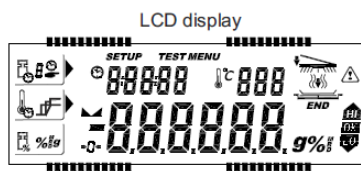


# Анализатор влажности MAC

Standard level



Анализатор влажности является измерительным прибором, разработанным специально для определения содержания влаги в относительно небольших образцах различных веществ.

Особенности анализатора влажности серии MAC :

- легкий доступ, предоставляемый ЖК дисплеем с подсветкой
- сушка профилей (стандартный , плавный, пошаговый, быстро).
- выбор режима (ручной, влажность стабилизации, автоматический, время определено).
- GLP / GMP распечатки и отчеты
- инфракрасные лампы
- стандартные и нестандартные приложения
- оптимизация работы из-за режима галогенных ламп

Анализатор влажности RADWAG	MAC 50/1	MAC 50	MAC 110	MAC 210
Наибольший предел взвешивания, НПВ	50 г / 160°C	50 г / 160°C	110 г / 160°C	210 г / 160°C
Цена деления <b>d</b> (дискретность)	0,1 мг / 0,0001%	1 мг / 0,001%	1 мг / 0,001%	1 мг / 0,001%
Повторяемость. СКО	≤0,3 мг / 0,1% (2г)	≤3 мг / 0,1% (2 г)	≤3 мг / 0,1% (2 г)	≤3 мг / 0,1% (2 г)
Линейность	±0,2 мг	±2 мг	±2 мг	±2 мг
<b>Нм ПВ</b>	10 мг / 0,5 г	20 мг / 0,5 г	20 мг / 0,5 г	100 мг / 0,5 г
Диапазон тарирования.	-50 г	-50 г	-110 г	-210 г
Юстировка	Внешняя 50g F1	Внешняя 50g F2	Внешняя 100g F2	Внешняя 200g F2
Рабочая температура	+15°C ÷ +35°C (max +10°C ÷ +40°C)			
Рабочая влажность	40% ÷ 80%			
Эл. сеть	110 ÷ 240 V AC, 50÷60Hz / лампа IR, 400W			
Время стабилизации	<3,5 сек.			
Размер чаши	Ø90 мм			
Дисплей	LCD (монохром)			
Интерфейс	RS 232			
Габариты (Г x Ш x В)	333 x 206 x 190 мм			
Габариты упаковки	470 x 380 x 336 мм			
Вес нетто/брутто	4,9 / 6,4 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  
WN – 18'000,00р