

Весы лабораторные, динамометры CAUX, CY, DB, ED, HW, LN, MWP, PW, SJ, SK, SW, T, TB, VA, VL, VM, VMK, VCT, ГЕРКУЛЕС, ДОСМ, ДПУ, МК, РН

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

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

РУСПРИБОР CAUX-120 Весы лабораторные электронные



Лабораторные аналитические весы предназначены для статических измерений массы различных веществ и материалов. Весы этих серий относятся к специальному классу точности и обеспечивают наиболее высокую среди лабораторных весов точность измерений.

Производство: Россия

Характеристики CAUX-120

Характеристики	Значение
Тип измерения	электромагнитная компенсация
Тип дисплея	жидкокристаллический, модели CAUW - с подсветкой
Количество разрядов индикатора	7
Выборка массы тары	во всём диапазоне взвешивания
Источник электрического питания	от сети 220 В, 50 Гц через адаптер и (по дополнительному заказу) от встроенного аккумулятора 12 В

Характеристики	Значение
Диаметр рабочей платформы, мм	80
Габаритные размеры весов, мм	220 × 330 × 310
Диапазон рабочих температур, °С	от +10 до +30
Относительная влажность, %, не более	85
Масса весов, кг, не более	7,2
Гарантийный срок	1 год

РУСПРИБОР СУ-723 Весы лабораторные электронные



Модификации со встроенной калибровкой позволяют настроить автоматическую калибровку весов при изменении температуры или через определенный интервал времени. Стеклопанельная ветрозащита с тремя дверцами и обзором 360° для оптимального освещения внутри весовой камеры

Производство: Россия

Характеристики СУ-723

Характеристики	Значение
Предел взвешивания	720 г
Точность	0,001 г
Размер платформы	128x128
Класс точности	I специальный
Интерфейс	RS-232
Источник питания	Сеть 220

Характеристики	Значение
Масса с упаковкой, кг	8.00
Линейные размеры в упаковке (ДхШхВ), см	38x25x22

РУСПРИБОР DB-150H Весы промышленные напольные



Весы - приборы, обладающие повышенной точностью измерения массы, применяемые на предприятиях в контрольных и научных лабораториях различных отраслей промышленности.

Производство: Россия

Характеристики DB-150H

Характеристики	Значение
Питание	От сети: 220±10% В, 50±1Гц
Потребляемая мощность, Вт	10
Диапазон уравнивания тары	50% Max
Диапазон рабочих температур, °С	-10 ~ +40
Тип дисплея	Вакуумно-люминесцентный
Габариты, мм	410 × 680 × 750
Размеры платформы, мм	420 × 510

Характеристики	Значение
Масса, кг, не более	14
Габариты упаковки, мм	520 x 750 x 340
Масса с упаковкой, кг:	16,8

РУСПРИБОР DV-60H Весы промышленные напольные



Весы - приборы, обладающие повышенной точностью измерения массы, применяемые на предприятиях в контрольных и научных лабораториях различных отраслей промышленности.

Производство: Россия

Характеристики DV-60H

Характеристики	Значение
Питание	От сети: 220±10% В, 50±1Гц
Потребляемая мощность, Вт	10
Диапазон уравнивания тары	50% Max
Диапазон рабочих температур, °С	-10 ~ +40
Тип дисплея	Вакуумно-люминесцентный
Габариты, мм	410 × 680 × 750
Размеры платформы, мм	420 × 510

Характеристики	Значение
Масса, кг, не более	14
Габариты упаковки, мм	520 x 750 x 340
Масса с упаковкой, кг:	16,8

РУСПРИБОР ED-15H Весы лабораторные электронные



Весы ED-H – это самые multifunctional настольные порционные весы CAS. Данная модель весов имеет счетный режим (определение количества одинаковых предметов), усреднение показаний, суммирование результатов взвешивания, дозирование, взвешивание в процентах.

Производство: Россия

Характеристики ED-15H

Характеристики	Значение
Питание	От сети: 220±10% В, 50±1Гц или от встроенного аккумулятора
Диапазон уравнивания тары,	100% Max
Диапазон рабочих температур, °С	-10 ~ +40
Тип дисплея	Жидкокристаллический
Размеры платформы, мм	306 × 222
Габариты, мм	330 × 346 × 107

Характеристики	Значение
Масса, кг, не более	4,7
Габариты с упаковкой, мм	400 x 440 x 170
Масса с упаковкой, кг, не более	5,8

РУСПРИБОР ED-30H Весы лабораторные электронные



Весы ED-H – это самые multifunctional настольные порционные весы CAS. Данная модель весов имеет счетный режим (определение количества одинаковых предметов), усреднение показаний, суммирование результатов взвешивания, дозирование, взвешивание в процентах.

Производство: Россия

Характеристики ED-30H

Характеристики	Значение
Питание	От сети: 220±10% В, 50±1Гц или от встроенного аккумулятора
Диапазон уравновешивания тары,	100% Max
Диапазон рабочих температур, °С	-10 ~ +40
Тип дисплея	Жидкокристаллический
Размеры платформы, мм	306 × 222
Габариты, мм	330 × 346 × 107

Характеристики	Значение
Масса, кг, не более	4,7
Габариты с упаковкой, мм	400 x 440 x 170
Масса с упаковкой, кг, не более	5,8

РУСПРИБОР ED-6H Весы лабораторные электронные



Весы ED-H – это самые multifunctional настольные порционные весы CAS. Данная модель весов имеет счетный режим (определение количества одинаковых предметов), усреднение показаний, суммирование результатов взвешивания, дозирование, взвешивание в процентах.

Производство: Россия

Характеристики ED-6H

Характеристики	Значение
Питание	От сети: 220±10% В, 50±1Гц или от встроенного аккумулятора
Диапазон уравнивания тары,	100% Max
Диапазон рабочих температур, °С	-10 ~ +40
Тип дисплея	Жидкокристаллический
Размеры платформы, мм	306 × 222
Габариты, мм	330 × 346 × 107

Характеристики	Значение
Масса, кг, не более	4,7
Габариты с упаковкой, мм	400 x 440 x 170
Масса с упаковкой, кг, не более	5,8

РУСПРИБОР HW-100KGL Весы платформенные электронные



Весы платформенные – это 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.

Производство: Россия

Характеристики HW-100KGL

Характеристики	Значение
Класс точности по ГОСТ 29329-92 «Весы для статического взвешивания. Общие технические требования»	III
Время взвешивания, с, не более	1
Габаритные размеры платформы весов, мм	390x530
Габаритные размеры весов, мм	390x700x786

Характеристики

Значение

Масса весов, кг, не более

19

РУСПРИБОР HW-10KGL Весы лабораторные электронные



Весы платформенные – это 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.

Производство: Россия

Характеристики HW-10KGL

Характеристики	Значение
Класс точности по ГОСТ 29329-92 «Весы для статического взвешивания. Общие технические требования»	III
Время взвешивания, с, не более	1
Габаритные размеры платформы весов, мм	390x530
Габаритные размеры весов, мм	390x700x786

Характеристики

Значение

Масса весов, кг, не более

19

РУСПРИБОР HW-200KGV Весы платформенные электронные



Весы платформенные – это 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.

Производство: Россия

Характеристики HW-200KGV

Характеристики	Значение
Класс точности по ГОСТ 29329-92 «Весы для статического взвешивания. Общие технические требования»	III
Время взвешивания, с, не более	1
Габаритные размеры платформы весов, мм	390x530
Габаритные размеры весов, мм	390x700x786

Характеристики

Значение

Масса весов, кг, не более

19

РУСПРИБОР LN-15001CE Весы лабораторные электронные



Лабораторные весы LN предназначены для лабораторий на предприятиях промышленности, сельского хозяйства, здравоохранения, фармацевтики, научно-исследовательских организаций.

Производство: Россия

Характеристики LN-15001CE

Характеристики	Значение
Тип дисплея	вакуумно-флуоресцентный, 8-разрядный, 12,5 мм
Источник питания	от сети 220 В, 50 Гц через адаптер или от перезаряжаемой батареи (опция)
Диапазон рабочих температур, °С	+5 ... +35 - модели, соответствующие II классу точности +10 ... +30 - модели, соответствующие I классу точности
Интерфейс	RS-232, порт для подключения принтера DIN8P

РУСПРИБОР MWP-150 Весы лабораторные электронные



Лабораторные весы MWP предназначены для статических измерений массы различных веществ и материалов с высокой точностью. Весы могут применяться на предприятиях, в научно-производственных лабораториях, т. е. там, где необходимы измерения с минимальными погрешностями. Весы серии MWP имеют возможность работы в нескольких единицах измерения веса и режимах взвешивания. Их отличает простая процедура калибровки, легко читаемый дисплей с крупными символами, интуитивно понятное пользовательское меню.

Лабораторные весы серии MWP рекомендуется приобретать в комплекте с калибровочными гирями.

Производство: Россия

Характеристики MWP-150

Характеристики	Значение
Класс точности по ГОСТ 24104-2001	высокий (II)
Тип измерения	тензометрический

Характеристики	Значение
Тип дисплея	жидкокристаллический, с подсветкой
Количество разрядов индикатора	6
Выборка массы тары	во всём диапазоне взвешивания
Источник электрического питания	от сети 220 В, 50 Гц через адаптер и от встроенного аккумулятора 6 В
Потребляемая мощность, Вт, не более	6
Габаритные размеры весов, мм	200 × 80 × 250
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до +40
Масса весов, кг	1,1

РУСПРИБОР MWP-1500 Весы лабораторные электронные



Лабораторные весы MWP предназначены для статических измерений массы различных веществ и материалов с высокой точностью. Весы могут применяться на предприятиях, в научно-производственных лабораториях, т. е. там, где необходимы измерения с минимальными погрешностями. Весы серии MWP имеют возможность работы в нескольких единицах измерения веса и режимах взвешивания. Их отличает простая процедура калибровки, легко читаемый дисплей с крупными символами, интуитивно понятное пользовательское меню.

Лабораторные весы серии MWP рекомендуется приобретать в комплекте с калибровочными гирями.

Производство: Россия

Характеристики MWP-1500

Характеристики	Значение
Класс точности по ГОСТ 24104-2001	высокий (II)
Тип измерения	тензометрический

Характеристики	Значение
Тип дисплея	жидкокристаллический, с подсветкой
Количество разрядов индикатора	6
Выборка массы тары	во всём диапазоне взвешивания
Источник электрического питания	от сети 220 В, 50 Гц через адаптер и от встроенного аккумулятора 6 В
Потребляемая мощность, Вт, не более	6
Габаритные размеры весов, мм	200 × 80 × 250
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до +40
Масса весов, кг	1,1

РУСПРИБОР MWP-300 Весы лабораторные электронные



Лабораторные весы MWP предназначены для статических измерений массы различных веществ и материалов с высокой точностью. Весы могут применяться на предприятиях, в научно-производственных лабораториях, т. е. там, где необходимы измерения с минимальными погрешностями. Весы серии MWP имеют возможность работы в нескольких единицах измерения веса и режимах взвешивания. Их отличает простая процедура калибровки, легко читаемый дисплей с крупными символами, интуитивно понятное пользовательское меню.

Лабораторные весы серии MWP рекомендуется приобретать в комплекте с калибровочными гирями.

Производство: Россия

Характеристики MWP-300

Характеристики	Значение
Класс точности по ГОСТ 24104-2001	высокий (II)
Тип измерения	тензометрический

Характеристики	Значение
Тип дисплея	жидкокристаллический, с подсветкой
Количество разрядов индикатора	6
Выборка массы тары	во всём диапазоне взвешивания
Источник электрического питания	от сети 220 В, 50 Гц через адаптер и от встроенного аккумулятора 6 В
Потребляемая мощность, Вт, не более	6
Габаритные размеры весов, мм	200 × 80 × 250
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до +40
Масса весов, кг	1,1

РУСПРИБОР MWP-3000 Весы лабораторные электронные



Лабораторные весы MWP предназначены для статических измерений массы различных веществ и материалов с высокой точностью. Весы могут применяться на предприятиях, в научно-производственных лабораториях, т. е. там, где необходимы измерения с минимальными погрешностями. Весы серии MWP имеют возможность работы в нескольких единицах измерения веса и режимах взвешивания. Их отличает простая процедура калибровки, легко читаемый дисплей с крупными символами, интуитивно понятное пользовательское меню.

Лабораторные весы серии MWP рекомендуется приобретать в комплекте с калибровочными гирями.

Производство: Россия

Характеристики MWP-3000

Характеристики	Значение
Класс точности по ГОСТ 24104-2001	высокий (II)
Тип измерения	тензометрический

Характеристики	Значение
Тип дисплея	жидкокристаллический, с подсветкой
Количество разрядов индикатора	6
Выборка массы тары	во всём диапазоне взвешивания
Источник электрического питания	от сети 220 В, 50 Гц через адаптер и от встроенного аккумулятора 6 В
Потребляемая мощность, Вт, не более	6
Габаритные размеры весов, мм	200 × 80 × 250
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до +40
Масса весов, кг	1,1

РУСПРИБОР MWP-3000H Весы лабораторные электронные



Лабораторные весы MWP предназначены для статических измерений массы различных веществ и материалов с высокой точностью. Весы могут применяться на предприятиях, в научно-производственных лабораториях, т. е. там, где необходимы измерения с минимальными погрешностями. Весы серии MWP имеют возможность работы в нескольких единицах измерения веса и режимах взвешивания. Их отличает простая процедура калибровки, легко читаемый дисплей с крупными символами, интуитивно понятное пользовательское меню.

Лабораторные весы серии MWP рекомендуется приобретать в комплекте с калибровочными гирями.

Производство: Россия

Характеристики MWP-3000H

Характеристики	Значение
Класс точности по ГОСТ 24104-2001	высокий (II)
Тип измерения	тензометрический

Характеристики	Значение
Тип дисплея	жидкокристаллический, с подсветкой
Количество разрядов индикатора	6
Выборка массы тары	во всём диапазоне взвешивания
Источник электрического питания	от сети 220 В, 50 Гц через адаптер и от встроенного аккумулятора 6 В
Потребляемая мощность, Вт, не более	6
Габаритные размеры весов, мм	200 × 80 × 250
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до +40
Масса весов, кг	1,1

РУСПРИБОР MWP-300H Весы лабораторные электронные



Лабораторные весы MWP предназначены для статических измерений массы различных веществ и материалов с высокой точностью. Весы могут применяться на предприятиях, в научно-производственных лабораториях, т. е. там, где необходимы измерения с минимальными погрешностями. Весы серии MWP имеют возможность работы в нескольких единицах измерения веса и режимах взвешивания. Их отличает простая процедура калибровки, легко читаемый дисплей с крупными символами, интуитивно понятное пользовательское меню.

Лабораторные весы серии MWP рекомендуется приобретать в комплекте с калибровочными гирями.

Производство: Россия

Характеристики MWP-300H

Характеристики	Значение
Класс точности по ГОСТ 24104-2001	высокий (II)
Тип измерения	тензометрический

Характеристики	Значение
Тип дисплея	жидкокристаллический, с подсветкой
Количество разрядов индикатора	6
Выборка массы тары	во всём диапазоне взвешивания
Источник электрического питания	от сети 220 В, 50 Гц через адаптер и от встроенного аккумулятора 6 В
Потребляемая мощность, Вт, не более	6
Габаритные размеры весов, мм	200 × 80 × 250
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до +40
Масса весов, кг	1,1

РУСПРИБОР MWP-600 Весы лабораторные электронные



Лабораторные весы MWP предназначены для статических измерений массы различных веществ и материалов с высокой точностью. Весы могут применяться на предприятиях, в научно-производственных лабораториях, т. е. там, где необходимы измерения с минимальными погрешностями. Весы серии MWP имеют возможность работы в нескольких единицах измерения веса и режимах взвешивания. Их отличает простая процедура калибровки, легко читаемый дисплей с крупными символами, интуитивно понятное пользовательское меню.

Лабораторные весы серии MWP рекомендуется приобретать в комплекте с калибровочными гирями.

Производство: Россия

Характеристики MWP-600

Характеристики	Значение
Класс точности по ГОСТ 24104-2001	высокий (II)
Тип измерения	тензометрический

Характеристики	Значение
Тип дисплея	жидкокристаллический, с подсветкой
Количество разрядов индикатора	6
Выборка массы тары	во всём диапазоне взвешивания
Источник электрического питания	от сети 220 В, 50 Гц через адаптер и от встроенного аккумулятора 6 В
Потребляемая мощность, Вт, не более	6
Габаритные размеры весов, мм	200 × 80 × 250
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до +40
Масса весов, кг	1,1

РУСПРИБОР PW-10Н Весы лабораторные электронные



- Функциональные весы экономичного класса.
- Контрастный жидкокристаллический дисплей.
- Учет веса тары, усреднение веса при работе с подвижными грузами (животные, жидкости и т.д.).
- Клавиатура и дисплей на русском языке.
- Дополнительный дисплей на задней стенке корпуса весов (символ «R» в названии модификации).
- Питание от сети через адаптер или от стандартных батарей 1.5V типа D.

Производство: Россия

Характеристики PW-10Н

Характеристики	Значение
Класс точности	Средний (III)
Дисплей	Жидкокристаллический
Размер платформы, мм	227×190

Характеристики	Значение
Калибровка	Внешняя
Габариты, мм	276x246x110
Вес, кг	2,7

РУСПРИБОР PW-200-3 Весы лабораторные электронные



- Функциональные весы экономичного класса.
- Контрастный жидкокристаллический дисплей.
- Учет веса тары, усреднение веса при работе с подвижными грузами (животные, жидкости и т.д.).
- Клавиатура и дисплей на русском языке.
- Дополнительный дисплей на задней стенке корпуса весов (символ «R» в названии модификации).
- Питание от сети через адаптер или от стандартных батарей 1.5V типа D.

Производство: Россия

Характеристики PW-200-3

Характеристики	Значение
Класс точности	Средний (III)
Дисплей	Жидкокристаллический
Размер платформы, мм	227×190

Характеристики	Значение
Калибровка	Внешняя
Габариты, мм	276x246x110
Вес, кг	2,7

РУСПРИБОР PW-200-30 Весы лабораторные электронные



- Функциональные весы экономичного класса.
- Контрастный жидкокристаллический дисплей.
- Учет веса тары, усреднение веса при работе с подвижными грузами (животные, жидкости и т.д.).
- Клавиатура и дисплей на русском языке.
- Дополнительный дисплей на задней стенке корпуса весов (символ «R» в названии модификации).
- Питание от сети через адаптер или от стандартных батарей 1.5V типа D.

Производство: Россия

Характеристики PW-200-30

Характеристики	Значение
Класс точности	Средний (III)
Дисплей	Жидкокристаллический
Размер платформы, мм	227×190

Характеристики	Значение
Калибровка	Внешняя
Габариты, мм	276x246x110
Вес, кг	2,7

РУСПРИБОР PWII-10 Весы лабораторные электронные



- Класс точности – средний
- Корпус и платформа из нержавеющей стали
- Выборка массы тары из диапазона взвешивания
- Взвешивание нестабильных грузов
- Мембранная клавиатура
- Индикация разрядки батарей
- Автоматическое отключение

Производство: Россия

Характеристики PWII-10

Характеристики	Значение
Число разрядов индикатора	6
Питание	110~ 240В, 49~51 Гц, 6 элементов "AA"
Потребляемая мощность, Вт, не более	0,25

Характеристики	Значение
Диапазон рабочих температур, °С	-10 ~ +40

РУСПРИБОР SJ-12КСЕ Весы лабораторные электронные



Модель лабораторных весов можно отнести к числу простых и портативных устройств компактного размера. Весы имеют высокий класс точности, поддерживают счетный, компараторный режим, взвешивают в процентах, могут работать в режиме суммирования. В комплекте поставляется защитный чехол для корпуса, выполненный из пластика. Устройство можно применять в сфере науки и образования, в фармацевтике, в строительстве, в производстве лакокрасочных изделий.

Производство: Россия

Характеристики SJ-12КСЕ

Характеристики	Значение
Цена деления	0.1 г
Размер платформы	180×160 мм
Класс точности	Высокий (II)
Калибровка	Внешней гирей
Ветрозащита	Нет

Характеристики	Значение
Диапазон тарирования	весь диапазон взвешивания
Диапазон рабочих температур	+10...+30 °C
Тип индикатора	Жидкокристаллический
Источник питания	сеть 220V

РУСПРИБОР SJ-4200CE Весы лабораторные электронные



Модель лабораторных весов можно отнести к числу простых и портативных устройств компактного размера. Весы имеют высокий класс точности, поддерживают счетный, компараторный режим, взвешивают в процентах, могут работать в режиме суммирования. В комплекте поставляется защитный чехол для корпуса, выполненный из пластика. Устройство можно применять в сфере науки и образования, в фармацевтике, в строительстве, в производстве лакокрасочных изделий.

Производство: Россия

Характеристики SJ-4200CE

Характеристики	Значение
Цена деления	0.1 г
Размер платформы	180×160 мм
Класс точности	Высокий (II)
Калибровка	Внешней гирей
Ветрозащита	Нет

Характеристики	Значение
Диапазон тарирования	весь диапазон взвешивания
Диапазон рабочих температур	+10...+30 °C
Тип индикатора	Жидкокристаллический
Источник питания	сеть 220V

РУСПРИБОР SJ-420CE Весы лабораторные электронные



Модель лабораторных весов можно отнести к числу простых и портативных устройств компактного размера. Весы имеют высокий класс точности, поддерживают счетный, компараторный режим, взвешивают в процентах, могут работать в режиме суммирования. В комплекте поставляется защитный чехол для корпуса, выполненный из пластика. Устройство можно применять в сфере науки и образования, в фармацевтике, в строительстве, в производстве лакокрасочных изделий.

Производство: Россия

Характеристики SJ-420CE

Характеристики	Значение
Цена деления	0.1 г
Размер платформы	180×160 мм
Класс точности	Высокий (II)
Калибровка	Внешней гирей
Ветрозащита	Нет

Характеристики	Значение
Диапазон тарирования	весь диапазон взвешивания
Диапазон рабочих температур	+10...+30 °C
Тип индикатора	Жидкокристаллический
Источник питания	сеть 220V

РУСПРИБОР SJ-6200CE Весы лабораторные электронные



Модель лабораторных весов можно отнести к числу простых и портативных устройств компактного размера. Весы имеют высокий класс точности, поддерживают счетный, компараторный режим, взвешивают в процентах, могут работать в режиме суммирования. В комплекте поставляется защитный чехол для корпуса, выполненный из пластика. Устройство можно применять в сфере науки и образования, в фармацевтике, в строительстве, в производстве лакокрасочных изделий.

Производство: Россия

Характеристики SJ-6200CE

Характеристики	Значение
Цена деления	0.1 г
Размер платформы	180×160 мм
Класс точности	Высокий (II)
Калибровка	Внешней гирей
Ветрозащита	Нет

Характеристики	Значение
Диапазон тарирования	весь диапазон взвешивания
Диапазон рабочих температур	+10...+30 °C
Тип индикатора	Жидкокристаллический
Источник питания	сеть 220V

РУСПРИБОР SK-20KWP Весы лабораторные электронные



Весы SK-20KWP – это электронные весы с наибольшим пределом взвешивания (НПВ) 20 кг, дискретностью 10 г, класса точности III (среднего) по ГОСТ 29329-92 «Весы для статического взвешивания. Общие технические требования», выполненные в пылевлагонепроницаемом исполнении.

Производство: Россия

Характеристики SK-20KWP

Характеристики	Значение
Наибольший предел взвешивания (НПВ), г	20000
Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г	200
Дискретность отсчета (d) или цена поверочного деления (e), г	10
Число поверочных делений, n	2000
Класс точности по ГОСТ 29329-92 «Весы для статического взвешивания. Общие технические требования»	III (средний)
Порог чувствительности, г, не более	14

Характеристики	Значение
Диапазон выборки массы тары, % от НПВ	0...100
Время взвешивания, с, не более	2
Напряжение электрического питания от источника постоянного тока, В	9
Вероятность безотказной работы за 1000 ч	0,92
Размер платформы, мм	232x192
Габаритные размеры, мм	280x266x146
Масса весов, кг, не более	3,2
Средний срок службы, лет	8

РУСПРИБОР SW-10 Весы лабораторные электронные



- Класс точности – средний
- Вычитание массы тары
- Счетный режим и режим дозирования (только для моделей SW-C)
- Усреднение показаний массы при нестабильной нагрузке (только для моделей SW)
- Мембранная клавиатура
- Индикация разрядки батарей
- Диагностика неисправностей
- Платформа из пластмассы
- Питание от сети через адаптер или от батарей (сухих или перезаряжаемых) с автоматическим отключением в перерывах от 0 до 9 минут

Производство: Россия

Характеристики SW-10

Характеристики	Значение
Диапазон рабочих температур, °C	-10 ~ +40
Тип дисплея	Жидкокристаллический

Характеристики

Значение

Питание

от сети 110 ~ 240 В, 49 ~ 51 Гц через адаптер или от батарей

РУСПРИБОР SW-10W Весы лабораторные электронные



- Класс точности – средний
- Вычитание массы тары
- Счетный режим и режим дозирования (только для моделей SW-C)
- Усреднение показаний массы при нестабильной нагрузке (только для моделей SW)
- Мембранная клавиатура
- Индикация разрядки батарей
- Диагностика неисправностей
- Платформа из пластмассы
- Питание от сети через адаптер или от батарей (сухих или перезаряжаемых) с автоматическим отключением в перерывах от 0 до 9 минут

Производство: Россия

Характеристики SW-10W

Характеристики	Значение
Диапазон рабочих температур, °C	-10 ~ +40
Тип дисплея	Жидкокристаллический

Характеристики

Значение

Питание

от сети 110 ~ 240 В, 49 ~ 51 Гц через адаптер или от батарей

РУСПРИБОР SW-2 Весы лабораторные электронные



- Класс точности – средний
- Вычитание массы тары
- Счетный режим и режим дозирования (только для моделей SW-C)
- Усреднение показаний массы при нестабильной нагрузке (только для моделей SW)
- Мембранная клавиатура
- Индикация разрядки батарей
- Диагностика неисправностей
- Платформа из пластмассы
- Питание от сети через адаптер или от батарей (сухих или перезаряжаемых) с автоматическим отключением в перерывах от 0 до 9 минут

Производство: Россия

Характеристики SW-2

Характеристики	Значение
Диапазон рабочих температур, °C	-10 ~ +40
Тип дисплея	Жидкокристаллический

Характеристики

Значение

Питание

от сети 110 ~ 240 В, 49 ~ 51 Гц через адаптер или от батарей

РУСПРИБОР SW-20 Весы лабораторные электронные



- Класс точности – средний
- Вычитание массы тары
- Счетный режим и режим дозирования (только для моделей SW-C)
- Усреднение показаний массы при нестабильной нагрузке (только для моделей SW)
- Мембранная клавиатура
- Индикация разрядки батарей
- Диагностика неисправностей
- Платформа из пластмассы
- Питание от сети через адаптер или от батарей (сухих или перезаряжаемых) с автоматическим отключением в перерывах от 0 до 9 минут

Производство: Россия

Характеристики SW-20

Характеристики	Значение
Диапазон рабочих температур, °C	-10 ~ +40
Тип дисплея	Жидкокристаллический

Характеристики

Значение

Питание

от сети 110 ~ 240 В, 49 ~ 51 Гц через адаптер или от батарей

РУСПРИБОР SW-5 Весы лабораторные электронные



- Класс точности – средний
- Вычитание массы тары
- Счетный режим и режим дозирования (только для моделей SW-C)
- Усреднение показаний массы при нестабильной нагрузке (только для моделей SW)
- Мембранная клавиатура
- Индикация разрядки батарей
- Диагностика неисправностей
- Платформа из пластмассы
- Питание от сети через адаптер или от батарей (сухих или перезаряжаемых) с автоматическим отключением в перерывах от 0 до 9 минут

Производство: Россия

Характеристики SW-5

Характеристики	Значение
Диапазон рабочих температур, °C	-10 ~ +40
Тип дисплея	Жидкокристаллический

Характеристики

Значение

Питание

от сети 110 ~ 240 В, 49 ~ 51 Гц через адаптер или от батарей

РУСПРИБОР SWII-10 Весы лабораторные электронные



Весы эконом класса с повышенной точностью.

Производство: Россия

Характеристики SWII-10

Характеристики	Значение
НмПВ, г	100
НПВ, кг	30
d, г	5
Дисплей	СД
Питание	220В + аккумулятор
Платформа, мм	239x190

РУСПРИБОР SWII-2 Весы лабораторные электронные



Весы эконом класса с повышенной точностью.

Производство: Россия

Характеристики SWII-2

Характеристики	Значение
НмПВ, г	100
НПВ, кг	30
d, г	5
Дисплей	СД
Питание	220В + аккумулятор
Платформа, мм	239x190

РУСПРИБОР SWII-30 Весы лабораторные электронные



Весы эконом класса с повышенной точностью.

Производство: Россия

Характеристики SWII-30

Характеристики	Значение
НмПВ, г	100
НПВ, кг	30
d, г	5
Дисплей	СД
Питание	220В + аккумулятор
Платформа, мм	239x190

РУСПРИБОР SWII-5 Весы лабораторные электронные



Весы эконом класса с повышенной точностью.

Производство: Россия

Характеристики SWII-5

Характеристики	Значение
НмПВ, г	100
НПВ, кг	30
d, г	5
Дисплей	СД
Питание	220В + аккумулятор
Платформа, мм	239x190

РУСПРИБОР SWII-5P Весы лабораторные электронные



Весы эконом класса с повышенной точностью.

Производство: Россия

Характеристики SWII-5P

Характеристики	Значение
НмПВ, г	100
НПВ, кг	30
d, г	5
Дисплей	СД
Питание	220В + аккумулятор
Платформа, мм	239x190

РУСПРИБОР Т-200 Весы технические равноплечие



Весы лабораторные механические равноплечие предназначены для взвешивания в аптеках , в лабораториях навесок химических реоантов, медицинских препаратов. Весы предназначены для эксплуатации при температуре от +10 до +35°С

Производство: Россия

Характеристики Т-200

Характеристики	Значение
Диапазон взвешивания, г	20-200
Габаритные размеры, мм	370x355x120

РУСПРИБОР ТВ-М-150.2-А3 Весы платформенные электронные



Весовые терминалы А и А(RUEW) предназначены для работы с весовыми модулями ТВ, МК и 4D. Универсальность терминалов, позволяет подключаться к модулям различных серий без дополнительных настроек и совместно с ними образовывать весы. Весовые терминалы А и А(RUEW) работают в счетном, дозаторном и процентном режимах, а так же в режиме контроля массы (компараторный режим) для взвешивания животных и других подвижных грузов. Терминалы оборудованы встроенным аккумулятором и могут работать как от сети переменного тока, так и автономно до 80 часов. Для связи и обмена информацией с внешними устройствами реализован интерфейс RS 232, а для модификации А(RUEW) реализованы интерфейсы RS 232, USB, Ethernet, Wi-Fi. Беспроводное подключение к внешним устройствам, обеспечивает мобильность и удобство работы с весовыми системами.

Производство: Россия

Характеристики ТВ-М-150.2-А3

Характеристики	Значение
Материал корпуса	пластмасса
Степень защиты	IP 54

Характеристики	Значение
Диапазон рабочих температур, 0С	-20...+40
Дисплей	Жидкокристаллический с подсветкой
Масса, кг	1,4
Габаритные размеры, мм	265x105x60

РУСПРИБОР ТВ-М-300.2-А3 Весы платформенные электронные



Весовые терминалы А и А(RUEW) предназначены для работы с весовыми модулями ТВ, МК и 4D. Универсальность терминалов, позволяет подключаться к модулям различных серий без дополнительных настроек и совместно с ними образовывать весы. Весовые терминалы А и А(RUEW) работают в счетном, дозаторном и процентном режимах, а так же в режиме контроля массы (компараторный режим) для взвешивания животных и других подвижных грузов. Терминалы оборудованы встроенным аккумулятором и могут работать как от сети переменного тока, так и автономно до 80 часов. Для связи и обмена информацией с внешними устройствами реализован интерфейс RS 232, а для модификации А(RUEW) реализованы интерфейсы RS 232, USB, Ethernet, Wi-Fi. Беспроводное подключение к внешним устройствам, обеспечивает мобильность и удобство работы с весовыми системами.

Производство: Россия

Характеристики ТВ-М-300.2-А3

Характеристики	Значение
Материал корпуса	пластмасса
Степень защиты	IP 54

Характеристики	Значение
Диапазон рабочих температур, 0С	-20...+40
Дисплей	Жидкокристаллический с подсветкой
Масса, кг	1,4
Габаритные размеры, мм	265x105x60

РУСПРИБОР ТВ-S-200.2-A1 Весы товарные электронные



- Два диапазона взвешивания
- Нержавеющая платформа имеет класс защиты IP-67
- Большой ЖК-дисплей с тремя режимами фоновой подсветки
- Суммирование результатов взвешивания
- Счетный режим
- Процентное взвешивание
- Дозаторный режим
- Компараторный режим со звуковым сигналом
- Энергосберегающий режим
- Самодиагностика ошибок
- Интерфейс RS-232 для подключения к PC
- Встроенный АКБ

Производство: Россия

Характеристики ТВ-S-200.2-A1

Характеристики	Значение
Наибольший предел взвешивания	200 кг
Наименьший предел взвешивания	400 г
Точность	20/40 г
Класс точности	средний III
Тип дисплея	ЖК
Количество разрядов индикатора	6
Источник питания	аккумулятор, сеть
Время работы от аккумулятора	56 ч
Диапазон рабочих температур	от -20°C до +40°C
Относительная влажность	до 90 %
Размер платформы	510x400 мм
Габаритные размеры	510x400x555 мм
Вес	13.5 кг

РУСПРИБОР ТВ-S-200.2-A2 Весы товарные электронные



- Два диапазона взвешивания
- Нержавеющая платформа имеет класс защиты IP-67
- Большой ЖК-дисплей с тремя режимами фоновой подсветки
- Суммирование результатов взвешивания
- Счетный режим
- Процентное взвешивание
- Дозаторный режим
- Компараторный режим со звуковым сигналом
- Энергосберегающий режим
- Самодиагностика ошибок
- Интерфейс RS-232 для подключения к PC
- Встроенный АКБ

Производство: Россия

Характеристики ТВ-S-200.2-A2

Характеристики	Значение
Наибольший предел взвешивания	200 кг
Наименьший предел взвешивания	400 г
Точность	20/40 г
Класс точности	средний III
Тип дисплея	ЖК
Количество разрядов индикатора	6
Источник питания	аккумулятор, сеть
Время работы от аккумулятора	56 ч
Диапазон рабочих температур	от -20°C до +40°C
Относительная влажность	до 90 %
Размер платформы	510x400 мм
Габаритные размеры	510x400x555 мм
Вес	13.5 кг

РУСПРИБОР ТВ-S-32.2-A2 Весы лабораторные электронные



- Два диапазона взвешивания
- Нержавеющая платформа имеет класс защиты IP-67
- Большой ЖК-дисплей с тремя режимами фоновой подсветки
- Суммирование результатов взвешивания
- Счетный режим
- Процентное взвешивание
- Дозаторный режим
- Компараторный режим со звуковым сигналом
- Энергосберегающий режим
- Самодиагностика ошибок
- Интерфейс RS-232 для подключения к PC
- Встроенный АКБ

Производство: Россия

Характеристики ТВ-S-32.2-A2

Характеристики	Значение
Наибольший предел взвешивания	200 кг
Наименьший предел взвешивания	400 г
Точность	20/40 г
Класс точности	средний III
Тип дисплея	ЖК
Количество разрядов индикатора	6
Источник питания	аккумулятор, сеть
Время работы от аккумулятора	56 ч
Диапазон рабочих температур	от -20°C до +40°C
Относительная влажность	до 90 %
Размер платформы	510x400 мм
Габаритные размеры	510x400x555 мм
Вес	13.5 кг

РУСПРИБОР ВА-4М Весы технические равноплечие



Весы технические равноплечие ВА-4М

Производство: Россия

Характеристики ВА-4М

Характеристики	Значение
НПВ, г	1000
Цена деления, г	0,05
Масса весов, кг	3,4
Габариты, Д*Ш*В	490*455*170

РУСПРИБОР ВЛ-124 Весы лабораторные электронные

Аналитические весы ВЛ-124(В)иВЛ-224(В) предназначены для точных измерений массы различных предметов, материалов, сыпучих и жидких веществ в научных и производственных лабораториях. В конструкции весов ВЛ-124(В)иВЛ-224(В) используется весоизмерительный датчик новейшего образца. Он выполнен в виде единого блока - монолитной ячейки, работающей по принципу электромагнитной компенсации. Этот датчик обеспечивает высокую стабильность, малое время отклика датчика на нагрузку и долговечность весов.

Производство: Россия

Характеристики ВЛ-124

Характеристики	Значение
Дискретность, г	0,0001
Время установления показаний, с, не более	6
Источник питания	от сети переменного тока 220 В, 50 Гц через адаптер

Характеристики	Значение
Диаметр весовой чаши, мм	91

РУСПРИБОР VM12001 Весы лабораторные электронные



VM - это серия лабораторных весов, предназначенных для статических измерений массы различных веществ и материалов. Весы **серии VM** отличаются высокой точностью измерений: большинство моделей, входящих в неё, имеет погрешность в 1,6 - 3,3 раза ниже, чем требуется по ГОСТ 24104-01.

Серия VM состоит из 16 модификаций, которые различаются между собой наибольшим пределом взвешивания, дискретностью отсчёта и способом юстировки. Модели с индексом "М" в конце обозначения имеют устройство для автоматической и полуавтоматической юстировки встроенной гири. В остальных моделях серии предусмотрена юстировка с помощью внешней гири.

Производство: Россия

Характеристики VM12001

Характеристики	Значение
класс точности по ГОСТ 24104-01	Высокий - II
диапазон рабочих температур, °C	от +10 до +40

Характеристики

Значение

относительная влажность воздуха, %

от 30 до 80

РУСПРИБОР VM1502 Весы лабораторные электронные



VM - это серия лабораторных весов, предназначенных для статических измерений массы различных веществ и материалов. Весы **серии VM** отличаются высокой точностью измерений: большинство моделей, входящих в неё, имеет погрешность в 1,6 - 3,3 раза ниже, чем требуется по ГОСТ 24104-01.

Серия VM состоит из 16 модификаций, которые различаются между собой наибольшим пределом взвешивания, дискретностью отсчёта и способом юстировки. Модели с индексом "М" в конце обозначения имеют устройство для автоматической и полуавтоматической юстировки встроенной гири. В остальных моделях серии предусмотрена юстировка с помощью внешней гири.

Производство: Россия

Характеристики VM1502

Характеристики	Значение
класс точности по ГОСТ 24104-01	Высокий - II
диапазон рабочих температур, °C	от +10 до +40

Характеристики

Значение

относительная влажность воздуха, %

от 30 до 80

РУСПРИБОР VM213 Весы лабораторные электронные



VM - это серия лабораторных весов, предназначенных для статических измерений массы различных веществ и материалов. Весы **серии VM** отличаются высокой точностью измерений: большинство моделей, входящих в неё, имеет погрешность в 1,6 - 3,3 раза ниже, чем требуется по ГОСТ 24104-01.

Серия VM состоит из 16 модификаций, которые различаются между собой наибольшим пределом взвешивания, дискретностью отсчёта и способом юстировки. Модели с индексом "М" в конце обозначения имеют устройство для автоматической и полуавтоматической юстировки встроенной гирей. В остальных моделях серии предусмотрена юстировка с помощью внешней гири.

Производство: Россия

Характеристики VM213

Характеристики	Значение
класс точности по ГОСТ 24104-01	Высокий - II
диапазон рабочих температур, °C	от +10 до +40

Характеристики

Значение

относительная влажность воздуха, %

от 30 до 80

РУСПРИБОР VM2202 Весы лабораторные электронные



VM - это серия лабораторных весов, предназначенных для статических измерений массы различных веществ и материалов. Весы **серии VM** отличаются высокой точностью измерений: большинство моделей, входящих в неё, имеет погрешность в 1,6 - 3,3 раза ниже, чем требуется по ГОСТ 24104-01.

Серия VM состоит из 16 модификаций, которые различаются между собой наибольшим пределом взвешивания, дискретностью отсчёта и способом юстировки. Модели с индексом "М" в конце обозначения имеют устройство для автоматической и полуавтоматической юстировки встроенной гирей. В остальных моделях серии предусмотрена юстировка с помощью внешней гири.

Производство: Россия

Характеристики VM2202

Характеристики	Значение
класс точности по ГОСТ 24104-01	Высокий - II
диапазон рабочих температур, °C	от +10 до +40

Характеристики

Значение

относительная влажность воздуха, %

от 30 до 80

РУСПРИБОР VM24001 Весы лабораторные электронные



VM - это серия лабораторных весов, предназначенных для статических измерений массы различных веществ и материалов. Весы **серии VM** отличаются высокой точностью измерений: большинство моделей, входящих в неё, имеет погрешность в 1,6 - 3,3 раза ниже, чем требуется по ГОСТ 24104-01.

Серия VM состоит из 16 модификаций, которые различаются между собой наибольшим пределом взвешивания, дискретностью отсчёта и способом юстировки. Модели с индексом "М" в конце обозначения имеют устройство для автоматической и полуавтоматической юстировки встроенной гири. В остальных моделях серии предусмотрена юстировка с помощью внешней гири.

Производство: Россия

Характеристики VM24001

Характеристики	Значение
класс точности по ГОСТ 24104-01	Высокий - II
диапазон рабочих температур, °C	от +10 до +40

Характеристики

Значение

относительная влажность воздуха, %

от 30 до 80

РУСПРИБОР ВМ510Д Весы лабораторные электронные



Весы лабораторные ВМ510Д – высокоточные электронные весы премиум класса, отвечающие всем современным требованиям. Разработаны для точного взвешивания материалов и веществ в статическом положении в лабораторных условиях.

Производство: Россия

Характеристики ВМ510Д

Характеристики	Значение
Макс. нагрузка	210/510 г
Мин. нагрузка	0,02/0,5 г
Цена деления, (d)	1/10 мг
Предел погрешности при первичной поверке / при нагрузке	±5 мг – 0-50 г
	±10 мг – 50-210 г
	±20 мг – 200-310 г
Юстировочная гиря	200 г или 500 г F2
Питание	от сети 220 В

Характеристики	Значение
Рабочий температурный диапазон	+10....+40°C
Размер чашки	116 мм

РУСПРИБОР ВМ512 Весы лабораторные электронные



ВМ - это серия лабораторных весов, предназначенных для статических измерений массы различных веществ и материалов. Весы **серии ВМ** отличаются высокой точностью измерений: большинство моделей, входящих в неё, имеет погрешность в 1,6 - 3,3 раза ниже, чем требуется по ГОСТ 24104-01.

Серия ВМ состоит из 16 модификаций, которые различаются между собой наибольшим пределом взвешивания, дискретностью отсчёта и способом юстировки. Модели с индексом "М" в конце обозначения имеют устройство для автоматической и полуавтоматической юстировки встроенной гири. В остальных моделях серии предусмотрена юстировка с помощью внешней гири.

Производство: Россия

Характеристики ВМ512

Характеристики	Значение
класс точности по ГОСТ 24104-01	Высокий - II
диапазон рабочих температур, °С	от +10 до +40

Характеристики

Значение

относительная влажность воздуха, %

от 30 до 80

РУСПРИБОР ВМК-4001 Весы лабораторные электронные



Весы лабораторные ВМК 4001 предназначены для взвешивания образцов массой до 4000 г и дискретностью 0,1 г.

Производство: Россия

Характеристики ВМК-4001

Характеристики	Значение
НПВ	4000 г
НмПВ	5 г
дискретность	0,1 г
калибровка	внешняя
размер чаши	137x125 мм
габариты	250x185x85 мм
масса	1,25 кг

Характеристики
производство

Значение
Россия

РУСПРИБОР ВСТ-6К-0,5-3 Весы лабораторные электронные



Весы электронные предназначены для статических измерений массы грузов при учетных и технологических операциях в промышленности, сельском хозяйстве и в быту. Максимальный вес 6 кг, Цена деления 0,5 г. Жидкокристаллический индикатор.

Производство: Россия

Характеристики ВСТ-6К-0,5-3

Характеристики	Значение
Размер платформы	285x220 мм
Питание от встроенного аккумулятора или сети	220V
Рабочий температурный диапазон	+10...+40°C.

РУСПРИБОР ГЕРКУЛЕС-П Весы платформенные электронные



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. Класс точности - Средний-III.

Производство: Россия

Характеристики ГЕРКУЛЕС-П

Характеристики

Значение

Класс защиты грузоприемного устройства

IP 67

Характеристики	Значение
Размеры	100*125 и 125*150см
Класс точности	Средний-III.

РУСПРИБОР ГЕРКУЛЕС-С Весы платформенные электронные



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. Класс точности - Средний-III.

Производство: Россия

Характеристики ГЕРКУЛЕС-С

Характеристики

Значение

Класс защиты грузоприемного устройства

IP 67

Характеристики	Значение
Размеры	100*125 и 125*150см
Класс точности	Средний-III.

РУСПРИБОР ДОСМ-3-0.1-КОНСЕРВАЦИЯ

Динамометр образцовый переносной



Динамометры эталонные переносные ДОСМ предназначены для поверки рабочих средств измерений статических сжимающих усилий.

Производство: Россия

Характеристики ДОСМ-3-0.1-КОНСЕРВАЦИЯ

Характеристики	Значение
Пределы измерений, кН наибольший	50
наименьший	5
Присоединительные размеры, мм верхняя площадка (диаметр)	30
нижняя площадка (длина x ширина)	30x24
Масса, кг, не более	3,4

РУСПРИБОР ДОСМ-3-0.2-КОНСЕРВАЦИЯ

Динамометр образцовый переносной



Динамометры эталонные переносные ДОСМ предназначены для поверки рабочих средств измерений статических сжимающих усилий.

Производство: Россия

Характеристики ДОСМ-3-0.2-КОНСЕРВАЦИЯ

Характеристики	Значение
Пределы измерений, кН наибольший	50
наименьший	5
Присоединительные размеры, мм верхняя площадка (диаметр)	30
нижняя площадка (длина x ширина)	30x24
Масса, кг, не более	3,4

РУСПРИБОР ДОСМ-3-1 Динамометр образцовый переносной



Динамометры эталонные переносные ДОСМ предназначены для поверки рабочих средств измерений статических сжимающих усилий.

Производство: Россия

Характеристики ДОСМ-3-1

Характеристики	Значение
Пределы измерений, кН наибольший наименьший	50 5
Присоединительные размеры, мм верхняя площадка (диаметр) нижняя площадка (длина x ширина)	30 30x24
Масса, кг, не более	3,4

РУСПРИБОР ДОСМ-3-1-КОНСЕРВАЦИЯ

Динамометр образцовый переносной



Динамометры эталонные переносные ДОСМ предназначены для поверки рабочих средств измерений статических сжимающих усилий.

Производство: Россия

Характеристики ДОСМ-3-1-КОНСЕРВАЦИЯ

Характеристики	Значение
Пределы измерений, кН наибольший	50
наименьший	5
Присоединительные размеры, мм верхняя площадка (диаметр)	30
нижняя площадка (длина x ширина)	30x24
Масса, кг, не более	3,4

РУСПРИБОР ДОСМ-3-10 Динамометр образцовый переносной



Динамометры эталонные переносные ДОСМ предназначены для поверки рабочих средств измерений статических сжимающих усилий.

Производство: Россия

Характеристики ДОСМ-3-10

Характеристики	Значение
Пределы измерений, кН наибольший наименьший	50 5
Присоединительные размеры, мм верхняя площадка (диаметр) нижняя площадка (длина x ширина)	30 30x24
Масса, кг, не более	3,4

РУСПРИБОР ДОСМ-3-2 Динамометр образцовый переносной



Динамометры эталонные переносные ДОСМ предназначены для поверки рабочих средств измерений статических сжимающих усилий.

Производство: Россия

Характеристики ДОСМ-3-2

Характеристики	Значение
Пределы измерений, кН наибольший наименьший	50 5
Присоединительные размеры, мм верхняя площадка (диаметр) нижняя площадка (длина x ширина)	30 30x24
Масса, кг, не более	3,4

РУСПРИБОР ДОСМ-3-3-КОНСЕРВАЦИЯ

Динамометр образцовый переносной



Динамометры эталонные переносные ДОСМ предназначены для поверки рабочих средств измерений статических сжимающих усилий.

Производство: Россия

Характеристики ДОСМ-3-3-КОНСЕРВАЦИЯ

Характеристики	Значение
Пределы измерений, кН	
наибольший	50
наименьший	5
Присоединительные размеры, мм	
верхняя площадка (диаметр)	30
нижняя площадка (длина x ширина)	30x24
Масса, кг, не более	3,4

РУСПРИБОР ДОСМ-3-30 Динамометр образцовый переносной



Динамометры эталонные переносные ДОСМ предназначены для поверки рабочих средств измерений статических сжимающих усилий.

Производство: Россия

Характеристики ДОСМ-3-30

Характеристики	Значение
Пределы измерений, кН наибольший наименьший	50 5
Присоединительные размеры, мм верхняя площадка (диаметр) нижняя площадка (длина x ширина)	30 30x24
Масса, кг, не более	3,4

РУСПРИБОР ДОСМ-3-5-КОНСЕРВАЦИЯ

Динамометр образцовый переносной



Динамометры эталонные переносные ДОСМ предназначены для поверки рабочих средств измерений статических сжимающих усилий.

Производство: Россия

Характеристики ДОСМ-3-5-КОНСЕРВАЦИЯ

Характеристики	Значение
Пределы измерений, кН	
наибольший	50
наименьший	5
Присоединительные размеры, мм	
верхняя площадка (диаметр)	30
нижняя площадка (длина x ширина)	30x24
Масса, кг, не более	3,4

РУСПРИБОР ДОСМ-3-50 Динамометр образцовый переносной



Динамометры эталонные переносные ДОСМ предназначены для поверки рабочих средств измерений статических сжимающих усилий.

Производство: Россия

Характеристики ДОСМ-3-50

Характеристики	Значение
Пределы измерений, кН наибольший наименьший	50 5
Присоединительные размеры, мм верхняя площадка (диаметр) нижняя площадка (длина x ширина)	30 30x24
Масса, кг, не более	3,4

РУСПРИБОР ДПУ-1-2 Динамометр общего назначения



Это простое в использовании и надежное механическое измерительное оборудование, давно и хорошо себя зарекомендовавшее в работе. Данные динамометры предназначены для измерения статических растягивающих усилий.

Производство: Россия

Характеристики ДПУ-1-2

Характеристики	Значение
Рабочий диапазон температур, °С	-10 +45
Наибольший предел измерения, кН	10,20,50,100,200,500

РУСПРИБОР ДПУ-10-1 Динамометр общего назначения



Это простое в использовании и надежное механическое измерительное оборудование, давно и хорошо себя зарекомендовавшее в работе. Данные динамометры предназначены для измерения статических растягивающих усилий.

Производство: Россия

Характеристики ДПУ-10-1

Характеристики	Значение
Рабочий диапазон температур, °С	-10 +45
Наибольший предел измерения, кН	10,20,50,100,200,500

РУСПРИБОР ДПУ-100-1 Динамометр общего назначения



Это простое в использовании и надежное механическое измерительное оборудование, давно и хорошо себя зарекомендовавшее в работе. Данные динамометры предназначены для измерения статических растягивающих усилий.

Производство: Россия

Характеристики ДПУ-100-1

Характеристики	Значение
Рабочий диапазон температур, °С	-10 +45
Наибольший предел измерения, кН	10,20,50,100,200,500

РУСПРИБОР ДПУ-100-1-КОНСЕРВАЦИЯ

Динамометр общего назначения



Это простое в использовании и надежное механическое измерительное оборудование, давно и хорошо себя зарекомендовавшее в работе. Данные динамометры предназначены для измерения статических растягивающих усилий.

Производство: Россия

Характеристики ДПУ-100-1-КОНСЕРВАЦИЯ

Характеристики	Значение
Рабочий диапазон температур, °С	-10 +45
Наибольший предел измерения, кН	10,20,50,100,200,500

РУСПРИБОР ДПУ-2-2 Динамометр общего назначения



Это простое в использовании и надежное механическое измерительное оборудование, давно и хорошо себя зарекомендовавшее в работе. Данные динамометры предназначены для измерения статических растягивающих усилий.

Производство: Россия

Характеристики ДПУ-2-2

Характеристики	Значение
Рабочий диапазон температур, °С	-10 +45
Наибольший предел измерения, кН	10,20,50,100,200,500

РУСПРИБОР ДПУ-20-1 Динамометр общего назначения



Это простое в использовании и надежное механическое измерительное оборудование, давно и хорошо себя зарекомендовавшее в работе. Данные динамометры предназначены для измерения статических растягивающих усилий.

Производство: Россия

Характеристики ДПУ-20-1

Характеристики	Значение
Рабочий диапазон температур, °С	-10 +45
Наибольший предел измерения, кН	10,20,50,100,200,500

РУСПРИБОР ДПУ-200-1 Динамометр общего назначения



Это простое в использовании и надежное механическое измерительное оборудование, давно и хорошо себя зарекомендовавшее в работе. Данные динамометры предназначены для измерения статических растягивающих усилий.

Производство: Россия

Характеристики ДПУ-200-1

Характеристики	Значение
Рабочий диапазон температур, °С	-10 +45
Наибольший предел измерения, кН	10,20,50,100,200,500

РУСПРИБОР ДПУ-200-2-КОНСЕРВАЦИЯ

Динамометр общего назначения



Это простое в использовании и надежное механическое измерительное оборудование, давно и хорошо себя зарекомендовавшее в работе. Данные динамометры предназначены для измерения статических растягивающих усилий.

Производство: Россия

Характеристики ДПУ-200-2-КОНСЕРВАЦИЯ

Характеристики	Значение
Рабочий диапазон температур, °С	-10 +45
Наибольший предел измерения, кН	10,20,50,100,200,500

РУСПРИБОР ДПУ-5-2 Динамометр общего назначения



Это простое в использовании и надежное механическое измерительное оборудование, давно и хорошо себя зарекомендовавшее в работе. Данные динамометры предназначены для измерения статических растягивающих усилий.

Производство: Россия

Характеристики ДПУ-5-2

Характеристики	Значение
Рабочий диапазон температур, °С	-10 +45
Наибольший предел измерения, кН	10,20,50,100,200,500

РУСПРИБОР ДПУ-50-1 Динамометр общего назначения



Это простое в использовании и надежное механическое измерительное оборудование, давно и хорошо себя зарекомендовавшее в работе. Данные динамометры предназначены для измерения статических растягивающих усилий.

Производство: Россия

Характеристики ДПУ-50-1

Характеристики	Значение
Рабочий диапазон температур, °С	-10 +45
Наибольший предел измерения, кН	10,20,50,100,200,500

РУСПРИБОР ДПУ-50-2-КОНСЕРВАЦИЯ

Динамометр общего назначения



Это простое в использовании и надежное механическое измерительное оборудование, давно и хорошо себя зарекомендовавшее в работе. Данные динамометры предназначены для измерения статических растягивающих усилий.

Производство: Россия

Характеристики ДПУ-50-2-КОНСЕРВАЦИЯ

Характеристики	Значение
Рабочий диапазон температур, °С	-10 +45
Наибольший предел измерения, кН	10,20,50,100,200,500

РУСПРИБОР ДПУ-500-1 Динамометр общего назначения



Это простое в использовании и надежное механическое измерительное оборудование, давно и хорошо себя зарекомендовавшее в работе. Данные динамометры предназначены для измерения статических растягивающих усилий.

Производство: Россия

Характеристики ДПУ-500-1

Характеристики	Значение
Рабочий диапазон температур, °С	-10 +45
Наибольший предел измерения, кН	10,20,50,100,200,500

РУСПРИБОР ДПУ-500-2-КОНСЕРВАЦИЯ

Динамометр общего назначения



Это простое в использовании и надежное механическое измерительное оборудование, давно и хорошо себя зарекомендовавшее в работе. Данные динамометры предназначены для измерения статических растягивающих усилий.

Производство: Россия

Характеристики ДПУ-500-2-КОНСЕРВАЦИЯ

Характеристики	Значение
Рабочий диапазон температур, °С	-10 +45
Наибольший предел измерения, кН	10,20,50,100,200,500

РУСПРИБОР МК-15.2-А11 Весы лабораторные электронные



МК-А11, МК-А20, МК-А21 - это три серии электронных многофункциональных весов. Они предназначены для взвешивания и фасовки различных грузов и товаров в торговле, на промышленных предприятиях, в сфере общепита. Весы данных серий выпускаются с двумя типами индикаторов: светодиодным и жидкокристаллическим (LCD). Все модели серий МК-А11, МК-А20, МК-А21 имеют два диапазона взвешивания, которые отличаются между собой минимальным возможным пределом взвешивания и дискретностью отсчёта. Это позволяет повысить точность измерений на этих весах. Модели серий МК-А11 и МК-А21 могут работать автономно, не требуя наличия поблизости электрической розетки. Весы серии МК-А21 можно подключать к компьютеру и дозаторному устройству, а также использовать их с выносным экраном, который более нагляден и может быть размещён в удобном для пользователя месте.

Производство: Россия

Характеристики МК-15.2-А11

Характеристики	Значение
Класс точности	средний (III)

Характеристики	Значение
Рабочий диапазон температур, °С	от -10 до +40
Потребляемая мощность, Вт, не более	6

РУСПРИБОР МК-15.2-АВ20 Весы лабораторные электронные



МК-А11, МК-А20, МК-А21 - это три серии электронных многофункциональных весов. Они предназначены для взвешивания и фасовки различных грузов и товаров в торговле, на промышленных предприятиях, в сфере общепита. Весы данных серий выпускаются с двумя типами индикаторов: светодиодным и жидкокристаллическим (LCD). Все модели серий МК-А11, МК-А20, МК-А21 имеют два диапазона взвешивания, которые отличаются между собой минимальным возможным пределом взвешивания и дискретностью отсчёта. Это позволяет повысить точность измерений на этих весах. Модели серий МК-А11 и МК-А21 могут работать автономно, не требуя наличия поблизости электрической розетки. Весы серии МК-А21 можно подключать к компьютеру и дозаторному устройству, а также использовать их с выносным экраном, который более нагляден и может быть размещён в удобном для пользователя месте.

Производство: Россия

Характеристики МК-15.2-АВ20

Характеристики	Значение
Класс точности	средний (III)

Характеристики	Значение
Рабочий диапазон температур, °С	от -10 до +40
Потребляемая мощность, Вт, не более	6

РУСПРИБОР МК-32.2-А11 Весы лабораторные электронные



МК-А11, МК-А20, МК-А21 - это три серии электронных многофункциональных весов. Они предназначены для взвешивания и фасовки различных грузов и товаров в торговле, на промышленных предприятиях, в сфере общепита. Весы данных серий выпускаются с двумя типами индикаторов: светодиодным и жидкокристаллическим (LCD). Все модели серий МК-А11, МК-А20, МК-А21 имеют два диапазона взвешивания, которые отличаются между собой минимальным возможным пределом взвешивания и дискретностью отсчёта. Это позволяет повысить точность измерений на этих весах. Модели серий МК-А11 и МК-А21 могут работать автономно, не требуя наличия поблизости электрической розетки. Весы серии МК-А21 можно подключать к компьютеру и дозаторному устройству, а также использовать их с выносным экраном, который более нагляден и может быть размещён в удобном для пользователя месте.

Производство: Россия

Характеристики МК-32.2-А11

Характеристики

Значение

Класс точности

средний (III)

Характеристики	Значение
Рабочий диапазон температур, °C	от -10 до +40
Потребляемая мощность, Вт, не более	6

РУСПРИБОР МК-32.2-АВ20 Весы лабораторные электронные



МК-А11, МК-А20, МК-А21 - это три серии электронных многофункциональных весов. Они предназначены для взвешивания и фасовки различных грузов и товаров в торговле, на промышленных предприятиях, в сфере общепита. Весы данных серий выпускаются с двумя типами индикаторов: светодиодным и жидкокристаллическим (LCD). Все модели серий МК-А11, МК-А20, МК-А21 имеют два диапазона взвешивания, которые отличаются между собой минимальным возможным пределом взвешивания и дискретностью отсчёта. Это позволяет повысить точность измерений на этих весах. Модели серий МК-А11 и МК-А21 могут работать автономно, не требуя наличия поблизости электрической розетки. Весы серии МК-А21 можно подключать к компьютеру и дозаторному устройству, а также использовать их с выносным экраном, который более нагляден и может быть размещён в удобном для пользователя месте.

Производство: Россия

Характеристики МК-32.2-АВ20

Характеристики	Значение
Класс точности	средний (III)

Характеристики	Значение
Рабочий диапазон температур, °С	от -10 до +40
Потребляемая мощность, Вт, не более	6

РУСПРИБОР МК-6.2-А11 Весы лабораторные электронные



МК-А11, МК-А20, МК-А21 - это три серии электронных многофункциональных весов. Они предназначены для взвешивания и фасовки различных грузов и товаров в торговле, на промышленных предприятиях, в сфере общепита. Весы данных серий выпускаются с двумя типами индикаторов: светодиодным и жидкокристаллическим (LCD). Все модели серий МК-А11, МК-А20, МК-А21 имеют два диапазона взвешивания, которые отличаются между собой минимальным возможным пределом взвешивания и дискретностью отсчёта. Это позволяет повысить точность измерений на этих весах. Модели серий МК-А11 и МК-А21 могут работать автономно, не требуя наличия поблизости электрической розетки. Весы серии МК-А21 можно подключать к компьютеру и дозаторному устройству, а также использовать их с выносным экраном, который более нагляден и может быть размещён в удобном для пользователя месте.

Производство: Россия

Характеристики МК-6.2-А11

Характеристики

Значение

Класс точности

средний (III)

Характеристики	Значение
Рабочий диапазон температур, °С	от -10 до +40
Потребляемая мощность, Вт, не более	6

РУСПРИБОР РН-10Ц13У Весы рычажные циферблатные гиревые



Весы настольные ТПЗ РН-10Ц13У – надежная модель, применяемая для статического измерения веса продукции массой до 10 кг. Весовое оборудование используется в сфере производства, общественного питания и торговли для проведения торговых, технологических и учетных операций. Конструкция весов состоит из грузоприемной и гиревой платформ. Механизм весов закрыт металлическим кожухом с прозрачными окнами с обеих сторон. Цена одной шкалы деления – 5 г. Рабочий диапазон температур – от -20 до +45 С. Размер грузоприемной платформы составляет 260x275 мм. Вес ТПЗ РН-10Ц13У – 20 кг.

Производство: Россия

Характеристики РН-10Ц13У

Характеристики	Значение
Рабочий диапазон температур	от -20 до +45 С
Размер грузоприемной платформы составляет	260x275 мм
Вес ТПЗ РН-10Ц13У	20 кг

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

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