



# Лабораторные весы серии PS/X RADWAG

Модели PS200/2000/X, PS 250/X, PS 600/X, PS 750/X, PS 1000/X

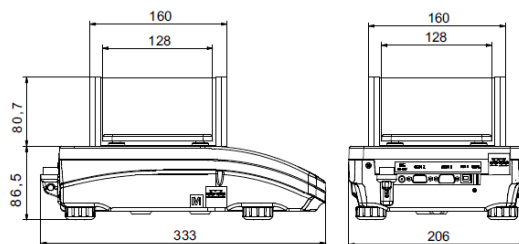
## Технические характеристики

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/X

Standard level



Лабораторные весы серии PS.../X 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 цветным сенсорным дисплеем с поддержкой русского языка, интерфейсами 2 x RS 232, type A USB, type B USB и опционально встроенной Wi-Fi.

Лабораторные весы RADWAG	PS200/2000/X	PS 250/X	PS 600/X	PS 750/X	PS 1000/X
Наибольший предел взвешивания, <b>НПВ</b>	200/2000 г	250 г	600 г	750 г	1000 г
Цена деления <b>d</b> (дискретность)	0,001/0,01 г	0,001 г	0,001 г	0,001 г	0,001 г
Повторяемость. СКО	≤1/10 мг	≤1,5 мг	≤1,5 мг	≤1,5 мг	≤1,5 мг
Линейность	±2/20 мг	±3 мг	±3 мг	±3 мг	±3 мг
<b>Нм ПВ</b>	20 мг	20 мг	20 мг	20 мг	20 мг
Диапазон тарирования.	-2000 г	-250 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	Цветной сенсорный				
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	4,5 / 6,5 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



Рецептура



Определение  
плотности



Взвешивание под  
весами



Сравнительное  
взвешивание

## Стандартные опции



Компенсация  
объёма навески



GLP  
протокол



Датчики движения



Alibi память



Автоматическая  
калибровка  
T° / °C / %



Wi-Fi  
\*доп. опция



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
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

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93