
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВЕСЫ

AC-100, 50, DB-150H, 60H, DL-100N, FG-150KAL, HV-200KGL, ND-300E,
VCH-150/10-5, EM-60KAL



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: ruspribor.nt-rt.ru || эл. почта: rpu@nt-rt.ru

Весы AC-100

Описание

Счётные весы типа AC — единственные настольные весы в модельном ряду счётных весов CAS. Широкий интервал значений наибольшего предела взвешивания позволяет выбрать счётные весы для определения количества как небольших, так и крупных изделий.

Особенности

- Учет массы тары
- Измерение штучной массы деталей по массе пробы и заданному количеству
- Ввод штучной массы деталей или массы тары как с помощью цифровой клавиатуры, так и путем измерения на платформе
- Указатели слишком малой штучной массы или слишком малой массы пробы
- Дисплей легкочитаемый, с поворотной головкой

Технические характеристики

Параметр	Значение
Предел взвешивания, кг	100
Цена поверочного деления, г	20
Макс. выборка массы тары, кг	до 40
Питание	100 ~ 240В, 49 ~ 51 Гц
Потребляемая мощность, Вт, не более	10
Диапазон рабочих температур, °С	-10 ~ +40
Тип дисплея	Флуоресцентный
Количество знаков	5(ВЕС) 5(ШТУЧНЫЙ ВЕС) 5(КОЛ-ВО)
Размеры платформы, мм	390×510
Габаритные размеры, мм	420×610×825
Масса, кг, не более	19

Весы AC-50

Описание

Счётные весы типа AC — единственные напольные весы в модельном ряду счётных весов CAS. Широкий интервал значений наибольшего предела взвешивания позволяет выбрать счётные весы для определения количества как небольших, так и крупных изделий.

Особенности

- Учет массы тары
- Измерение штучной массы деталей по массе пробы и заданному количеству
- Ввод штучной массы деталей или массы тары как с помощью цифровой клавиатуры, так и путем измерения на платформе
- Указатели слишком малой штучной массы или слишком малой массы пробы
- Дисплей легкочитаемый, с поворотной головкой

Технические характеристики

Параметр	Значение
Предел взвешивания, кг	50
Цена поверочного деления, г	10
Макс. выборка массы тары, кг	до 20
Питание	100 ~ 240В, 49 ~ 51 Гц
Потребляемая мощность, Вт, не более	10
Диапазон рабочих температур, °С	-10 ~ +40
Тип дисплея	Флуоресцентный
Количество знаков	5(ВЕС) 5(ШТУЧНЫЙ ВЕС) 5(КОЛ-ВО)
Размеры платформы, мм	390×510
Габаритные размеры, мм	420×610×825
Масса, кг, не более	19

Весы DB-150H

Особенности

- Автоматическая установка нуля
- Выборка массы тары из диапазона взвешивания
- Дисплей с поворотной головкой в горизонтальной плоскости
- Мембранная клавиатура
- Платформа из нержавеющей стали
- Двухдиапазонный режим работы

Опции (заказываются и оплачиваются отдельно)

- Интерфейс RS232C

Технические характеристики

Параметр	Значение
Предел взвешивания, кг	150
Цена поверочного деления, г	20/50
Макс. выборка массы тары, кг	100
Питание	110~240 В, 50~60 Гц
Потребляемая мощность, Вт, не более	10
Диапазон рабочих температур, °С	-10 ~ +40
Тип дисплея	Флуоресцентный
Количество знаков	5
Размеры платформы, мм	370×500
Габаритные размеры, мм	420×635×755
Масса, кг, не более	19

Весы DB-60H

Особенности

- Автоматическая установка нуля
- Выборка массы тары из диапазона взвешивания
- Дисплей с поворотной головкой в горизонтальной плоскости
- Мембранная клавиатура
- Платформа из нержавеющей стали
- Двухдиапазонный режим работы

Опции (заказываются и оплачиваются отдельно)

- Интерфейс RS232C

Технические характеристики

Параметр	Значение
Предел взвешивания, кг	60
Цена поверочного деления, г	10/20
Макс. выборка массы тары, кг	60
Питание	110~240 В, 50~60 Гц
Потребляемая мощность, Вт, не более	10
Диапазон рабочих температур, °С	-10 ~ +40
Тип дисплея	Флуоресцентный
Количество знаков	5
Размеры платформы, мм	370×500
Габаритные размеры, мм	420×635×755
Масса, кг, не более	19

Весы DL-100N

Особенности

- Выборка веса тары;
- Автоматическое отключение питания при перерывах в работе;
- Комбинированное питание
- Непрерывный режим работы от аккумулятора - до 100 часов;
- Крышка грузоприемной платформы из нержавеющей стали;
- Компараторный весовой режим;
- Наличие на дисплее трех указателей для компараторного режим;
- Установка нуля;
- Учёт тары;
- Счетный режим.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Наибольший предел взвешивания (НПВ)	100 кг
Наименьший предел взвешивания (НмПВ)	1 кг
Цена деления (дискретность)	50 г
ГОСТ Р	29329-1992
Класс точности	III средний
Дисплей	жидкокристаллический
Размер платформы	345×465 мм
Калибровка	внешняя
Интерфейс	-
Питание (от сети / от батарей)	Напряжение: 110 ~ 240В, частота:49 ~ 51Гц / 6В
Габариты	380×610×710 мм
Вес	14 кг

Весы FG-150KAL

Описание

- Модель создана для длительной работы в любых условиях
- Пользователь, выполнив соответствующую установку функций, может выбрать один из трех типов разрешения дисплея веса: NORMAL (1/3000), HIGH (1/6000 для НПВ 30 или 60 кг) или HIGHER (1/12000 для НПВ 60кг или 1/15000 для НПВ 30 и 150 кг)
- При недостаточном электропитании на дисплее весов появляется индикация "Lb1" (при работе с сетевым адаптером) или "Lb0" (при работе от батареек)
- В зависимости от внешних условий возможна установка одного из трех уровней скорости отклика: медленный отклик, нормальный или быстрый
- Угол наклона стойки и корпуса дисплея можно регулировать для обеспечения удобства считывания результатов
- Индикатор состояния (показывает Stable, Net или Zero) облегчает работу с весами
- Класс точности - Средний-III (ГОСТ 29329-92), госреестр средств измерений 34156-07
- Высокая скорость отклика - до 1 секунды
- Три значения разрешения дисплея
- Выбор единиц измерения (грамм, фунт, унция и т. д.)
- Функция счета предметов с системой ACAI, компаратор
- Функция автоматического отключения питания
- Функция индикации недостаточного уровня электропитания
- Два варианта: со стойкой (модель "А"), без стойки (модель "В")
- Два типоразмера платформы: модели "М" и "L"
- Комбинированное питание: батарейки (4 батарейки размера "С" (R14P/LR14)) и сетевой адаптер
- Интерфейс RS-232C (опция)
- Регулировочные ножки и пузырьковый уровень

Комплект поставки

- Весы
- Руководство по эксплуатации
- Сетевой адаптер

Дополнительные опции

- FG-23 RS-232C серийный интерфейс
- FG-24 RS-232C серийный интерфейс и релейный выход компаратора

Аксессуары

- AD-8121B Компактный матричный принтер
- AD-8118B Универсальный принтер

Модель	FG-30KAM FG-30KBM	FG-60KAM FG-60KBM	FG-150KAM FG-150KBM	FG-60KAL	FG-150KAL
НПВ, кг	30	60	150	60	150
Дискретность дисплея (кг)	0.01	0.02	0.05	0.02	0.05
	0.005 *	0.01 *	0.02 *	0.01 *	0.02 *
	0.002	0.005	0.01	0.005	0.01
Дисплей	7 сегментный ЖК дисплей (высота символа 26 мм)				
Рабочая температура	-10°C~40°C, ОВВ < 85% (без конденсации)				
Срок службы батареек	Приблизительно 150 часов при использовании сухих алкалиновых батареек				
Размер платформы	300x380 мм			390x530 мм	
Габаритные размеры	FG-KAM: 300(W)x624(D)x781(H) мм FG-KBM: 380(W)x464(D)x118(H) мм			390(W)x771(D)x781(H) мм	
Масса весов (приблизительно)	FG-KAM: 11.2 кг FG-KBM: 9.7 кг			16.4кг	

Весы HV-200KGL

Описание

- Надежные и прочные платформенные весы с превосходными техническими характеристиками и функциональными возможностями
- Могут использоваться в производстве при взвешивании грузов массой до 220 кг
- Основные области применения - предприятия тяжелой, пищевой, рыбной, сельскохозяйственной и других отраслей промышленности
- Класс точности - Средний-III (ГОСТ 29329-92), госреестр средств измерений 19707-00
- Два типа дисплеев: жидкокристаллический и вакуум-флюоресцентный
- 14 моделей с тремя типоразмерами платформы
- Режимы штучного подсчета предметов
- Функция компаратора с подачей звукового сигнала
- Режим процентного взвешивания
- Защита платформы и тензодатчика
- Возможность наклона и вращения дисплея
- Возможность работы от сети или от батареек
- Интерфейс RS-232C для передачи данных измерений на PC и принтер AD-8121

Комплект поставки

- Весы
- Руководство по эксплуатации
- Чехол для весов
- Ключ для сборки весов
- Сетевой адаптер

Дополнительные опции

- OP-02-HV/W-G (Удлинитель)
- OP-03-HV/W-G (Интерфейс с релейным выходом компаратора)
- OP-04-HV/W-G (RS-422/485 с релейным выходом компаратора)
- OP-06-HV/W-G (Встроенный принтер)
- OP-11-HV/W-G (Комплект для установки на стене)
- OP-13-HV/W-G (Роликовый конвейер)
- OP-14-HV/W-G (Роликовый конвейер)

Аксессуары

- AX-PP156-S (Бумага для принтера)
- AX-ERC-05-S (Красящая лента)

Модель	HV-15KGL/KGV			HV-60KGL/KGV			HV-200KGL/KGV		
НПВ, кг	3	6	15	15	30	60	60	150	220
Дискретность, г	1	2	5	5	10	20	20	50	100
Размер платформы	250x250 мм			330x424 мм			390x530 мм		
Габаритные размеры, мм	275x474x368			330x621x771			390x712x771		
Масса весов	ок. 7 кг			ок. 12 кг			ок. 18 кг		

Модель	HW-10KGL/KGV	HW-60KGL/KGV	HW-100KGL/KGV	HW-200KGL/KGV
НПВ, кг	10	60	100	220
Дискретность, г	1	5	10	20
Размер платформы	250x250 мм	330x424 мм	390x530 мм	
Габаритные размеры, мм	275x474x368	330x621x771	390x712x773	
Масса весов	ок. 7 кг	ок. 12 кг	ок. 18кг	

Весы ND-300E

Особенности

- Определение массы груза
- Автоматическая установка нуля
- Автоматическая калибровка коэффициента усиления
- Выборка массы тары из диапазона взвешивания
- Диагностика неисправностей
- Двухдиапазонный режим взвешивания
- Интерфейс RS232

Технические характеристики

Параметр	Значение
Предел взвешивания, кг	300
Цена поверочного деления, г	50/100
Макс. выборка массы тары, кг	300
Тип измерения	Тензометрический
Питание	187 ~ 242 В, 49 ~ 51 Гц
Потребляемая мощность, Вт, не более	10
Диапазон рабочих температур, °С	-10... + 40
Тип дисплея	Флуоресцентный
Количество знаков	5
Указатели дисплея	НУЛЬ, ТАРА
Размеры платформы, мм	456×645
Габаритные размеры, мм	716×456×840
Масса, кг, не более	30

Весы ВСН-150/10-5

Назначение

Весы товарные электронные серии ВСТ-5 предназначены для статических измерений массы грузов при учетных и технологических операциях в промышленности, сельском хозяйстве и в быту.

Особенности модели

- Питание автономное или от сети
- Яркий светодиодный дисплей
- Шестиразрядное табло
- Счетный режим
- Исключение массы тары во всем диапазоне
- Функция накопления данных
- Режим высокого разрешения (дополнительный разряд)
- Интерфейс RS 232
- Нержавеющая платформа

Технические характеристики	
Параметр	Значение
НПВ, кг	150
Цена деления (d), г	10
Класс точности	высокий (II)
Тип индикации	светодиодный
Источник питания	встроенный аккумулятор, или сетевое 220V
Потребляемая мощность, Вт	5
Рабочий температурный диапазон, °C	+10... +40
Размер платформы, мм	520×420
Материал платформы	конструкционная сталь + верхняя накладка из нержавеющей стали
Масса весов, кг	15

Весы Геркулес П

Назначение

Весы Геркулес П предназначены для статического взвешивания сырья и продукции на перерабатывающих предприятиях, складских комплексах и в транспортных компаниях.

Однорамная конструкция платформы, установленной на четырех датчиках, обеспечивает небольшую высоту грузоприемной поверхности над уровнем пола.

Для удобства работы с платформенными и гидравлическими тележками весы могут комплектоваться пандусами. Для установки в приямок весы комплектуются рамой основания.

Платформа весов установлена на четыре тензометрических датчика, обеспечивая надежность и долговечность конструкции. Наличие регулировочных опор позволяет оптимально установить грузоприемное устройство.

Грузоприемное устройство окрашено порошковой эмалью, что обеспечивает надежную работу при неблагоприятных условиях. Весы рекомендуются для использования при распределенных нагрузках.

Опции

- Радиочастотная идентификация
- Экономичный весовой индикатор NT-200A
- Релейные выходы для управления исполнительными устройствами
- RS485
- TCP/IP
- Компараторный режим работы
- Счетный режим работы
- Беспроводная связь с компьютером*
- Дополнительное табло (модели CD)
- Удлиненный кабель
- Класс защиты грузоприемного устройства IP 67

Особенности модели

- Низкопрофильная конструкция
- Возможность установки в приямок
- Возможность установки одного или двух пандусов
- Большой выбор размеров платформ

Стандартные функции в базовой комплектации

- Выборка тары
- Автоустановка нуля
- Накопление и индикация суммы взвешиваний
- Автономное питание

Технические характеристики

Модель	05П	05П	1П	1П	1П	2П	2П	2П	3П	3П	3П	5П	5П
Наибольший предел взвешивания, т	0,5	0,5	1	1	1	2	2	2	3	3	3	5	5
Цена поверочного деления и дискретность отсчета, кг	0,2	0,2	0,5	0,5	0,5	1	1	1	1	1	1	2	2
Масса тары, т, не более	0,5	0,5	1	1	1	2	2	2	3	3	3	5	5
Размеры платформы, мм	1000 x 1200 x 90	1200 x 1200 x 90	1000 x 1200 x 90	1200 x 1200 x 90	1200 x 1200 x 90	1200 x 1200 x 90	1500 x 1500 x 90	1200 x 1500 x 90	1500 x 1500 x 90	1500 x 1800 x 90	1500 x 2000 x 90	1500 x 2000 x 90	1500 x 2000 x 90
Питание	от сети или от встроенного аккумулятора (только для индикатора ВІ -100 RB))Напряжение: 110~ 240В Частота: 49~51Гц Напряжение: 7,2 ~ 9В												
Диапазон рабочих температур, °С	-30 ~ +40 (-10 ~ +40 для индикатора)												
Тип дисплея	Светодиодный или жидкокристаллический (индикатор СІ-2001АС)												

Весы настольные EM-60KAL

Основные функции

- Высокая точность и 3 переключаемых диапазона взвешивания
- Дисплей высокой чёткости с белой подсветкой
- 200 часов работы от аккумулятора
- Автоматическое отключение питания для сохранения заряда аккумулятора
- Мобильность за счёт небольшого веса
- Дисплей может вращаться на 360 градусов
- Функция счёта предметов

Опции

- EM-03 - Интерфейс RS -232C (заводская опция)
- EM-12 - Крепление индикатора с функцией регулировки угла наклона
- EM-13 - Дополнительная опора для стойки
- EM-14 - Крепление индикатора для размещения на стене/столе
- EM-15 - Пылезащитная крышка дисплея
- EM-16 - Кабель удлинитель, 3м
- EM-17 - Кабель удлинитель, 5м

Технические характеристики

Параметр	Значение
Наибольший предел взвешивания (НПВ), кг	60
Дискретность дисплея, г	20; 10; 5
Счётный режим : Максимальное кол-во, шт./ Минимальная масса 1 шт., г	30000/2
Повторяемость (СКО), г	10
Линейность, г	± 20
Дрейф чувствительности (от 5°C до 35°C)	± 0,01 % / °C
Дисплей	7-сегментный ЖК с подсветкой. Высота символов 26 мм
Частота обновления дисплея	Приблизительно 10 раз/сек. (без опции EM-03)
Рабочие условия	от - 10°C до + 40°C, ОВВ 85% или меньше (без конденсации)
Источник питания	Сетевой адаптер или аккумуляторная батарея
Работа аккумулятора без подзарядки	Приблизительно 200 часов при температуре 25°C (без подсветки)
Размеры весовой платформы, мм	400×500
Габаритные размеры весов, мм	400×710×750
Масса весов, кг	≈ 7
Вес для калибровки, кг	60

Весы ТВ-М-150.2-А3

Назначение

Электронные товарные весы ТВ-М с автономным питанием предназначены для взвешивания различных грузов при учетных и технологических операциях на промышленных и торговых предприятиях.

- Большой LCD индикатор с тремя режимами фоновой подсветки;
- Работа от встроенного аккумулятора до 56 часов;
- Рабочая область температур от -20 до +40 градусов;
- Повышенная точность - два диапазона взвешивания;
- Весовая платформа выполнена в соответствии с классом защиты IP67;
- Суммирование результатов взвешивания;
- Счетный режим;
- Процентное взвешивание;
- Возможность подключения к PC (интерфейс RS-232)

Опции

- кабель питания (5м) с разъемом для прикуривателя А/М
- удлинительный кабель (5м) от платформы к индикатору

Технические характеристики

Параметр	Значение
Наибольший предел взвешивания	150 кг
Дискретность показаний (в интервале взвешивания)	20г (0,4-60 кг) 50г (60-150 кг)
Габаритные размеры	800x600 мм
Масса	40 кг
Материал грузоподъемной платформы	Нержавеющая сталь
Потребляемая мощность	6 Вт
Количество отображаемых на дисплее знаков	6

ПРОИЗВОДСТВО КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://ruspribor.nt-rt.ru> || эл. почта: rpu@nt-rt.ru