



Анализаторы влажности серии МА 3У RADWAG

Модели МА 60.3У, МА 200.3У

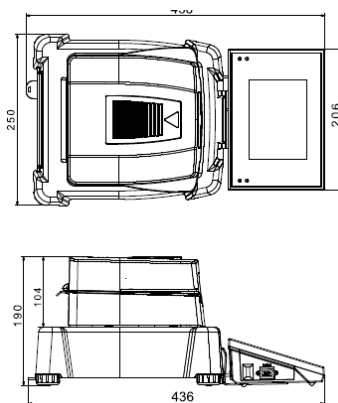
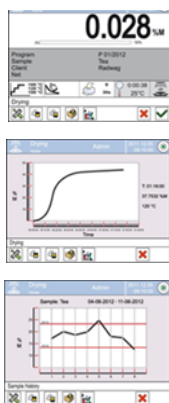
Технические характеристики

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

Анализатор влажности МА.3У

Professional level



Анализатор влажности является лабораторным измерительным прибором, предназначенным для определения относительного содержания влаги в образцах различных веществ. МА 3У оснащен цветной сенсорной панелью с диагональю 5,7", которая обеспечивает новые возможности работы прибора и графическое представление результатов измерений. Услугам расширенной базы данных, содержащие программируемые режимы сушки, связанной с базой данных образцов. Серия МА 3У обеспечивает печать и экспорт графиков, представленных на его дисплее в файл BMP.

Особенности анализатора влажности серии МА 3У:

- Точность считывания содержания влаги 0,0001%
- Нагрев компонентов: галоген или ИК-излучатель
- Графическое представление результатов сушки, графиков: Ат,% M,% D,% R,
- Сушка профилей: стандартный, плавный, пошаговый, быстро
- Выбор режима: AUTO 1 - 5, ручной, автоматический, время определено
- База данных сушки процедуры: около 1000 записей для каждого типа данных
- База данных образцов
- Интерфейсы: 2 x USB 2.0; 4In / 4out, RS 232, Ethernet 10/100Mbit

Персонализация настроек прибора осуществляется в расширенном профиле пользователей. Уровень управления на основе системы LevelSENSING, Radwag запатентованное решение, которое использует систему электронного уровня. Стандартные и пользовательские распечатки позволяют для поддержания документация соответствует GLP / GMP требования практически в любом приложении.

Анализатор влажности RADWAG	МА 60.3У	МА 200.3У
Наибольший предел взвешивания, НПВ	60 г / 160°C	200 г / 160°C
Цена деления d (дискретность)	0,1 мг / 0,0001%	1 мг / 0,001%
Повторяемость. СКО	≤0,3 мг / 0,05% (2 г)	≤3 мг / 0,05% (2 г)
Линейность	±0,2 мг	±2 мг
Нм ПВ	10 мг / 0,5 г	20 мг / 0,5 г
Диапазон тарирования.	-60 г	-200 г
Юстировка	Внешняя 50g F1	Внешняя 200g F2
Рабочая температура	+15°C ÷ +35°C (max +10°C ÷ +40°C)	
Рабочая влажность	40% ÷ 80%	
Эл. сеть	220 ÷ 240 V AC, 50÷60Hz / лампа IR, 400W	
Время стабилизации	<3,5 сек.	
Размер чаши	Ø90 мм	
Дисплей	Цветной сенсорный (touch) 5,7"	
Интерфейс	2xUSB, RS 232, Ethernet 10/100Mbit, 4Inp/4Out	
Габариты (Г x Ш x В)	436 x 206 x 190 мм	
Габариты упаковки	595 x 395 x 420 мм	
Вес нетто/брутто	6,0 / 10,0 кг	
Гос. Реестр СИ РФ	Нет, Сертификат о калибровке СИ	

Сертификация



сертификат о калибровке СИ



Специальный класс точности



Режимы и опции



Относительная влажность



Потеря массы



Эффективная сушка



Автоматическое отключение



Графики процессов измерений



Галогеновый нагревательный элемент



GLP протокол



Память программ сушки и полученных результатов



Нагрев до 250°C *опционально



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