



Аналитические весы серии XA/Y RADWAG

Модели XA 52/Y, XA 110/Y, XA 210/Y, XA 82/220/Y, XA 310/Y

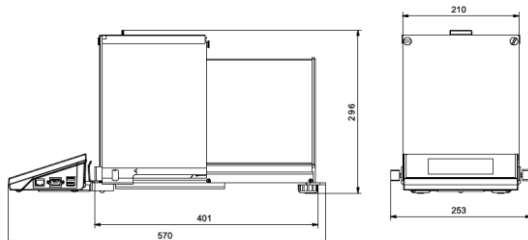
Технические характеристики

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

Аналитические весы XA/Y

Professional level



- Датчики движения
- Электронный уровень горизонтального положения



- Цветной сенсорный дисплей с диагональю 5,7"



- Перенос информации при помощи USB флешь памяти



- Встроенные интерфейсы: сетевой разъем, USB, RS 232

Аналитические весы серии XA.../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. Благодаря широкоформатному цветному сенсорному дисплею с датчиками движения и русифицированным меню управления, весы имеют самый обширный и передовой спектр функциональных возможностей и режимов взвешивания.

! Серия XA.../Y с механической ветрозащитной витриной

Аналитические весы RADWAG	XA 52/Y	XA 110/Y	XA 210/Y	XA 82/220/Y	XA 310/Y
Наибольший предел взвешивания, НПВ	52 г	110 г	210 г	82/220 г	310 г
Цена деления d (дискретность)	0,01 мг	0,01 мг	0,01 мг	0,01/0,1 мг	0,1 мг
Повторяемость. СКО	≤0,01 мг	≤0,03 мг	≤0,04 мг	≤0,02/0,08 мг	≤0,08 мг
Линейность	±0,03 мг	±0,07 мг	±0,1 мг	±0,06/0,2 мг	±0,3 мг
Нм ПВ	1 мг	1 мг	1 мг	1 мг	10 мг
Диапазон тарирования.	-52 г	-110 г	-210 г	-220 г	-310 г
Юстировка	[] авто – T/24ч, t/0.8°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	<5 сек.				
Размер чаши	ø 85 мм				
Дисплей	Цветной сенсорный (touch) 5,7"				
Интерфейс	2xUSB, RS 232, Ethernet, 4Inp/4Out, Bluetooth				
Габариты (Г x Ш x В)	570 x 253 x 296 мм				
Габариты упаковки	715 x 385 x 485 мм				
Вес нетто/брутто	12,7 / 16,4 кг				
Гос. Реестр СИ РФ	№ 49688-12, (I) Специальный класс точности				

Сертификация



Гос. реестр СИ РФ
№ 49688-12
ГОСТ Р 53228-2008



Специальный 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



Авто тестирование



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