

# Анализатор влажности Sartorius MA-100

## Технические характеристики

Внесен в Госреестр СИ РФ: № 23600-08



### Преимущества

- Высокая воспроизводимость результатов.
- Энергонезависимая память, от 5 до 30 индивидуальных программ.
- Статистическая обработка до 9999 данных – для оптимизации процесса и контроля качества.
- Защита паролем параметров сушки для предотвращения несанкционированных изменений.
- В корпус прибора может быть встроен принтер для протоколирования, согласно требованиям стандартов ISO/GLP.
- 3 режима сушки: нормальный, ускоренный и плавный.
- MA100 имеет встроенную калибровочную гирю, что позволяет быстро и легко проводить контроль точности автоматической калибровкой и функцией **perroTEST** в соответствии со стандартами DIN/ISO.

### Особенности

- Автоматическое и/или полуавтоматическое завершение процесса сушки.
- Автоматический поиск / Автоматическое программирование (режим **ASAP**) для определения параметров процесса сушки.
- Эргономичный дизайн прибора с подвижным источником нагрева.
- Удобный доступ к сушильной камере, благодаря подвижному блоку нагревателя.
- Дисплей с подсветкой – результат легко считывается даже при недостаточном освещении.
- Задаваемые в меню подсказки для оператора отображаются на дисплее.
- Дополнительные принадлежности, включающие порт интерфейса RS485, набор для контроля температур.

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана+7(7172)727-132, Волгоград(844)278-03-48, Воронеж(473)204-51-73, Екатеринбург(343)384-55-89,  
Казань(843)206-01-48, Краснодар(861)203-40-90, Красноярск(391)204-63-61, Москва(495)268-04-70,  
Нижний Новгород(831)429-08-12, Новосибирск(383)227-86-73, Ростов-на-Дону(863)308-18-15, Самара(846)206-03-16,  
Санкт-Петербург(812)309-46-40, Саратов(845)249-38-78, Уфа(347)229-48-12

[sst@nt-rt.ru](mailto:sst@nt-rt.ru) || [sartorius.nt-rt.ru](http://sartorius.nt-rt.ru)

Процесс снятия ячейки для образца		Чистить прибор быстро, легко и просто	
Керамический нагревательный элемент		Галогеновая лампа	

### Технические характеристики

Параметры	Значение
Диапазон измерений влажности, %	0,02-99,98
Цена наименьшего разряда в единицах массы, г	0,0001
Максимальная масса пробы, г	100 г
Диапазон устанавливаемых температур сушки, °С	30 - 200
Регулируемый интервал продолжительности сушки, мин.	0,1 - 999
Режимы сушки	Стандартный, быстрый, плавный, поэтапный нагрев
Режимы остановки сушки	Автоматический, полуавтоматический, по критерию потери массы, по времени, ручной
Нагревательный элемент	Галогеновая лампа – МА 100 Н Керамический источник ИК излучения – МА 100 С Кварцевая лампа – МА 100 Q
Количество программ, сохраняемых в энергонезависимой памяти	30
Встроенный интерфейс	RS-232C
Статистическая обработка данных анализа	есть
Гарантийный срок (с момента продажи)	24 месяца