



Лабораторные весы серии PS/C/2 RADWAG

Модели PS 200/2000/C2, PS 210/C/2, PS 360/C/2, PS 600/C/2, PS 750/C/2, PS 1000/C/2

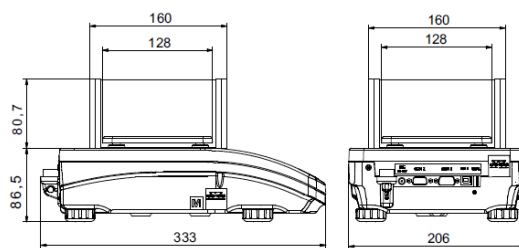
Технические характеристики

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

Лабораторные весы PS/C/2

Standard level



Лабораторные весы серии PS.../C/2 предназначены для статических измерений массы и рекомендованы для использования в сфере государственного технического регулирования.

Весы отвечают самым высоким метрологическим требованиям, имеют высокую точность и стабильность результатов измерений.

Весы оснащены стандартным трёхстрочным LSD дисплеем с подсветкой, интерфейсами 2 x RS 232, type A USB, type B USB и опционально встроенной системой Wi-Fi для коммуникации с компьютером.

Лабораторные весы RADWAG	PS200/2000/C2	PS 210/C/2	PS 360/C/2	PS 600/C/2	PS 750/C/2	PS 1000/C/2
Наибольший предел взвешивания, НПВ	200/2000 г	210 г	360 г	600 г	750 г	1000 г
Цена деления d (дискретность)	0,001/0,01 г	0,001 г	0,001 г	0,001 г	0,001 г	0,001 г
Повторяемость. СКО	≤1/10 мг	≤1 мг	≤1 мг	≤1,5 мг	≤1,5 мг	≤1,5 мг
Линейность	±2/20 мг	±2 мг	±2 мг	±3 мг	±3 мг	±3 мг
Нм ПВ	20 мг	20 мг	20 мг	20 мг	20 мг	20 мг
Диапазон тарирования.	-2000 г	-210 г	-360 г	-600 г	-750 г	-1000 г
Юстировка	[] авто – T/24ч, t/3°C.					
Рабочая температура	+15°C ÷ +35°C (max +10°C ÷ +40°C)					
Рабочая влажность	40% ÷ 80%					
Эл. сеть	12 ÷ 16 V DC / 2,1 A					
Время стабилизации	<2 сек.					
Размер чаши	128 x 128 мм					
Дисплей	LCD					
Интерфейс	2xRS 232, USB-A, USB-B, Wi-Fi					
Габариты (Г x Ш x В)	333 x 206 x (86,5+80,7) мм					
Габариты упаковки	470 x 380 x 336 мм					
Вес нетто/брутто	6,2 / 10,2 кг					
Гос. Реестр СИ РФ	№ 49689-12, (II) Высокий класс точности					

Сертификация



Гос. реестр СИ РФ
№ 49689-12
ГОСТ Р 53228-2008



Высокий
класс точности



Режимы взвешивания



Дозирование



Подсчёт



Сортировка



Процентное
взвешивание.



Статистика



Определение
плотности



Взвешивание под
весами

Стандартные опции



Wi-Fi
*доп. опция



GLP
протокол



Автоматическая
калибровка
T° / °C



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