

Аналитические весы серии AS/C/2 RADWAG

Модели AS 60/220/C/2, AS 110/C/2, AS 160 /C/2, AS 220/C/2, AS 310/C/2

Технические характеристики

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 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 Екатеринбург (343)384-55-89 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Саратов (845)249-38-78

Нижний Новгород (831)429-08-12 Смоленск (4812)29-41-54 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

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

сайт: www.radwag.nt-rt.ru || эл. почта: rgd@nt-rt.ru



Весы лабораторные серии AS.../C/2 предназначены для статических измерений массы в лабораторных условиях 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 Wi-Fi.

Весы лабораторные RADWAG	AS 60/220/C/2	AS 110/C/2	AS 160/C/2	AS 220/C/2	AS 310/C/2
Наибольший предел взвешивания, НПВ	60/220 г	110 г	160 г	220 г	310 г
Цена деления d (дискретность)	0,01/0,1 мг	0,1 мг	0,1 мг	0,1 мг	0,1 мг
Повторяемость. СКО	≤0,03/0,1 мг	≤0,1 мг	≤0,1 мг	≤0,1 мг	≤0,1 мг
Линейность	±0,07/0,2 мг	±0,2 мг	±0,2 мг	±0,2мг	±0,3 мг
Нм ПВ	1 мг	10 мг	10 мг	10 мг	10 мг
Диапазон тарирования.	-220 г	-110 г	-160 г	-220 г	-310 г
Юстировка	[1] авто – Т/12ч, t/3ºС.				
Рабочая температура	+15ºC ÷ +35ºC (max +10ºC ÷ +40ºC)				
Рабочая влажность	40% ÷ 80%				
Эл. сеть	12 ÷ 16 V DC / 250mA				
Время стабилизации	<3 сек.				
Размер чаши	Ø 85 ≈ *90 mm				
Дисплей	LCD				
Интерфейс	USB-A, USB-B, RS 232, Ethernet, *Wi-Fi				
Габариты (Г х Ш х В)	333 x 206 x 355 mm				
Габариты упаковки	490 × 400 × 505 mm				
Вес нетто/брутто	5,6 / 7,7 кг				
Гос. Реестр СИ РФ	№ 49688-12, (І) Специальный класс точности				

Сертификация



Гос. реестр СИ РФ № 49689-12



Специальный класс точности





Режимы взвешивания



Дозирование



Подсчёт



Сортировка



Процентное взвешивание.



Статистика



Определение плотности



Взвешивание под весами

Стандартные опции



GLP протокол



Автоматическая калибровка T" / °C



Wi-Fi *доп. опция



* доп. чаша 90 мм.



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 Саратов (845)249-38-78

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

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