



Аналитические весы серии AS/ Y RADWAG

Модели AS 220/Y, AS 310/Y

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 AS/Y

Professional level



Сертификация



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



Специальный
класс точности



Режимы взвешивания



Дозирование



Подсчёт



Сортировка



Процентное
взвешивание.



Статистика



Рецептура



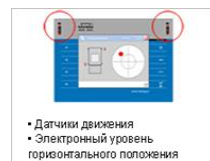
Определение
плотности



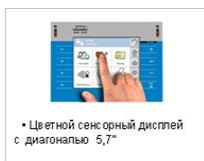
Взвешивание под
весами



Сравнительное
взвешивание



- Датчики движения
- Электронный уровень горизонтального положения



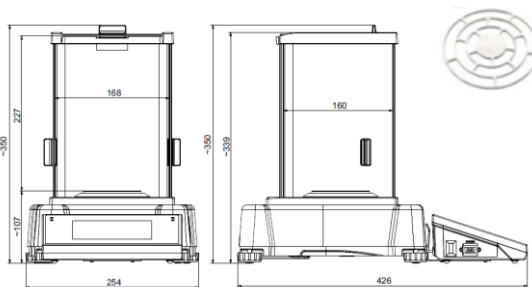
- Цветной сенсорный дисплей с диагональю 5,7"



- Перенос информации при помощи USB флеш памяти



- Встроенные интерфейсы: сетевой разъем, USB, RS 232



* доп. чаша 90 мм.

Лабораторные весы серии AS.../Y предназначены для статических измерений массы в лабораторных условиях и рекомендованы для использования в сфере государственного технического регулирования. Весы отвечают самым высоким метрологическим требованиям, имеют очень высокую точность и стабильность результатов измерений и включают самые передовые технические разработки завода RADWAG. Благодаря, широкоформатному цветному сенсорному дисплею с датчиками движения и русифицированным меню управления, весы имеют самый обширный и передовой спектр функциональных возможностей и режимов взвешивания.

Лабораторные весы RADWAG	AS 220/Y	AS 310/Y
Наибольший предел взвешивания, НПВ	220 г	310 г
Цена деления d (дискретность)	0,1 мг	0,1 мг
Повторяемость. СКО	≤0,1 мг	≤0,1 мг
Линейность	±0,1мг	±0,1 мг
Нм ПВ	10 мг	10 мг
Диапазон тарирования.	-220 г	-310 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	ø 85 ≈ *90 мм	
Дисплей	Цветной сенсорный (touch) 5,7"	
Интерфейс	2xUSB, RS 232, Ethernet, 4Inp/4Out, *Wi-Fi.	
Габариты (Г х Ш х В)	426 x 254 x 350 мм	
Габариты упаковки	585 x 355 x 530 мм	
Вес нетто/брутто	6,2 / 10,2 кг	
Гос. Реестр СИ РФ	№ 49689-12, (1) Специальный класс точности	

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	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