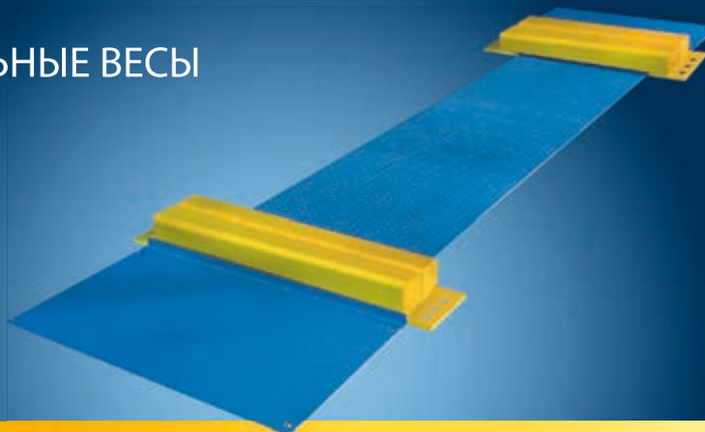


## ДИНАМИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕСЫ

# ВТА-Д

### НАЗНАЧЕНИЕ:

для взвешивания массы транспортных средств в движении для коммерческого и технологического учета



### ОСОБЕННОСТИ:

- Класс точности весов по МОЗМ 134
- Способ установки – в приямок
- Автономная работа – до 63 ч
- Гарантийный срок – 3 года (при условии монтажа аккредитованной компанией)
- Поверка – на месте установки
- Направление движения – двухстороннее

Модель	Max / d	Габаритные размеры (ДхШ), м
ВТА-30-Д	30 т/10 кг	0,85 x 3,3
ВТА-60-Д	60 т/20 кг	0,85 x 5
ВТА-80-Д	80 т/50 кг	2 x 6
ВТА-100-Д	100 т/50 кг	2 x 6

### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Макс. нагрузка на ось: ..... от 30 т
- Цена деления: ..... от 10 кг
- Погрешность: ..... от 2,5 кг
- Скорость движения ТС: ..... до 6 км/ч

Представляют собой специальную металлоконструкцию, состоящую из грузоприемной платформы, размещенной в забетонированной раме на фундаменте с приямком, и 4-мя тензометрическими датчиками.

Функции: Тарирование, суммирование, сохранение данных – весы «запоминают» предыдущие результаты взвешиваний. Возможность подключения к компьютеру и дублирующему индикатору.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ:** АСУВ (автоматизация), видеонаблюдение, датчики. Стр. 40-41



## РАЗБОРНЫЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕСЫ

# ВСА-Р

### НАЗНАЧЕНИЕ:

ДЛЯ ВЗВЕШИВАНИЯ  
ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ В  
СТАТИКЕ С ПОЛНЫМ ЗАЕЗДОМ  
НА ВЕСОВУЮ ПЛАТФОРМУ  
ДЛЯ КОММЕРЧЕСКОГО УЧЁТА



### ОСОБЕННОСТИ:

- Класс точности весов по ГОСТ OIML R76-1-2011 – средний (III)
- Способ установки – фундаментный / бесфундаментный
- Автономная работа – до 126 ч
- Гарантийный срок – до 3-х лет
- Поверка – на месте установки

### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Макс. нагрузка: ..... 20 – 400 т
- Длина платформы: ..... 6 – 26,3 м
- Цена деления: ..... от 10 кг
- Погрешность: ..... от 5 кг

Грузоприёмная платформа весов состоит из набора модулей длиной 5,6 и 2,7 м, соединённых между собой балками, передающими нагрузку на тензометрические датчики. За счёт модульной конструкции длина грузоприёмной платформы варьируется от 6 до 26,3 м, легко транспортируется и монтируется.

Модель	Max / d	Длина платформы, м
ВСА-Р20000	20 т / 10 кг	6 м / 8,9
ВСА-Р40000	40 т / 20 кг	6 / 8,9 / 11,8 / 14,7 / 17,6
ВСА-Р60000	60 т / 20 кг	8,9 / 11,8 / 14,7 / 17,6 / 20,5 / 23,4 / 26,3
ВСА-Р80000	80 т / 50 кг	11,8 / 14,7 / 17,6 / 20,5 / 23,4 / 26,3
ВСА-Р100000	100 т / 50 кг	11,8 / 14,7 / 17,6 / 20,5 / 23,4 / 26,3

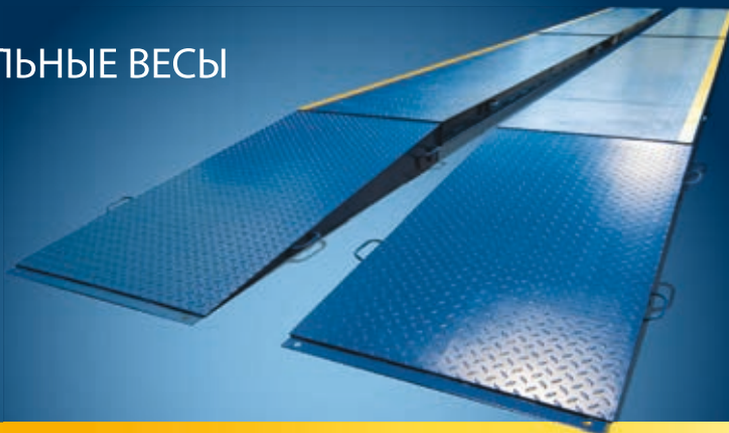


## СПЕЦИАЛЬНЫЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕСЫ

# ВСА-С

### НАЗНАЧЕНИЕ:

ДЛЯ СТАТИЧЕСКОГО ВЗВЕШИВАНИЯ  
ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ  
С КОРОТКОЙ БАЗОЙ И НЕБОЛЬШОЙ  
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ  
ДЛЯ КОММЕРЧЕСКОГО УЧЁТА



### ОСОБЕННОСТИ:

- Класс точности весов по ГОСТ OIML R76-1-2011 – средний (III)
- Способ установки – бесфундаментный
- Автономная работа – до 60 ч
- Гарантийный срок – 1 год
- Поставляются с поверкой

Модель	Max / d	Длина платформы, м
ВСА-С20000	20 т/10 кг	5-8
ВСА-С30000	30 т/10 кг	5-8
ВСА-С40000	40 т/20 кг	5-8

### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Макс. нагрузка: .....до 40 т
- Длина платформы: ..... 5 - 8 м
- Погрешность: .....от 5 кг
- Цена деления: .....от 10 кг

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ:** цифровые, нержавеющие датчики , АСУВ (автоматизация). Стр. 40-41

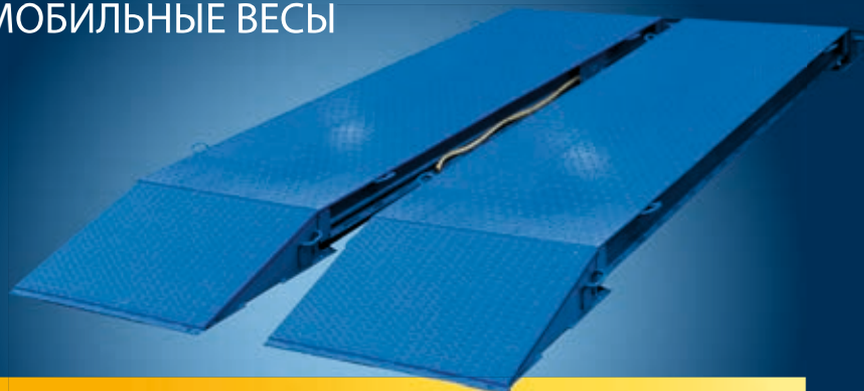


## МАЛОГАБАРИТНЫЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕСЫ

# ВСУ-Т

### НАЗНАЧЕНИЕ:

для взвешивания массы транспортных средств в статическом режиме с возможностью определения нагрузки на ось для коммерческого и технологического учета



### ОСОБЕННОСТИ:

- Класс точности весов по ГОСТ OIML R76-1-2011 - средний (III)
- Автономная работа – до 60 ч
- Способ установки – в прямом/наземный
- Гарантийный срок – 1 год
- Поставляются с поверкой

### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Макс. нагрузка: ..... 15 - 30 т
- Макс.нагрузка со стороны одной оси.....до 10 т
- Длина платформы:.....2,5 - 6,5 м
- Цена деления: .....от 5 кг
- Погрешность: .....от 2,5 кг

Модель	Мах, т	d, кг	Платформа, м
ВСУ-Т-1П2	15 / 30	5 / 10	(2,5x0,75) x 2
ВСУ-Т-1П3	15 / 30	5 / 10	(3,2x0,75) x 2
ВСУ-Т-1П4	15 / 30	5 / 10	(4,2x0,75) x 2 / (4,2x1) x 2
ВСУ-Т-1Б2	15 / 30	5 / 10	(2,5x0,75) x 2
ВСУ-Т-1Б3	15 / 30	5 / 10	(3,2x0,75) x 2
ВСУ-Т-1Б4	15 / 30	5 / 10	(4,2x0,75) x 2 / (4,2x1) x 2
ВСУ-Т-1В2	15 / 30	5 / 10	(2,5x0,75) x 2
ВСУ-Т-1В3	15 / 30	5 / 10	(3,2x0,75) x 2
ВСУ-Т-1В4	15 / 30	5 / 10	(4,2x0,75) x 2 / (4,2x1,0) x 2
ВСУ-Т-1В5	30	10	(5x1,0) x 2
ВСУ-Т-1В6	30	10	(6,5x1,0) x 2



# ПОДКЛАДНОЕ ВЕСОВОЕ УСТРОЙСТВО ВСУ-30000П, ПД

## НАЗНАЧЕНИЕ:

для СТАТИЧЕСКОГО И ДИНАМИЧЕСКОГО  
ПООСНОГО ВЗВЕШИВАНИЯ  
ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ  
С ОДИНОЧНЫМИ, СДВОЕННЫМИ  
И СТРОЕННЫМИ ОСЯМИ



## ОСОБЕННОСТИ:

- Время работы от аккумулятора – до 40 ч
- Беспроводная связь с терминалом по Wi-Fi
- Гарантийный срок – 1 год
- Поставляются с калибровкой

### ВСУ-30000П для взвешивания в статическом режиме

- Габаритные размеры:  
Грузоприемной платформы, .....500x720x40 мм  
Платформы (с пандусом).....800x720x40 мм  
Мобильный блок управления .....330x300x150 мм

## ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Макс. нагрузка: .....200 кг - 30 т
- Макс.нагрузка со стороны одной оси.....до 30 т
- Цена деления: .....10 кг
- Диапазон t°: .....от -10 до +40°
- Скорость проезда ..... до 6 км/ч

### ВСУ-30000ПД для измерения в движении нагрузки на ось и группу осей

- Габаритные размеры:  
Грузоприемного устройства .....870x485x22мм  
Мобильный блок управления .....330x300x150 мм





01



02



03



04



05



06



07



08



09



10

# АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ВЗВЕШИВАНИЕМ

## АСУВ

### НАЗНАЧЕНИЕ:

ДЛЯ ИНТЕГРАЦИИ ВЕСОВ С ПК  
И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ  
ОБОРУДОВАНИЕМ



### ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМЫ:

- Автоматический расчёт массы нетто
- Ввод и хранение необходимой справочной информации. Быстрое и удобное заполнение данных о взвешивании из справочников
- Товарный, количественный учёт движения грузов
- Ведение архива взвешиваний за весь период работы весов
- Печать отчетности по взвешиваниям за смену или за период. Гибкая, настраиваемая пользователем система формирования отчетности
- Автоматическое взвешивание транспорта без оператора с идентификацией транспорта
- Универсальный обмен данными в формате XML с любыми конфигурациями 1С. Используется стандартная для 1С универсальная система обмена
- Сборка / создание конфигурации системы из стандартных элементов под потребности клиента

### МОДУЛИ РАСШИРЕННОГО ФУНКЦИОНАЛА:

- Управление шлагбаумами и светофорами
- Управление датчиком расположения транспортного средства на грузоприёмной платформе
- Видеонаблюдение
- Распознавание государственных регистрационных знаков
- Модуль управления радиометками (RFID)
- Подключение светодиодного табло

Реализована возможность определения осевых нагрузок, а также фиксации данных о превышении максимально допустимых норм





01



02



03



04



05



06



07



08



09



10

## ВАГОННЫЕ ВЕСЫ

# ВСВ

### НАЗНАЧЕНИЕ:

ДЛЯ ВЗВЕШИВАНИЯ  
ВАГОНОВ И ЦИСТЕРН  
В СТАТИКЕ



### ОСОБЕННОСТИ:

- Класс точности весов по ГОСТ OIML R76-1-2011 – средний (III)
- Количество осей – 4
- Гарантийный срок – 3 года
- Поверка – на месте установки

### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Макс. нагрузка: ..... до 150 т
- Длина платформы: ..... 15 м
- Расстояние между грузоприемными платформами ..... 4,37 м
- Длина с подъездными путями ..... 23 м
- Размеры грузоприемной платформы ..... 5,3 м
- Цена деления: ..... 50 кг
- Погрешность: ..... 50-150 кг

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ:** цифровые, нержавеющие датчики , АСУВ (автоматизация). Стр. 40-41





# КОНТЕЙНЕРНЫЕ ВЕСЫ ВСУ-ТК

## НАЗНАЧЕНИЕ:

для взвешивания массы  
крупногабаритных объектов  
(контейнеров, цистерн) в статическом  
режиме для коммерческого учета



## КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Класс точности весов по ГОСТ OIML R76-1-2011 – средний (III)
- Верхний лист – 8 мм (гладкий)
- Нижний лист – 8 мм (гладкий)
- Длина кабеля между платформами – 11 м
- Длина кабеля до терминала – 15 м
- Автономная работа – до 60 ч
- Гарантийный срок – 1 год
- Поставляются с поверкой

## ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Макс. нагрузка: .....до 40 т
- Габариты платформы: ..... (3,0x0,75) x 2 м
- Цена деления: ..... 20 кг
- Погрешность: ..... 20-40 кг

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ:** цифровые, нержавеющие датчики , АСУВ (автоматизация). Стр. 40-41





# ВЕСОВОЕ УСТРОЙСТВО PEGASUS 2 НВС-ВП, ФП, Э

## НАЗНАЧЕНИЕ:

ДЛЯ ВЕДЕНИЯ ВЕСОВОГО КОНТРОЛЯ НА ВИЛОЧНЫХ, ФРОНТАЛЬНЫХ ПОГРУЗЧИКАХ И ЭКСКАВАТОРАХ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ, ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ЛОГИСТИКЕ, НА СКЛАДАХ, ТАМОЖНЯХ, В ПОРТУ



## ОСОБЕННОСТИ:

- Класс защиты корпуса прибора: IP68
- Хранение информации о калибровке на случай замены навесного оборудования – до 10 точек
- Хранение информации о результатах взвешивания – до 256 операций
- Возможность ввода и редактирования названий компонентов, клиентов, операторов – до 32 записей
- Возможность установки режима загрузки до заданной массы (обратный отсчет)
- Материал корпуса прибора: нейлон
- Источник питания: 9,5 - 32В АС
- Графический дисплей 280x64 АА 27.49x120.37 мм с подсветкой
- Видимость дисплея: < 5 м
- Гарантийный срок – 2 года

Модель	Мах, кг
НВС-ВП Pegasus 2 Lite / Full (вилочный погрузчик)	0 - 999999
НВС-ФП Pegasus 2 Lite / Full (фронтальный погрузчик)	0 - 999999
ВС-Э Pegasus 2 Lite / Full (экскаватор)	0 - 999999

## ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Диапазон взвешивания.....0 - 999999 кг
- Дискретность отсчетов..... 1-2-5-10-20-50 кг
- Точность взвешивания в динамическом режиме..... до ±1%
- Диапазон рабочих температур.....от -30 до +60°С
- Вес прибора .....2,5 кг
- Размеры прибора .....234x200x100 мм



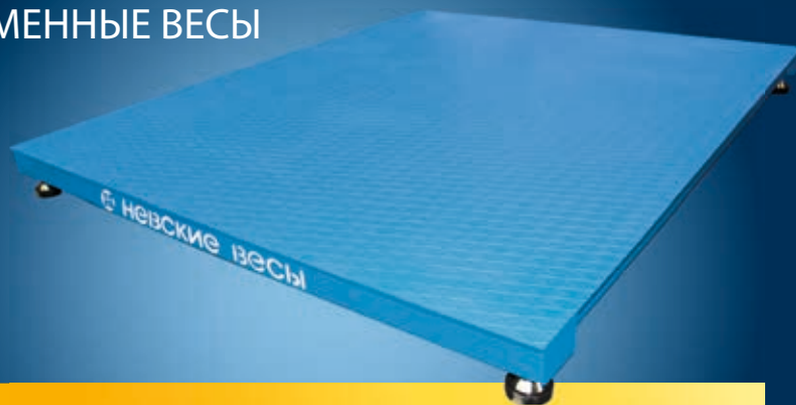


## УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПЛАТФОРМЕННЫЕ ВЕСЫ

# ВСП4-А

### НАЗНАЧЕНИЕ:

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МАССЫ  
РАЗЛИЧНЫХ ГРУЗОВ  
В ЛЮБЫХ ОТРАСЛЯХ  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ



### ОСОБЕННОСТИ:

- Класс точности весов по ГОСТ OIML R76-1-2011 – средний (III)
- Неограниченная интенсивность взвешивания
- Автономная работа – до 80 ч
- Рабочий диапазон: от -30 + 40 °С
- Материал: конструкционная или нержавеющая сталь, возможно горячее цинкование
- Устойчивы к небольшим ударным нагрузкам
- Гарантийный срок – 1 год
- Сертифицированы, поставляются с поверкой

### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Макс. нагрузка: ..... 150 кг- 25000 кг
- Цена деления: ..... 0,05 кг - 10 кг
- Размеры платформ: ..... 750x750 - 4500x3500 мм
- Скорость регистрации показаний ..... 3 с
- Интерфейс ..... RS-232

Размеры платформ, мм	Мах, кг	Цена деления, кг
750x750	150	0,05
1000x750	150/300	0,05/0,1
1000x1000	300/600	0,1/0,2
1250x1000	600/1000	0,2/0,5
1250x1250	1500	0,5
1500x1000	1500/2000	0,5/1
1500x1250	1500/3000	0,5/1
1500x1500	3000/5000	1/2
2000x1000	3000/6000	1/2
2000x1500	6000/10000	2/5

Возможность проектирования и производства нестандартных конструкций платформенных весов под ваши индивидуальные потребности.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ:** нержавеющие датчики, индикаторы, ручки для переноски, пандусы. Стр. 40-41



## ВРЕЗНЫЕ ПЛАТФОРМЕННЫЕ ВЕСЫ

# ВСП4-В

### НАЗНАЧЕНИЕ:

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МАССЫ ГРУЗОВ  
ПРИ ПОМОЩИ ПОГРУЗЧИКА ИЛИ  
ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ТЕЛЕЖКИ



### ОСОБЕННОСТИ:

- Класс точности весов по ГОСТ OIML R76-1-2011 – средний (III)
- Неограниченная интенсивность взвешивания
- Автономная работа – до 80 ч
- Рабочий диапазон: от –30 + 40 °С
- Материал: конструкционная или нержавеющая сталь, возможно горячее цинкование
- Комплекуются рамой-ограждением
- Гарантийный срок – 1 год
- Поставляются с поверкой

### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Макс. нагрузка: ..... 150 кг- 25000 кг
- Цена деления: ..... 0,05 кг - 10 кг
- Размер платформы: ..... 750x750 - 4500x3500 мм
- Скорость регистрации показаний ..... 3 с
- Интерфейс ..... RS-232

Размеры платформ, мм	Мах, кг	Цена деления, кг
750x750	150	0,05
1000x750	150/300	0,05/0,1
1000x1000	300/600	0,1/0,2
1250x1000	600/1000	0,2/0,5
1250x1250	1500	0,5
1500x1000	1500/2000	0,5/1
1500x1250	1500/3000	0,5/1
1500x1500	3000/5000	1/2
2000x1000	3000/6000	1/2
2000x1500	6000/10000	2/5

Возможность проектирования и производства нестандартных конструкций платформенных весов под ваши индивидуальные потребности.

Устанавливаются в прямом в уровень с полом для взвешивания при помощи погрузчика или гидравлической тележки.



## НИЗКОПРОФИЛЬНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ВЕСЫ

# ВСП4-Н

### НАЗНАЧЕНИЕ:

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МАССЫ ГРУЗОВ, ТРАНСПОРТИРУЕМЫХ НА ТЕЛЕЖКАХ, ПОГРУЗЧИКЕ ИЛИ ИМЕЮЩИХ ЦИЛИНДРИЧЕСКУЮ ФОРМУ (БИДОНЫ, БОЧКИ, КОЛЕСА)



### ОСОБЕННОСТИ:

- Класс точности весов по ГОСТ OIML R76-1-2011 – средний (III)
- Неограниченная интенсивность взвешивания
- Автономная работа – до 80 ч
- Рабочий диапазон: от –30 + 40 °С
- Материал: конструкционная или нержавеющая сталь, возможно горячее цинкование
- Устойчивы к небольшим ударным нагрузкам
- Гарантийный срок – 1 год
- Поставляются с поверкой

### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Макс. нагрузка: ..... 150 кг- 25000 кг
- Цена деления: ..... 0,05 кг - 10 кг
- Размер платформы: ..... 750x750 - 4500x3500 мм
- Скорость регистрации показаний ..... 3 с
- Интерфейс ..... RS-232

Размеры платформ, мм	Max, кг	Цена деления, кг
750x750	150	0,05
1000x750	150/300	0,05/0,1
1000x1000	300/600	0,1/0,2
1250x1000	600/1000	0,2/0,5
1250x1250	1500	0,5
1500x1000	1500/2000	0,5/1
1500x1250	1500/3000	0,5/1
1500x1500	3000/5000	1/2
2000x1000	3000/6000	1/2

Возможность проектирования и производства нестандартных конструкций платформенных весов под ваши индивидуальные потребности.

### ПАНДУСЫ:

- Высота бортиков ..... 45– 47 мм
- Длина пандуса ..... 75 см
- Угол наклона ..... не более 5 градусов

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ:** датчики класса точности C5. Стр. 40-41



# ПАЛЛЕТНЫЕ ВЕСЫ ВСП4-П

## НАЗНАЧЕНИЕ:

для ОПРЕДЕЛЕНИЯ МАССЫ  
ГРУЗОВ, ТРАНСПОРТИРУЕМЫХ  
НА ПОДДОНАХ (ЕВРОПАЛЛЕТАХ)



## ОСОБЕННОСТИ:

- Класс точности весов по ГОСТ OIML R76-1-2011 – средний (III)
- Неограниченная интенсивность взвешивания
- Автономная работа – до 80 ч
- Рабочий диапазон: от –30 + 40 °С
- Материал: конструкционная или нержавеющая сталь, возможно горячее цинкование
- Гарантийный срок – 1 год
- Поставляются с поверкой

## ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Макс. нагрузка: ..... 600-5000 кг
- Цена деления: ..... 0,2-2 кг
- Длина стержня: ..... 1300 мм
- Ширина стержня: ..... 80-100 мм

Размеры платформ, мм	Мах, кг	Цена деления, кг
1300x900x95	300/600	0,1/0,2
1300x900x95	600/1000	0,2/0,5
1300x900x95	1500	0,5
1300x900x95	1500/2000	0,5/1
1300x900x95	1500/3000	0,5/1
1300x900x150	3000/5000	1/2

- П-образная конструкция даёт возможность свободно оперировать вилкой погрузчика;
- Встроенные колёсики и удобная ручка служат для удобного и лёгкого применения весов;
- Использование весов с поддоном позволяет взвешивать малогабаритные грузы;
- Конструктивные особенности весов допускают их использование на неровном полу, в том числе в полевых условиях.



# СТЕРЖНЕВЫЕ ВЕСЫ ВСП4-С

## НАЗНАЧЕНИЕ:

для ОПРЕДЕЛЕНИЯ МАССЫ  
ДЛИННОМЕРНЫХ ГРУЗОВ



## ОСОБЕННОСТИ:

- Класс точности весов по ГОСТ OIML R76-1-2011 – средний (III)
- Неограниченная интенсивность взвешивания
- Автономная работа – до 80 ч
- Рабочий диапазон: от –30 + 40 °С
- Материал: конструкционная или нержавеющая сталь, возможно горячее цинкование
- Устойчивы к небольшим ударным нагрузкам
- Гарантийный срок – 1 год
- Поставляются с поверкой

## ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Макс. нагрузка: ..... 600-10000 кг
- Цена деления: ..... 0,2-5 кг
- Длина стержня: ..... 1250-2000 мм
- Расстояние между опорами ..... до 5 м
- Площадь для размещения на складе ..... 0,3 м

Размеры платформ, мм	Мах, кг	Цена деления, кг
(1200x100x95)x2	300/600	0,1/0,2
(1200x100x95)x2	600/1000	0,2/0,5
(1200x100x95)x2	1500	0,5
(1200x100x95)x2	1500/2000	0,5/1
(1200x100x95)x2	1500/3000	0,5/1
(1200x120x130)x2	3000/5000	1/2

- Встроенные колесики, которые не изменяют габариты конструктива, служат для удобного и легкого перемещения весов.
- При необходимости балочная конструкция легко превращается в обычные платформенные весы, если положить на них деревянный или металлический настил.
- Отлично подходят для взвешивания крупногабаритных грузов в таре при длине стержня 2м.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ:** датчики класса точности C5. Стр. 40-41



## ПЛАТФОРМЕННЫЕ ВЕСЫ С ЗАЩИТНЫМ ОГРАЖДЕНИЕМ

# ВСП4-Т

### НАЗНАЧЕНИЕ:

ДЛЯ ВЗВЕШИВАНИЯ ГРУЗОВ  
ПРИ ПОМОЩИ ВИЛОЧНОГО  
ПОГРУЗЧИКА



### ОСОБЕННОСТИ:

- Класс точности весов по ГОСТ OIML R76-1-2011 – средний (III)
- Неограниченная интенсивность взвешивания
- Автономная работа – до 80 ч
- Рабочий диапазон: от –30 + 40 °С
- Материал: конструкционная или нержавеющая сталь, возможно горячее цинкование
- Гарантийный срок – 1 год
- Поставляются с поверкой

### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Макс. нагрузка: ..... 150 кг – 25000 кг
- Цена деления: ..... 0,05 кг – 10 кг
- Размер платформ: ..... 750x750 – 4500x3500 мм

Размеры платформ, мм	Мах, кг	Цена деления, кг
750x750	150	0,05
1000x750	150/300	0,05/0,1
1000x1000	300/600	0,1/0,2
1250x1000	600/1000	0,2/0,5
1250x1250	1500	0,5
1500x1000	1500/2000	0,5/1
1500x1250	1500/3000	0,5/1
1500x1500	3000/5000	1/2
2000x1000	3000/6000	1/2
2000x1500	6000/10000	2/5

Возможность проектирования и производства нестандартных конструкции платформенных весов под ваши индивидуальные потребности.

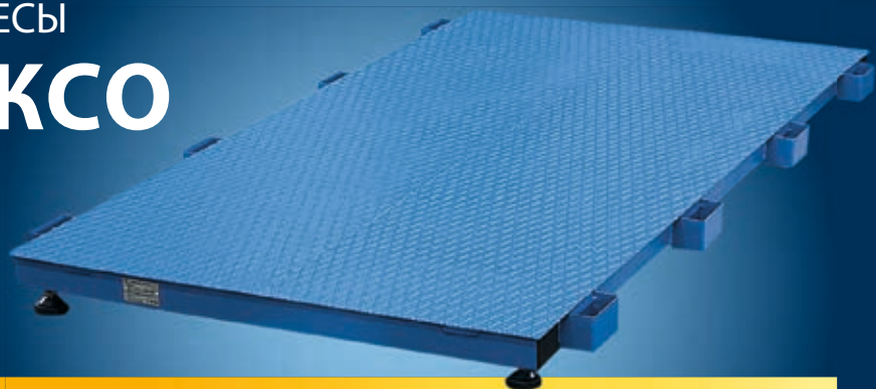
ВСП4-Т оснащены рамой-ограждением, которая продлевает срок службы весов, предотвращая задавливание датчиков.



# ЖИВОТНОВОДЧЕСКИЕ ВЕСЫ ВСП4-Ж, ЖСО

## НАЗНАЧЕНИЕ:

ДЛЯ ВЗВЕШИВАНИЯ  
ЖИВОТНЫХ



## ОСОБЕННОСТИ:

- Класс точности весов по ГОСТ OIML R76-1-2011 – средний (III)
- Автономная работа – до 80 ч
- Рабочий диапазон: от –30 + 40 °С
- Гарантийный срок – 1 год
- Поставляются с поверкой

## Взвешивание животных при нестабильных нагрузках.

- Возможно использование прямо в поле за счет встроенного аккумулятора
- Защита проводов от грызунов
- Ограждение из гнутых труб, приподнято над грузоприемной платформой и оснащено двумя односторчатыми калитками
- Съемный кронштейн индикатора, устанавливается на ограждение
- Самозапирающийся замок калитки
- Складывающиеся пандусы
- Встроенные колёса для перемещения весов

Платформа имеет скобы для самостоятельной установки деревянного ограждения или может быть укомплектована металлическим ограждением с калиткой определенной высоты.

Размеры платформ, мм	Мах, кг	Цена деления, кг
900x400	150	0,05
2000x1000	600/1000	0,2/0,5
2000x1000	1500	0,5
2000x1000	1500/2000	0,5/1
2000x1250	600/1000	0,2/0,5
2000x1250	1500	0,5
2000x1250	1500/2000	0,5/1
2000x1500	600/1000	0,2/0,5
2000x1500	1500	0,5
2000x1500	1500/2000	0,5/1

## ВЫСОТА ОГРАЖДЕНИЯ ВЕСОВ:

- для крупного рогатого скота: ..... 1,7 м
- для небольших животных: ..... 0,5 м

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ:** датчики класса точности C5. Стр. 40-41





## КРАНОВЫЕ ВЕСЫ

# ВСК-А

### НАЗНАЧЕНИЕ:

ДЛЯ СТАТИЧЕСКОГО ВЗВЕШИВАНИЯ ГРУЗОВ  
ТРАНСПОРТИРУЕМЫХ КРАНАМИ  
В ЗАКРЫТЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ



### ОСОБЕННОСТИ:

- Класс точности весов по ГОСТ OIML R76-1-2011 – средний (III)
- Неограниченная интенсивность взвешивания
- Автономная работа – до 30 ч
- Рабочий диапазон: от -30 + 40 °С
- Материал корпуса: пластик
- Гарантийный срок – 1 год
- Поставляются с поверкой

Модель	Мах, кг	d, кг
ВСК-100А	100	0,05
ВСК-300А	300	0,1
ВСК-500А	500	0,2
ВСК-1000А	1000	0,5

### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Масса весов..... 3,3 кг
- Крюк ..... вращающийся
- Высота цифр индикатора..... 30 мм
- Дальность действия ПДУ ..... до 24 м

Запрещается подвешивать на крюк груз, вес которого превышает Мах весов



# КРАНОВЫЕ ВЕСЫ

## ВСК-ВД

### НАЗНАЧЕНИЕ:

ДЛЯ СТАТИЧЕСКОГО ВЗВЕШИВАНИЯ ГРУЗОВ  
ТРАНСПОРТИРУЕМЫХ КРАНАМИ  
В ЗАКРЫТЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ И НА УЛИЦЕ



### ОСОБЕННОСТИ:

- Класс точности весов по ГОСТ OIML R76-1-2011 – средний (III)
- Неограниченная интенсивность взвешивания
- Автономная работа – до 100 ч
- Рабочий диапазон: от -10 + 40 °С
- Материал корпуса: силуминовый
- Пульт с дублирующим индикатором
- Гарантийный срок – 1 год
- Поставляются с поверкой

Модель	Мах, кг	d, кг	Масса весов, кг
ВСК-2000ВД	2000	1	16.7
ВСК-3000ВД	3000	1	16.7
ВСК-5000ВД	5000	2	21
ВСК-10000ВД	10000	5	34
ВСК-20000ВД	20000	10	79
ВСК-30000ВД	30000	10	132

### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Крюк ..... литой
- Высота цифр индикатора ..... 37 мм
- Дальность действия ПДУ ..... до 25 м

Запрещается подвешивать на крюк груз, вес которого превышает Мах весов



## КРАНОВЫЕ ВЕСЫ

# ВСК-Н

### НАЗНАЧЕНИЕ:

ДЛЯ СТАТИЧЕСКОГО  
ВЗВЕШИВАНИЯ ГРУЗОВ  
ТРАНСПОРТИРУЕМЫХ КРАНАМИ  
В ЗАКРЫТЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ И НА УЛИЦЕ



### ОСОБЕННОСТИ:

- Класс точности весов по ГОСТ OIML R76-1-2011 – средний (III)
- Неограниченная интенсивность взвешивания
- Мощность аккумулятора 4,8 В / 3,2 Ач
- Рабочий диапазон: от -10 + 40 °С
- Материал корпуса: сталь
- Ударопрочный корпус
- Клавиши управления и индикация весов на ПДУ (пульт дистанционного управления)
- Гарантийный срок – 1 год
- Поставляются с поверкой

Модель	Max, кг	d, кг	Масса весов, кг
ВСК-10000Н	10 000	5	30
ВСК-20000Н	20 000	10	66
ВСК-30000Н	30 000	10	137
ВСК-50000Н	50 000	20	233

### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Крюк .....невращающийся
- Дальность действия ПДУ ..... до 150 м

Запрещается подвешивать на крюк груз, вес которого превышает Max весов





# ФАСОВОЧНЫЕ ВЕСЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ ВСП-1

## НАЗНАЧЕНИЕ:

ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ УЧЕТНЫХ  
И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ  
С НЕБОЛЬШИМИ ГРУЗАМИ  
В РАЗЛИЧНЫХ ОТРАСЛЯХ  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ



## ОСОБЕННОСТИ:

- Изготовлены в соответствии с ГОСТ OIML R 76-1-2011
- Питание от сети или автономное (2 батарейки AAA)
- Шестиразрядный жидкокристаллический дисплей с подсветкой
- Нержавеющая платформа
- Пленочная клавиатура
- Весы без аккумулятора
- Двойная съемная грузоприемная платформа
- Сетевой кабель
- Тарирование во всём диапазоне
- Режим энергосбережения
- Гарантийный срок – 1 год
- Поставляются с поверкой

Модель	Размеры платформы, мм	Мах, кг	Цена деления, г
ВСП-0,6/0,1-1	135x135	0,6	0,1
ВСП-1/0,2-1	135x135	1	0,2
ВСП-3/0,5-1	135x135	3	0,5

## ХАРАКТЕРИСТИКИ:

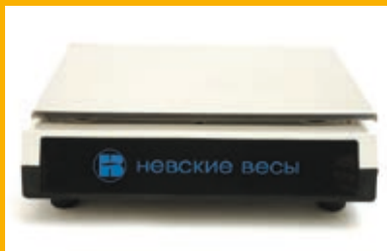
- Макс. нагрузка: ..... 0,6 - 3 кг
- Цена деления (d): ..... 0,1 - 0,5 г
- Размер платформы: ..... 135x135 мм



# ФАСОВОЧНЫЕ ВЕСЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ ВСП-3К,4К

## НАЗНАЧЕНИЕ:

ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ВЕСА И  
РАСФАСОВКИ ТОВАРОВ  
НА ПРЕДПРИЯТИЯХ  
ТОРГОВЛИ И ПИТАНИЯ



## ОСОБЕННОСТИ:

- Изготовлены в соответствии с ГОСТ OIML R 76-1-2011
- Автономное питание или от сети (время непрерывной работы от аккумулятора до 100 ч)
- Светодиодный дисплей
- Регулируемые опоры и пузырьковый индикатор
- Платформа из нержавеющей стали
- Одинарная грузоприемная платформа
- Кабель сетевой
- Тарирование
- Скорость регистрации показаний – 3 с
- Принудительное обнуление
- Большая платформа
- Гарантийный срок – 1 год
- Поставляются с поверкой

Модель	Размеры платформы, мм	Мах, кг	Цена деления, г
ВСП-3/0,5-3К	280x230	3	0,5
ВСП-6/1-3К	280x230	6	1
ВСП-15.2-3К	280x230	6/15	2/5
ВСП-30/5-3К	280x230	30	5
ВСП-3/1-4К	335x240	3	1
ВСП-6.2-4К	335x240	3/6	1/2
ВСП-15.2-4К	335x240	6/15	2/5
ВСП-30.2-4К	335x240	15/30	5/10

## ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Макс. нагрузка: .....1,5 - 30 кг
- Цена деления (d): .....0,5 - 10 г
- Размер платформы: .....335x240 мм

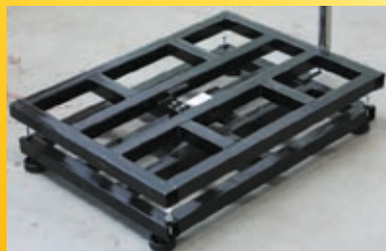


# ТОВАРНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ВЕСЫ

## ВСП-5КС, 8КС

### НАЗНАЧЕНИЕ:

ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ УЧЕТНЫХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ТОРГОВЛИ, ПРОМЫШЛЕННОСТИ И СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА



### ОСОБЕННОСТИ:

- Изготовлены в соответствии с ГОСТ OIML R 76-1-2011
- Питание от сети 220 В или автономное питание от встроенного аккумулятора позволяет использовать весы в помещении без электросети
- Модификация с 6000 поверочных делений для взвешивания с высокой точностью.
- Долговечная платформа из нержавеющей стали с износостойким покрытием.
- Порошковая окраска рамы, устойчивая к истиранию и внешним воздействиям
- Выборка массы тары
- Счетный режим
- Взвешивание в пределах (дозирование)
- Режим удержания показаний
- Режим суммирования
- Гарантийный срок – 1 год
- Поставляются с поверкой

Модель	Размеры платформы, мм	Мах, кг	Цена деления, г
ВСП-60/20-5КС	500x400	60	20
ВСП-150/50-5КС	500x400	150	50
ВСП-300/100-5КС	500x400	300	100
ВСП-600/200-8КС	800x600	600	200

### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Макс. нагрузка: ..... 300 - 600 кг
- Размер платформы: ..... 800x600 мм
- Цена деления (d): ..... 100 - 200 г





# ЛАБОРАТОРНЫЕ ВЕСЫ ВСЛ

## НАЗНАЧЕНИЕ:

Для высокоточного статического взвешивания различных веществ и материалов на предприятиях, в научно-производственных лабораториях различных отраслей промышленности



## ОСОБЕННОСТИ:

- Класс точности весов по ГОСТ OIML R 76-1-2011 – специальный (I);
- Диапазон рабочих температур: от +15 до +25 °С;
- Гидростатическое взвешивание;
- Сертифицированы, поставляются с поверкой;
- Гарантийный срок – 1 год.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Масса весов..... 11 кг
- Максимальная нагрузка, Max.....от 60 до 300 г
- Минимальная нагрузка, Min .....0,01 г
- Действительная цена деления, d .....0,1 мг
- Диаметр грузоприемной платформы..... 90 мм
- Габаритные размеры весов .....460×200×270 мм

Обозначение модификации весов	Max, г	Min, г	d, г	e, г	Интервалы взвешивания, г	Пределы допускаемой погрешности при поверке, г
ВСЛ-60/0,1А	60	0,01	0,0001	0,001	От 0,01 до 50 вкл. От 50 до 60 вкл.	±0,0005 ±0,001
ВСЛ-120/0,1А	120	0,01	0,0001	0,001	От 0,01 до 50 вкл. От 50 до 120 вкл.	±0,0005 ±0,001
ВСЛ-180/0,1А	180	0,01	0,0001	0,001	От 0,1 до 50 вкл. От 50 до 180 вкл.	±0,0005 ±0,001
ВСЛ-220/0,1А	220	0,01	0,0001	0,001	От 0,01 до 50 вкл. От 50 до 200 вкл. От 200 до 220 вкл.	±0,0005 ±0,001 ±0,0015
ВСЛ-300/0,1А	300	0,01	0,0001	0,001	От 0,1 до 50 вкл. От 50 до 200 вкл. От 200 до 300 вкл.	±0,0005 ±0,001 ±0,0015



## ЛАБОРАТОРНЫЕ ВЕСЫ

# BM

### НАЗНАЧЕНИЕ:

ДЛЯ СТАТИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ  
МАССЫ РАЗЛИЧНЫХ ВЕЩЕСТВ  
И МАТЕРИАЛОВ



**ОСОБЕННОСТИ:** • Класс точности весов - высокий (II) • Гарантия – 2 года • Поставляются с поверкой

Модель	Max, г	Min, г	d, г	e, г	Платформа, мм
BM153 BM153M BM153M-II	150	0,02	0,001	- 0,01	Ø116
BM213 BM213M BM213M-II	210	0,02	0,001	- 0,01	Ø116
BM313 BM313M BM313M-II	310	0,02	0,001	- 0,01	Ø116
BM510Д BM510ДМ BM510ДМ-II	210/ 510	0,02/ 0,5	0,001/ 0,01	- 0,01 / 0,1	Ø116
BM512 BM512M BM512M-II	510	0,5	0,01	- 0,1	Ø116

Модель	Max, г	Min, г	d, г	e, г	Платформа, мм
BM1502 BM1502M-II	1500	0,5	0,01	- 0,1	145x125
BM2202 BM2202M-II	2200	0,5	0,01	- 0,1	145x125
BM5101 BM5101M – II	5100	5	0,1	- 1	145x125
BM6101 BM6101M – II	6100	5	0,1	- 1	335x240
BM12001 BM12001M – II	12000	5	0,1	- 1	335x240
BM24001 BM24001M – II	24000	5	0,1	- 1	335x240
BM24001 для поверки гирь 20 кг M1 по ГОСТ OIML R111-1-2009	24000	5	0,1	-	335x240

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.

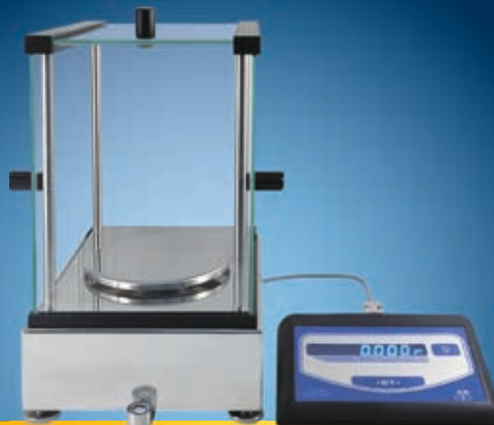


## ЛАБОРАТОРНЫЕ ВЕСЫ

# AB

### НАЗНАЧЕНИЕ:

ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЙ МАССЫ РАЗЛИЧНЫХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ С ЗАЩИТОЙ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВНЕШНИХ ФАКТОРОВ (ИЗМЕНЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ, ВИБРАЦИЯ, ПАРЫ АЗОТНОЙ КИСЛОТЫ, ПОТОКИ АЛЬФА-ЧАСТИЦ, БЕТА-ЧАСТИЦ)



### ОСОБЕННОСТИ:

- Класс точности по OIML R76-1-2011 – специальный (I);
- Корпус весового блока из нержавеющей стали. Титановая весоизмерительная ячейка. Нижний подвес;
- Максимальная удаленность индикатора от весового блока до 5 метров;
- «С» – исполнение с повышенной защитой от коррозии;
- «А» – витрина второго типа (белая);
- «М» – встроенная гирия;
- Весы AB без встроенной гири изготавливаются по заказу;
- Три режима юстировки\*:
  - 1 – Автоматическая – встроенной гирей при изменении внешних условий и через определенный интервал времени (Заводская установка),
  - 2 – Полуавтоматическая – встроенной гирей по команде оператора,
  - 3 – Полуавтоматическая – внешней гирей;
- Гарантийный срок – 3 года.

Модель	Max, г	Min, мг	d, мг	e, мг	Ø чашки, мм
AB60M-01A AB60M-01 AB60M-01C	60	10	0,1	1	85
AB120M-01A AB120M-01 AB120M-01C	120	10	0,1	1	85
AB210M-01A AB210M-01 AB210M-01C	210	10	0,1	1	85
AB310M-01A AB310M-01 AB310M-01C	310	10	0,1	1	85
AB600M-1 AB600M-1C	600	100	1	10	140
AB1200M-1 AB1200M-1C	1200	100	1	10	140



01



02



03



04



05



06



07



08



09



10

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

# КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

### НАЗНАЧЕНИЕ:

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ,  
ТЕНЗОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ И МНОГОЕ ДРУГОЕ  
ДЛЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ВЕСОВ



### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ:

#### 1. К АВТОМОБИЛЬНЫМ ВЕСАМ СЕРИИ ВСА:

- Датчики в цифровом исполнении
- Датчики в нержавеющей стали
- Датчики НВМ (от -50°C до +50°C)
- Дублирующие индикаторы
- Терминал из нержавеющей стали
- Индикатор из нержавеющей стали
- Усилитель сигнала на основе RS-485
- Серединный настил
- Грязезащитное исполнение
- Пандусы
- Комплект заглушек для врезного исполнения

#### 2. К ПЛАТФОРМЕННЫМ ВЕСАМ СЕРИИ ВСП4

- Датчики в нержавеющей стали
- Датчики класса точности C5 (до 5000 знаков в поверочном делении)
- Пандусы
- Ручки для переноски весов
- Дублирующие индикаторы
- Индикатор из нержавеющей стали

#### Возможности:

- Интеграции с ERP-системами
- Двухинтервальное исполнение

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Калининград +7 (4012) 72-21-36	Новороссийск +7 (8617) 30-82-64	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астана +7 (7172) 69-68-15	Калуга +7 (4842) 33-35-03	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Киров +7 (8332) 20-58-70	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Курск +7 (4712) 23-80-45	Первоуральск +7 (3439) 26-01-18	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владимир +7 (4922) 49-51-33	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Воронеж +7 (4732) 12-26-70	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Иваново +7 (4932) 70-02-95	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саранск +7 (8342) 22-95-16	Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Иркутск +7 (3952) 56-24-09	Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61	Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85	Смоленск +7 (4812) 51-55-32	Череповец +7 (8202) 49-07-18
Казань +7 (843) 207-19-05			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

**сайт: [vesservice.pro-solution.ru](http://vesservice.pro-solution.ru) | эл. почта: [vcv@pro-solution.ru](mailto:vcv@pro-solution.ru)**

**телефон: 8 800 511 88 70**