

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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://labtest.nt-rt.ru/> || vra@nt-rt.ru

Весы

ВЕСЫ ВПС-15



Платформенные весы серии **ВПС** *предназначены* для взвешивания в лабораторных и производственных условиях различных материалов.

Весы серии ВПС могут применяться в различных отраслях промышленности, в сфере производства строительных материалов и смесей, сельском хозяйстве в учетных процессах, нефтехимии, почтовых отделениях связи, складских помещениях и т.д.

Особенности конструкции и работы весов

Платформа весов выполнена из коррозионно-стойкого металла;
Высокая скорость взвешивания, благодаря использованию современного программного обеспечения;
Встроенная система контроля перегрузки при превышении наибольшего предела взвешивания;
Возможность подключения к компьютеру для протоколирования результатов взвешивания;
Повышенная защита от пыли и влаги;
Удобная грузоприемная платформа.

Весы оснащены прикладными программами:

Программа переключения единиц измерения массы;
Программа рецептурного взвешивания, позволяющая взвешивать многокомпонентную смесь;
Программа подсчета количества однородных деталей;
Программа взвешивания в процентах, позволяющая производить взвешивание в процентах от значения ранее взвешенной массы, принимаемой за 100%;
Программа определения массы нестабильных образцов, позволяющая взвешивать животных и другие нестабильные образцы .

Технические характеристики

Наибольший предел взвешивания - 15 кг.
Дискретность - 2 г.
Размер платформы весов - 350 x 320 мм
Класс точности по ГОСТ 24104-2001 - III средний
Защита от пыли и влаги (IP) 54

УСТАНОВКА ГСВ-Л (ГИДРОСТАТ. ВЗВЕШИВАНИЕ)



Установка для гидростатического взвешивания **ГСВ-Л предназначена** для гидростатического взвешивания строительных материалов.

Установка ГСВ-Л относится к категории вспомогательного оборудования.

ГСВ-Л представляет собой металлический каркас, внутри которого располагается подъемный стол. Стол может двигаться по стойкам каркаса. На стол устанавливается емкость с жидкостью (в комплект не входит). Стол приводится в движение с помощью троса лебедки. На верхнем основании каркаса устанавливаются весы (в комплект не входят), для тяги весов предусмотрено отверстие.

Технические характеристики:

Размер верхнего основания - 520x520 мм

Размер подъемного стола (ДхШ) - 500x440 мм

Ход подъемного стола - не менее 600 мм

Грузоподъемность механизма - не более 100 кг.

Габаритные размеры установки (ДхШхВ) - не более 240 x 670 x 1200 мм

Масса - не более 40 кг.

ВЕСЫ МК-6.2-С21



Электронные настольные счетные весы типа **МК-С предназначены** для подсчета и учета одинаковых по весу мелких деталей.

Счетные весы используются на производственных складах и предприятиях торговли.

Электронные счетные весы МК-С входят в серию весов МК, которую объединяет современный дизайн, многофункциональность и конструкция, основанная на цифровых датчиках взвешивания.

Особенности конструкции и работы весов:

Светодиодный тип индикации;

Работа от встроенного аккумулятора;

Отображение точности подсчета количества изделий;

Комплектация соединительным кабелем и программой базы данных ПК для работы со штучным товаром;

Автоматическое уточнение массы одной штуки изделия;

Широкий диапазон рабочих температур;

Режим суммирования как по количеству штук, так и по массе;

Интерфейс RS-232C для связи весов с PC.

Технические характеристики

Наибольший предел взвешивания - 6 кг

Дискретность показаний (в интервале взвешивания)

1 г (0.02 ... 3 кг)

2 г (3 ... 6 кг)

Габаритные размеры - 345 x 310 x 56 мм

Масса весов - 5 кг

Материал платформы - Нержавеющая сталь

Тип индикации - Светодиодная

Наибольший предел выборки массы тары - 1.5 кг

ВЕСЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ ПВМ-3/32-ЖКИ



Весы настольные универсальные с жидкокристаллическим дисплеем и пленочной клавиатурой предназначены для взвешивания, подсчета количества взвешиваемых предметов, сортировки и фасовки с печатью этикеток.

Функциональные возможности

Режим ручного выбора пределов взвешивания и точности измерения.
Режим автоматического выбора точности взвешивания в зависимости от массы взвешиваемого товара
Автоматическая геопоправка (коррекция широтного отклонения показаний весов)
Суммирование масс отвесов и количества отвесов
Счетный режим (Подсчет числа предметов одинаковой массы во взвешиваемом объеме)
Режим фасовки с печатью этикеток - весы работают в режиме прямого управления термопринтером штрихкодов типа «Zebra», «Argox» или «Custom», с поддержкой баз данных товаров.
Интерфейс RS-232 или USB
Есть возможность работы с POS-терминалами, поддержка программ складского учёта.
Самодиагностика неисправностей

Технические характеристики

Наименьший предел взвешивания (НмПВ) - 0,02/0,04/0,1 кг
Наибольший предел взвешивания (НПВ), который может быть выбран автоматически или вручную, с помощью соответствующей кнопки на клавиатуре - 3/6/32 кг
Дискретность отсчета (d) - 1/2/5 г
Тарокомпенсация - 5 кг
Класс точности по ГОСТ 29329-92 средний
Размер платформы - 250x330 мм
(по отдельному заказу возможно изготовление облегченного варианта - 250x270 мм)
Масса весов - не более 5 кг
Первичная поверка входит в стоимость весов.
Электропитание 220 В 50 Гц или встроенный источник автономного питания
(время автономной работы не менее 200 часов).
Потребляемая мощность - не более 10 Вт
Диапазон рабочих температур - от -10 до + 40°C
Класс защиты от влаги и пыли - IP-54

ВЕСЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ ПВМ-3/6-ЖКИ



Весы настольные универсальные с жидкокристаллическим дисплеем и пленочной клавиатурой предназначены для взвешивания, подсчета количества взвешиваемых предметов, сортировки и фасовки с печатью этикеток.

Функциональные возможности

Режим ручного выбора пределов взвешивания и точности измерения.
Режим автоматического выбора точности взвешивания в зависимости от массы взвешиваемого товара
Автоматическая геопоправка (коррекция широтного отклонения показаний весов)
Суммирование масс отвесов и количества отвесов
Счетный режим (Подсчет числа предметов одинаковой массы во взвешиваемом объеме)
Режим фасовки с печатью этикеток - весы работают в режиме прямого управления термопринтером штрихкодов типа «Zebra», «Argox» или «Custom», с поддержкой баз данных товаров.
Интерфейс RS-232 или USB
Есть возможность работы с POS-терминалами, поддержка программ складского учёта.
Самодиагностика неисправностей

Технические характеристики

Наименьший предел взвешивания (НмПВ) - 0,01/0,02/0,04 кг
Наибольший предел взвешивания (НПВ), который может быть выбран автоматически или вручную, с помощью соответствующей кнопки на клавиатуре - 1,5/3/6 кг

Дискретность отсчета (d) 0,5/1/2
Тарокомпенсация - 3 кг
Класс точности по ГОСТ 29329-92 средний
Размер платформы - 250x330 мм
(по отдельному заказу возможно изготовление облегченного варианта - 250x270 мм)
Масса весов - не более 5 кг
Первичная поверка входит в стоимость весов.
Электропитание 220 В 50 Гц или встроенный источник автономного питания
(время автономной работы не менее 200 часов).
Потребляемая мощность - не более 10 Вт
Диапазон рабочих температур - от -10 до + 40°C
Класс защиты от влаги и пыли - IP-54

ВЕСЫ ЕВ4-500Р ПЛАТФОРМЕННЫЕ



Весы этого типа предназначены для взвешивания различных грузов до 500 кг, и могут быть использованы на производственных складах, фермерских, лесных и полевых хозяйствах, предприятиях торговли и промышленности.

Особенности конструкции и работы весов:

- Ударопрочная конструкция
- Платформа весов выполнена из углеродистой стали
- Большой светодиодный индикатор (высота цифр 25мм) имеет встроенный аккумулятор, что позволяет работать в автономном режиме до 80 часов без подзарядки
- Функция тарирования (обнуление массы тары)
- Счётный режим (подсчёт количества изделий, имеющих одинаковую массу)
- Режим процентного взвешивания (осуществление измерений в процентном соотношении компонентов)
- Проверочный режим позволяет использовать весы для контроля массы продукта или изделия в заданных параметрах
- Возможна поставка весов в следующей комплектации:
 - разные типы индикаторов
 - тензодатчики из нержавеющей стали со степенью защиты IP67 или IP68
 - пандусы для накатываемых грузов

Технические характеристики:

- Наибольший предел взвешивания - 500 кг
Дискретность - 0,1 кг
Размер платформы - 1000x1000 мм
Электропитание - встроенный аккумулятор или сеть 220 В 50 Гц
Условия эксплуатации:
 - влажность (неконденсированная) - до 85%
 - рабочий диапазон температур от -10°C до +40°C

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ГИДРОСТАТИЧЕСКОГО ВЗВЕШИВАНИЯ



Приспособление гидростатического взвешивания предназначено для определения объемного веса щебня, гравия и горных пород любых фракций.
Вычисление указанного параметра производится по разности веса пробы материала взвешенной в сухом состоянии и погруженной в воду.

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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://labtest.nt-rt.ru/> || vra@nt-rt.ru