Экспресс-анализатор влажности LMA310



Метод микроволнового резонанса, используемый в измерителе влаги LMA 310SA, предоставляет преимущество, заключающееся в предельно быстрых измерениях, которые длятся менее секунды. Измерение неразрушающее, а это означает, что пробы можно использовать для дальнейших анализов. Изменения цвета или структуры поверхности пробы, нередкие, например, для сырьевых материалов натурального происхождения, не влияют на результат измерения. Благодаря методу микроволнового резонанса определяется общая влага, т.е. как поверхностная, так и глубинная. Процедура измерения позволяет производить анализ независимый от плотности, а калибровка стабильна на протяжении длительного промежутка времени.

Технические характеристики

- Время измерения:
 1 секунды
- Диапазон измерения:

0,5–60% влаги, отношение 0,5–150% (в зависимости от пробы)

- Тип пробы: наливные и гранулированные изделия
- Не зависящий от матрицы анализ глубинной и поверхностной влаги.
- Неразрушающее измерение, без пробоподготовки.
- Постоянное соединение между датчиком и электроникой.
- Калибровка при помощи внешнего ПК (не включен в комплект поставки) с программным обеспечением Moisture View light.
- Не требует техобслуживания.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 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 Иркутск (395) 279-98-46 Киргизия (996)312-96-26-47 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
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 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 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Таджикистан (992)427-82-92-69 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 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 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта sst@nt-rt.ru || Сайт: http://sartorius.nt-rt.ru