

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

УТВЕРЖДАЮ

Директор

Государственного предприятия
«Гомельский ЦСМС»



А.В.Казачок

2018 г.

Анализаторы влажности MAC, MAX и MAY	Внесены в Государственный реестр средств измерений Республики Беларусь Регистрационный № РБ 03 09 4371 <u>16</u>
---	--

Выпускаются по технической документации фирмы «RADWAG Wagi Elektroniczne» (Польша).

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Анализаторы влажности MAC, MAX, MAY (далее – анализаторы) предназначены для измерения влажности (массовой доли влаги) твердых, сыпучих и пастообразных веществ, жидких материалов и водных суспензий термогравиметрическим методом в лабораторных условиях.

Область применения: предприятия различных отраслей промышленности, сельского хозяйства, научно-исследовательские организации, лаборатории.

ОПИСАНИЕ

Принцип действия анализаторов основан на высушивании пробы с известной исходной массой, взвешивании остатка и вычисления относительного изменения массы.

Анализатор во время сушки непрерывно измеряет массу образца, а на дисплее отображается количество испаренной влаги. Результат измерения, текущий и конечный, отображается на дисплее в цифровом виде.

Конструктивно анализаторы состоят из:

- встроенных электронных весов;
- модуля нагрева с нагревательным элементом (галогенная либо инфракрасная лампа), расположенным в крышке анализатора над чашкой весов;
- электронного блока управления и индикации.

Анализаторы изготавливают в различных модификациях, отличающихся метрологическими характеристиками, габаритными размерами и видом дисплея.

В названии анализатора кодируется вид дисплея:

С – жидкокристаллический дисплей;

Х – 5" цветной сенсорный дисплей с функциональными клавишами по обе стороны дисплея;

Y – 5,7" цветной сенсорный дисплей с функциональными клавишами по обе стороны дисплея.

Модификации анализаторов MAC и MAX имеют поплавковый уровень горизонтального положения, электронный блок управления с жидкокристаллическим дисплеем с функциональными клавишами. Для модели



MAX – 5" цветной сенсорный дисплей). Анализаторы оснащены встроенным интерфейсом RS232.

Модификации анализаторов MAY имеют встроенный электронный уровень горизонтального положения с сигнализацией и автоматической подсказкой по установке анализатора по уровню, электронный блок управления с цветным сенсорным дисплеем и функциональными клавишами по обе стороны дисплея, справочные функции определения температуры и влажности. Анализаторы оснащены встроенными интерфейсами RS232, USB, Ethernet, портом для подключения дополнительного дисплея.

Анализаторы MAX и MAY оснащены программируемыми инфракрасными датчиками, позволяющими автоматически открывать/закрывать камеру, тарировать, протоколировать, запускать прикладные программы и т.п.

Анализаторы работают в двух режимах: взвешивание и сушка.
Существуют следующие режимы завершения сушки:

- автоматический (измерение влажности заканчивается, когда отсутствует изменение массы пробы);
- ручной (измерение влажности заканчивается по нажатию функциональной клавиши Stop на экране);
- по времени (измерение влажности заканчивается по истечении установленного времени);
- тестовый (позволяет подобрать параметры для неизвестного образца);
- пользовательский.

Анализатор имеет следующие функции:

- выбор языка (13 языков, включая русский, кроме модели MAC);
- выбор температуры нагрева;
- выбор вида нагрева (стандартный, быстрый, ступенчатый, плавный);
- выбор продолжительности сушки;
- вычисление и индикацию текущего значения массы пробы, а также конечный результат влажности пробы;
- индикацию продолжительности сушки и температуры нагрева;
- вывод на дисплей результатов измерений по выбору оператора (масса, влажность, сухой остаток, соотношение сухого остатка к влажности);
- протоколирование полученных результатов измерений (при подключении принтера).

Питание анализаторов осуществляется через кабель сетевого питания.
Внешний вид анализаторов приведен на рисунке 1.



MAC



MAX



Рисунок 1 - Внешний вид анализаторов влажности
Схема с указанием места нанесения знака поверки в виде клейма-наклейки приведена в Приложении 1.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические и метрологические характеристики представлены в таблицах 1 – 3.

Таблица 1. Анализаторы влажности MAC

Наименование характеристик	Значение характеристик для модификаций:					
	MAC 50/1	MAC 50	MAC 110	MAC 210		
Диапазон измерения влажности, %	от 0,05 до 100					
Дискретность при измерении влажности, %	0,0001	0,001				
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения влажности, %, в интервалах массы анализируемого образца:						
от 0,5 г до 3 г вкл.	$\pm 0,2 \%$					
от 3 г до 5 г вкл.	$\pm 0,06 \%$					
от 5 г до 10 г вкл.	$\pm 0,05 \%$					
свыше 10 г	$\pm 0,03 \%$					
Наибольший предел взвешивания НПВ, г	50		110	210		
Наименьший предел взвешивания НмПВ, мг	10	20				
Диапазон выборки массы тары, г	от 0 до 50		от 0 до 110	от 0 до 210		
Дискретность встроенных весов, мг	0,1	1				
Пределы допускаемой погрешности весов при поверке, мг, в интервалах взвешивания:						
от НмПВ до 50 г вкл.	$\pm 0,5$	± 5	± 5	± 5		
от 50 г до 200 г вкл.						
свыше 200 г	± 10					
свыше 200 г	± 10					
свыше 200 г	± 15					
Диапазон массы анализируемой пробы, г	от 0,5 до 50	от 0,5 до 50	от 0,5 до 110	от 0,5 до 210		
Диапазон устанавливаемой температуры сушки, °C	от +40 до +160 от +40 до +250 (опция)					
Пределы допускаемой погрешности воспроизведения температуры, °C, в интервалах температуры:						
от 40 °C до 160 °C вкл.						
свыше 160 °C до 250 °C	± 5					
свыше 160 °C до 250 °C	± 10					
Потребляемая мощность, Вт, не более	420					
Номинальное напряжение питания сети переменного тока, В	230					
Габаритные размеры сушильной камеры, мм, не более	120x120x20					
Габаритные размеры анализатора, мм, не более	333x212x190					
Масса анализатора, кг, не более	4,9					
Диапазон температур окружающего воздуха при эксплуатации, °C	от 10 до 40					
Диапазон температур окружающего воздуха при хранении и транспортировании, °C	от минус 20 до плюс 45					
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254	IP54					



Таблица 2 Анализаторы влажности MAX

Наименование характеристики	Значение			
	MAX 50/1	MAX 50	MAX 110	MAX 210
1	2	3	4	5
Диапазон измерения влажности, %		от 0,05 до 100		
Дискретность при измерении влажности, %	0,0001		0,001	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения влажности, %, в интервалах массы анализируемого образца: от НмПВ до 3 г вкл. от 3 г до 5 г вкл. от 5 г до 10 г вкл. свыше 10 г		± 0,2 % ± 0,06 % ± 0,05 % ± 0,03 %		
Наибольший предел взвешивания НПВ, г	50		110	210
Наименьший предел взвешивания НмПВ, мг	10		20	
Диапазон выборки массы тары, г		от 0 до 50	от 0 до 110	от 0 до 210
Дискретность взвешивающего устройства, мг	0,1		1	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности взвешивающего устройства при первичной поверке (в эксплуатации), мг - до 50 г вкл. - свыше 50 г до 200 г вкл. - свыше 200 г		±0,5	±5 ±10	±5 ±10 ±15
Диапазон массы анализируемой пробы, г	от 0,5 до 50	от 0,5 до 50	от 0,5 до 110	от 0,5 до 210
Диапазон устанавливаемой температуры сушки, °C			от 40 до 160, от 40 до 250 (опция)	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения температуры, °C - от 40 °C до 160 °C вкл. - свыше 160 °C до 250 °C			±5 ±10	
Потребляемая мощность, Вт, не более			420	
Номинальное напряжение питания сети переменного тока, В			230	
Габаритные размеры сушильной камеры, мм, не более			120x120x20	
Габаритные размеры анализатора, мм, не более			333x212x190	
Масса анализатора, кг, не более			5,1	
Диапазон температур окружающего воздуха при эксплуатации, °C			от 10 до 40	
Диапазон температур окружающего воздуха при хранении и транспортировании, °C			от минус 20 до плюс 45	
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254			IP54	



	MAY60	MAY200
1	2	3
Диапазон измерения влажности, %	от 0,05 до 100	
Дискретность при измерении влажности, %	0,0001	0,001
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения влажности, %, в интервалах массы анализируемого образца: от 0,5 г до 3 г вкл. от 3 г до 5 г вкл. от 5 г до 10 г вкл. свыше 10 г	± 0,2 % ± 0,06 % ± 0,05 % ± 0,03 %	
Наибольший предел взвешивания НПВ, г	60	200
Наименьший предел взвешивания НмПВ, мг	10	20
Диапазон выборки массы тары, г	от 0 до 60	от 0 до 200
Дискретность встроенных весов, мг	0,1	1
Пределы допускаемой погрешности весов при поверке, мг, в интервалах взвешивания: от НмПВ до 50 г вкл. от 50 г до 200 г вкл.	±0,5 ±1,0	±5 ±10
Диапазон массы анализируемой пробы, г	от 0,5 до 60	от 0,5 до 200
Диапазон устанавливаемой температуры сушки, °C	от +40 до +160 от +40 до +250 (опция)	
Пределы допускаемой погрешности воспроизведения температуры, °C, в интервалах температуры: от 40 °C до 160 °C вкл. свыше 160 °C до 250 °C	±5 ±10	
Потребляемая мощность, Вт, не более	400	
Номинальное напряжение питания сети переменного тока, В	230	
Габаритные размеры сушильной камеры, мм, не более	120x120x20	
Габаритные размеры анализатора, мм, не более	450x212x190	
Масса анализатора, кг, не более	6	
Диапазон температур окружающего воздуха при эксплуатации, °C	от +10 до +40	
Диапазон температур окружающего воздуха при хранении и транспортировании, °C	от минус 20 до плюс 45	
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254	IP54	

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на руководство по эксплуатации и на маркировочную табличку анализаторов типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- | | |
|---|--------|
| 1. Анализатор влажности | 1 шт. |
| 2. Кабель сетевого питания | 1 шт. |
| 3. Алюминиевые чашки для образцов | 10 шт. |
| или чашки для образцов из нержавеющей стали | 5 шт. |
| 4. Руководство по эксплуатации | 1 экз. |

Дополнительное оборудование в зависимости от заказа потребителя в соответствии с эксплуатационной документацией (например, термометр для калибровки температуры, гири калибровочные и т.п.)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническая документация фирмы «RADWAG Wagi Elektroniczne» (Польша)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническая документация фирмы «RADWAG Wagi Elektroniczne» (Польша).
МРБ МП. 2346-2013 «Анализаторы влажности MAC, MAX и MAY. Методика поверки».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Анализаторы влажности MAC, MAX, MAY соответствуют требованиям технической документации фирмы «RADWAG Wagi Elektroniczne» (Польша),

Межповерочный интервал – не более 12 месяцев (для анализаторов предназначенных для применения, либо применяемых в сфере законодательной метрологии).

Государственное предприятие
«Гомельский центр стандартизации, метрологии и сертификации»
г. Гомель, ул. Лепешинского, 1, тел. 26-02-33.
Аттестат аккредитации № ВУ 112.02.1.0.1751

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма «RADWAG Wagi Elektroniczne», Польша,
Адрес: Radom, 26-600, Bracka 28 street, Poland
Tel.: +48 48 384 88 00
Tel./fax: +48 48 385 00 10
E-mail: export@radwag.com

ИМПОРТЕР

ООО «Лабораторные и Весовые Системы»
220131, г. Минск, ул. 2-й пер. Кольцова, 24
Тел.: + 375 17 385 28 22
тел./факс +375 17 385 28 23
E-mail: info@lvs.by

Начальник Испытательного центра



M.A. Казачок

Начальник сектора механических измерений



C.B. Светогор

Ведущий инженер сектора механических измерений



N.I. Курильчик



СХЕМА

с указанием места размещения знака поверки в виде клейма-наклейки

MAC

MAX

MAY

