

ВЕСОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И СИСТЕМЫ

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69



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





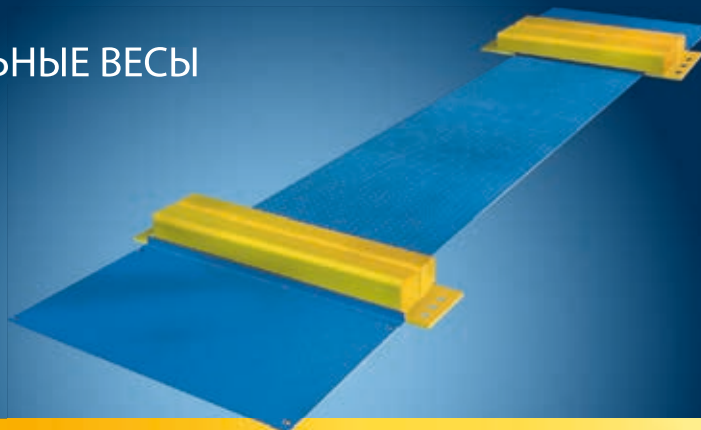


ДИНАМИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕСЫ

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

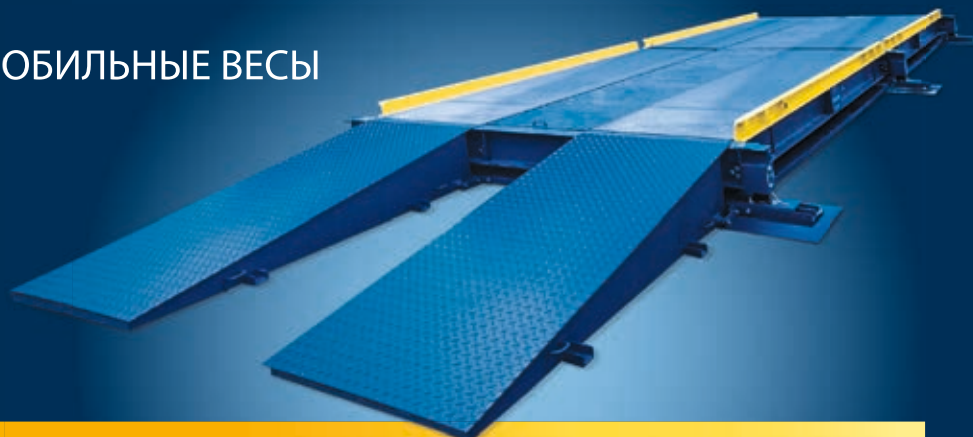


РАЗБОРНЫЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕСЫ

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

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

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

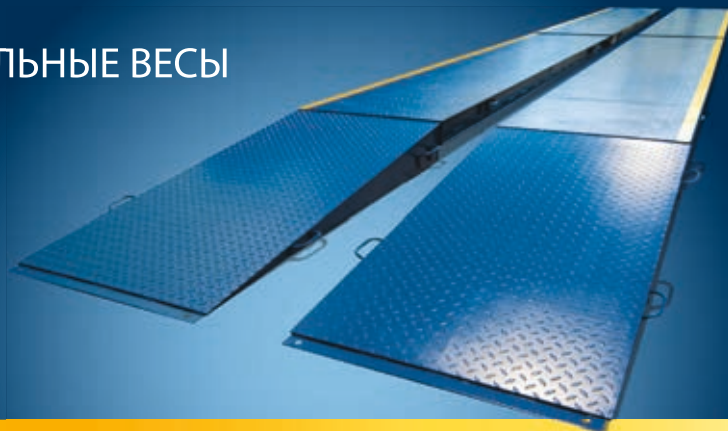
Грузоприёмная платформа весов состоит из набора модулей длиной 5,6 и 2,7 м, соединённых между собой балками, передающими нагрузку на тензометрические датчики. За счёт модульной конструкции длина грузоприёмной платформы варьируется от 6 до 26,3 м, легко транспортируется и монтируется.



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
VSA-C20000	20 т/10 кг	5-8
VSA-C30000	30 т/10 кг	5-8
VSA-C40000	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

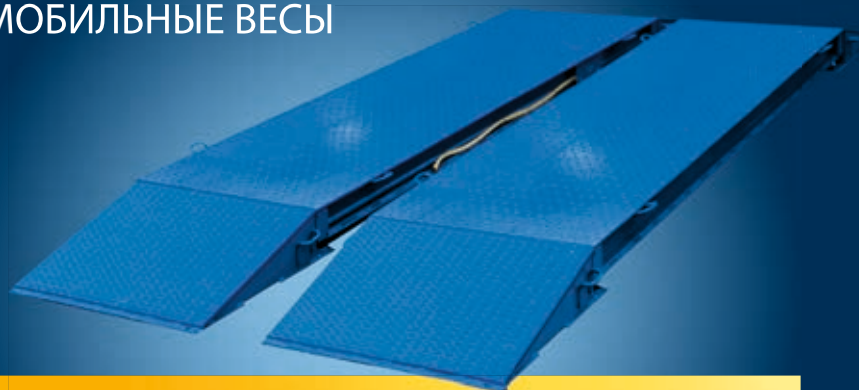


МАЛОГАБАРИТНЫЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕСЫ

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

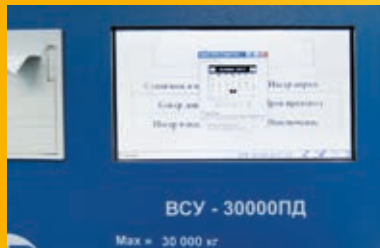
Модель	Мах, т	d, кг	Платформа, м
ВСУ-Т-1П2	15 / 30	5 / 10	(2,5x0,75) x 2
ВСУ-Т-1П3	15 / 30	5 / 10	(3,2x0,75) x 2
ВСУ-Т-1П4	15 / 30	5 / 10	(4,2x0,75) x 2 / (4,2x1) x 2
ВСУ-Т-1Б2	15 / 30	5 / 10	(2,5x0,75) x 2
ВСУ-Т-1Б3	15 / 30	5 / 10	(3,2x0,75) x 2
ВСУ-Т-1Б4	15 / 30	5 / 10	(4,2x0,75) x 2 / (4,2x1) x 2
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 управления330x300x150 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 устройства870x485x22мм
Мобильный блок управления330x300x150 мм





01



02



03



04



05



06



07



08



09



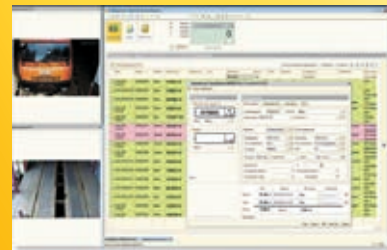
10

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



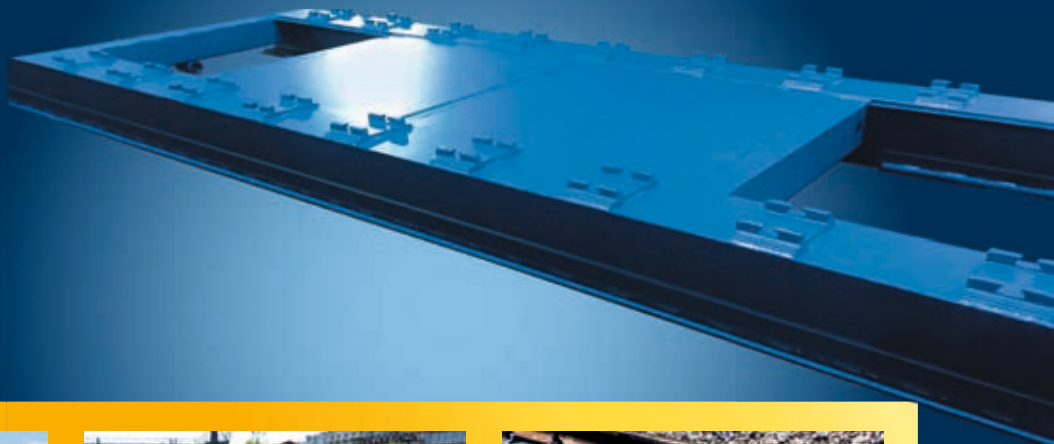
10

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°C
- Вес прибора2,5 кг
- Размеры прибора234x200x100 мм



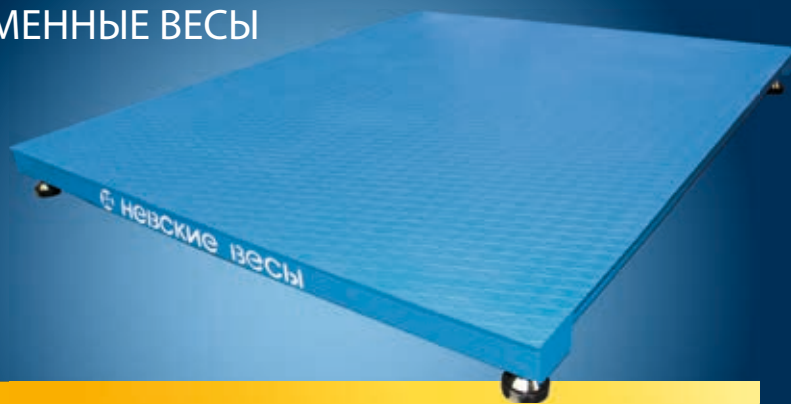


УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПЛАТФОРМЕННЫЕ ВЕСЫ

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

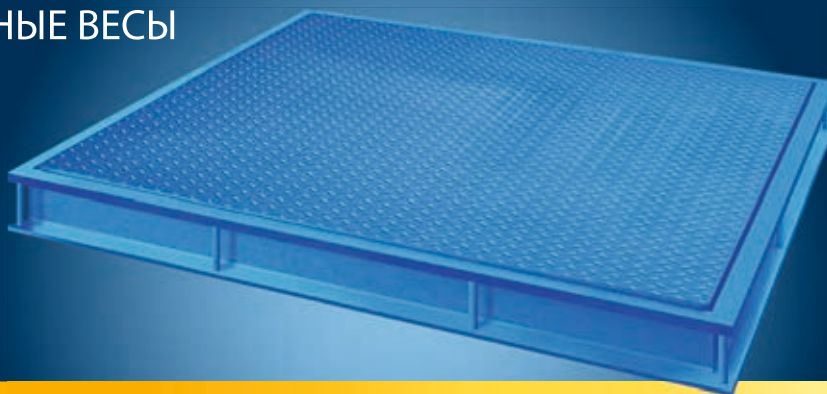


ВРЕЗНЫЕ ПЛАТФОРМЕННЫЕ ВЕСЫ

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	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
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.

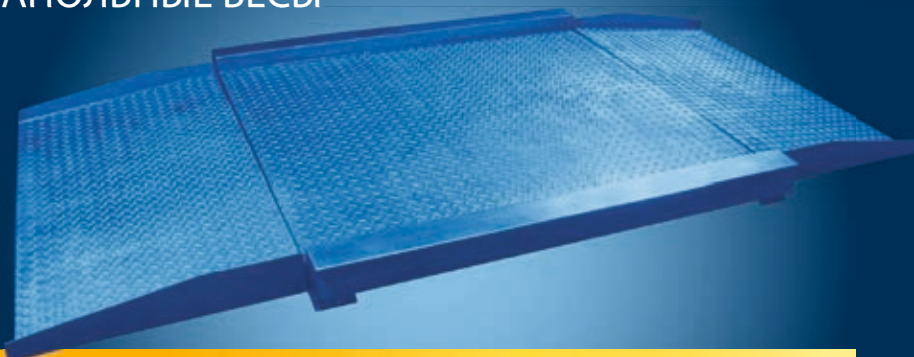


НИЗКОПРОФИЛЬНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ВЕСЫ

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

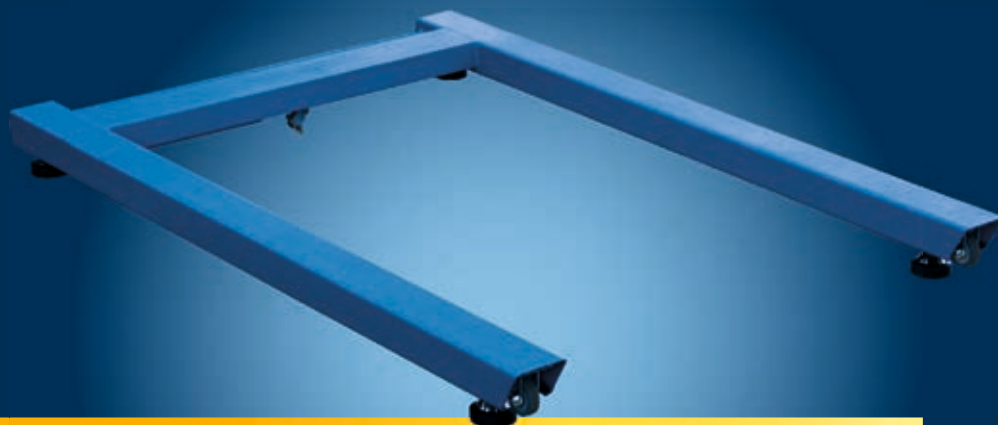
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ: датчики класса точности C5. Стр. 40-41



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

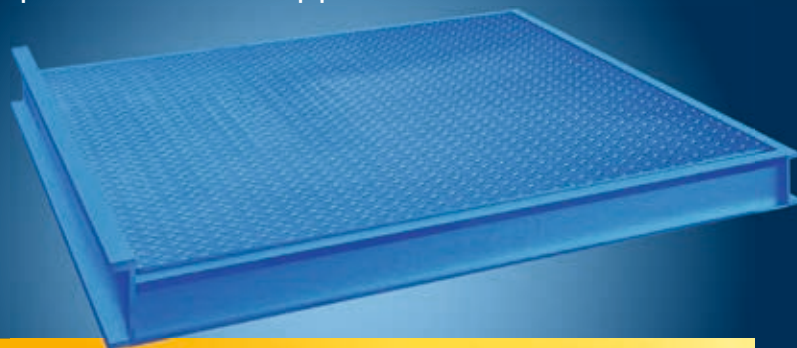


ПЛАТФОРМЕННЫЕ ВЕСЫ С ЗАЩИТНЫМ ОГРАЖДЕНИЕМ

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.

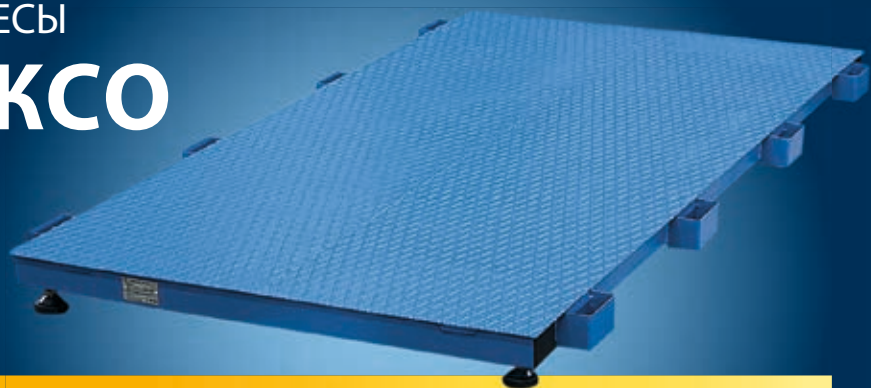
ВСП4-Т оснащены рамой-ограждением, которая продлевает срок службы весов, предотвращая задавливание датчиков.



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

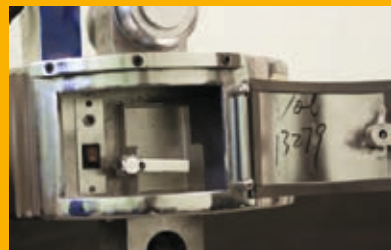


КРАНОВЫЕ ВЕСЫ

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	Мах, 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:

- Крюкневращающийся
- Дальность действия ПДУ до 150 м

Запрещается подвешивать на крюк груз, вес которого превышает Мах 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:

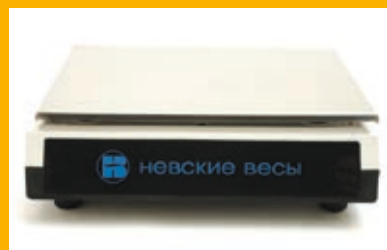
- Макс. нагрузка: 0,6 - 3 кг
- Цена деления (d): 0,1 - 0,5 г
- Размер платформы: 135x135 мм



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, Min0,01 г
- Действительная цена деления, d0,1 мг
- Диаметр грузоприемной платформы..... 90 мм
- Габаритные размеры весов460×200×270 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.

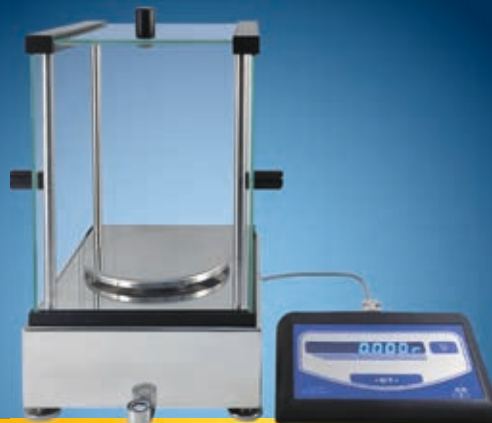


ЛАБОРАТОРНЫЕ ВЕСЫ

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 гиря;
- 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



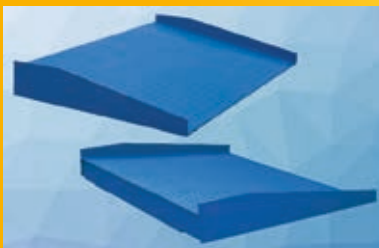
10

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

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://vesservice.nt-rt.ru> || vcv@nt-rt.ru