Россия, 214020, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 86-Б Тел/факс: (4812) 209-305, 209-306, 209-307, 209-308, 209-310, 209-311 Факс: (4812) 31-21-38, 31-35-06, 61-16-75, 62-10-28

MA-100 анализатор влажности Sartorius



Анализатор Sartorius предназначен для повседневного анализа влажности о содержании воды в твердых монолитных, сыпучих, пастообразных материалах, водных суспензиях, неводных жидкостях в лабораторных условиях в ходе проведения научно-исследовательских работ, а также при контроле процессов и качества.

Заказать

sales@td-automatika.ru

Особенности:

- 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 reproTEST в соответствии со стандартами DIN/ISO.
- Автоматическое и/или полуавтоматическое завершение процесса сушки.
- Автоматический поиск/Автоматическое программирование (режим ASAP) для определения параметров процесса сушки.
- Эргономический 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.

Технические характеристики

Наименование	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 – MA 100 Q

OOO «ТД «Автоматика» www.td-automatika.ru sales@td-automatika.ru Россия, 214020, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 86-Б Тел/факс: (4812) 209-305, 209-306, 209-307, 209-308, 209-310, 209-311 Факс: (4812) 31-21-38, 31-35-06, 61-16-75, 62-10-28

Количество программ, сохраняемых в энергонезависимой памяти

Встроенный интерфейс

Статистическая обработка данных анализа

Гарантийный срок (с момента продажи)

В энергонезависимой анализа

RS-232C

Статистическая обработка данных анализа

24 месяца