
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВЕСЫ

ТНД, КВВ-1000, ВСК-5000В, ЕК-А-3, КВ-1000К-2, КВВ-10000



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижегород (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

Весы 2 THD

Особенности

- Легкочитаемый светодиодный дисплей
- Пульт дистанционного управления
- Класс защиты от пыли- и влагопроницаемости IP-65
- Питание от сети через адаптер или от перезаряжаемых аккумуляторов с индикацией разрядки
- Запасные аккумуляторы и зарядное устройство
- Автоматическая компенсация дрейфа нуля и усреднение показаний при нестабильной нагрузке
- Клавиши управления: ВКЛ/ВЫКЛ, НУЛЬ, ТАРА, УСРЕДНЕНИЕ

Технические характеристики

Параметр	Значение
Наибольший предел взвешивания, т	2
Дискретность отсчета, кг	1
Макс. выборка массы тары, кг	До наибольшего предела предела взвешивания
Питание	от аккумулятора 12В×7Ач
Потребляемая мощность, Вт, не более	1,2
Диапазон рабочих температур, °С	-20 ~ +40
Тип дисплея	Светодиодный (высота знаков 30 мм)
Габаритные размеры, мм	280×334×488
Масса, кг, не более	28

Весы КВВ-1000

Особенности модели

- Большой ярко-красный светодиодный дисплей
- Функции тарирования, удержания, переключение дискретности
- Ударопрочный корпус
- Широкий рабочий температурный диапазон
- Повышенная герметичность корпуса
- Простой процесс заряда аккумуляторной батареи
- Возможность управления основными функциями весов с помощью пульта управления (ПУ)
- Дальность действия пульта управления (ПУ) – не более 10-15 метров

Технические характеристики	
Параметр	Значение
Наибольший предел взвешивания, кг	1000
Наименьший предел взвешивания, кг	10
Цена деления (дискретность), кг	0.5
Класс точности	III средний (ГОСТ 29329-92)
Тип индикации	ярко-красный светодиод
Источник питания	встроенный аккумулятор
Рабочий температурный диапазон, С	- 25... + 40
Масса весов, кг	17

Весы ВСК-5000В

Назначение

Весы подвесные крановые ВСК предназначены для измерений массы грузов в производственных помещениях и на открытом воздухе.

Особенности модели

- Выборка массы тары во всем диапазоне взвешивания
- Режим удержания
- Яркий светодиодный индикатор
- Энергосберегающий режим
- Время взвешивания - не более 5 с
- Весы сигнализируют о перегрузке, превышающей НПВ на 10%
- Время заряда полностью разряженных аккумуляторов не более 10 часов
- Индикация разряда аккумулятора
- Пульт дистанционного управления с возможностью использования сервисных функций
- Дальность действия пульта дистанционного управления - до 24 м
- Встроенный аккумулятор (зарядное устройство входит в комплект)

Комплект поставки

- Весы
- Крюк
- Скоба
- Зарядное устройство 1 шт.
- Пульт управления 2 шт.

Технические характеристики

Параметр	Значение
НПВ, кг	5000
Цена деления (d), кг	2
Класс точности	средний (III)
Тип индикации	светодиодный
Источник питания	встроенный аккумулятор
Рабочий температурный диапазон, °C	-30... +55
Материал корпуса	силумин
Масса весов, кг	19

Технические характеристики

Параметр

Значение

Масса весов в упаковке, кг

21

Габаритные размеры, мм

180

Весы ЕК-А-3

Назначение

Электронные крановые весы ЕК предназначены для измерения массы транспортируемых кранами грузов на предприятиях всех отраслей промышленности и сельского хозяйства.

Крановые весы ЕК имеют прочную металлическую конструкцию и яркую светодиодную индикацию. В комплект поставки входит пульт дистанционного управления и зарядное устройство.

- Вращение крюка вокруг вертикальной оси
- Яркая светодиодная индикация
- 60 часов работы от встроенного аккумулятора без подзарядки в непрерывном режиме
- Степень защиты IP 64
- Режим удержания веса
- Энергосберегающие режимы

Технические характеристики	
Параметр	Значение
Модель	ЕК-А-3
Наибольший предел взвешивания, кг	3000
Дискретность, кг	1
Габаритные размеры весов, мм	
W	200
L	275
H	620
Габаритные размеры упаковки, мм	
W	460
L	360
H	250
Масса брутто /нетто, кг	24/15,5
Высота индикации, мм	30
Диапазон рабочих температур	- 10 ... + 40 °С

Весы KB-1000K-2

Описание

- Компактный дизайн
- Ударопрочная конструкция
- Влагозащищённая клавиатура
- Большой яркий светодиодный дисплей с высотой цифр 30мм
- Дальность работы инфракрасного пульта дистанционного управления не менее 10м
- Автономное питание обеспечивает работу весов до 80 часов (при t = +20°C)
- Функция автовыключения весов при их неиспользовании более 50 минут
- Функция суммирования результатов взвешиваний
- Режим удержания позволяет фиксировать показания дисплея весов при снятии нагрузки
- Функция переключения единиц измерения веса и силы (кг или ньютон)
- Компенсация массы тары во всём диапазоне взвешивания
- Безопасная перегрузка до 125 %
- Рабочий диапазон температур от -10°C до +40°C
- Влажность (неконденсированная) - до 85% (при t = +20°C)

Технические характеристики

Е(мм)	F(мм)	A(мм)	D(мм)	C(мм)	H(мм)	Масса(кг)
205	125	125	40	27	340	4,0

Весы КВВ-10000

Особенности модели

- Большой ярко-красный светодиодный дисплей
- Функции тарирования, удержания, переключение дискретности
- Ударопрочный корпус
- Широкий рабочий температурный диапазон
- Повышенная герметичность корпуса
- Простой процесс заряда аккумуляторной батареи
- Возможность управления основными функциями весов с помощью пульта управления (ПУ)
- Дальность действия пульта управления (ПУ) – не более 10-15 метров

Технические характеристики	
Параметр	Значение
Наибольший предел взвешивания, кг	10000
Наименьший предел взвешивания, кг	100
Цена деления (дискретность), кг	5
Класс точности	III средний (ГОСТ 29329-92)
Тип индикации	ярко-красный светодиод
Источник питания	встроенный аккумулятор
Рабочий температурный диапазон, С	- 25... + 40
Масса весов, кг	37

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