

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35

Астрахань +7 (8512) 99-46-80

Астана +7 (7172) 69-68-15

Барнаул +7 (3852) 37-96-76

Белгород +7 (4722) 20-58-80

Брянск +7 (4832) 32-17-25

Владивосток +7 (4232) 49-26-85

Владимир +7 (4922) 49-51-33

Волгоград +7 (8442) 45-94-42

Воронеж +7 (4732) 12-26-70

Екатеринбург +7 (343) 302-14-75

Иваново +7 (4932) 70-02-95

Иркутск +7 (3952) 56-24-09

Иошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61

Ижевск +7 (3412) 20-90-75

Казань +7 (843) 207-19-05

Курск +7 (4712) 23-80-45

Липецк +7 (4742) 20-01-75

Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81

Москва +7 (499) 404-24-72

Мурманск +7 (8152) 65-52-70

Набережные Челны +7 (8552) 91-01-32

Нижний Новгород +7 (831) 200-34-65

Нижевартовск +7 (3466) 48-22-23

Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новосибирск +7 (383) 235-95-48

Калуга +7 (4842) 33-35-03

Калининград +7 (4012) 72-21-36

Кемерово +7 (3842) 21-56-70

Киров +7 (8332) 20-58-70

Краснодар +7 (861) 238-86-59

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64

Омск +7 (381) 299-16-70

Орел +7 (4862) 22-23-86

Оренбург +7 (3532) 48-64-35

Пенза +7 (8412) 23-52-98

Пермь +7 (342) 233-81-65

Первоуральск +7 (3439) 26-01-18

Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Рязань +7 (4912) 77-61-95

Самара +7 (846) 219-28-25

Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09

Саратов +7 (845) 239-86-35

Саранск +7 (8342) 22-95-16

Сочи +7 (862) 279-22-65

Ставрополь +7 (8652) 57-76-63

Сургут +7 (3462) 77-96-35

Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сызрань +7 (8464) 33-50-64

Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02

Тверь +7 (4822) 39-50-56

Томск +7 (3822) 48-95-05

Тула +7 (4872) 44-05-30

Тюмень +7 (3452) 56-94-75

Ульяновск +7 (8422) 42-51-95

Уфа +7 (347) 258-82-65

Хабаровск +7 (421) 292-95-69

Челябинск +7 (351) 277-89-65

Чебоксары +7 (8352) 28-50-89

Череповец +7 (8202) 49-07-18

Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: sianalytics.pro-solution.ru | эл. почта: sia@pro-solution.ru

телефон: **8-800-511-8870**

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Серия RFM300-T

Серия RFM300-T

Image not found or type unknown

Рефрактометры RFM300-T Bellingham+Stanley — это обновление приборов с контролем температуры. Широкая призма позволит эффективно работать с темными и негомогенными образцами. Для общения с пользователем приборы снабжены цветным сенсорным экраном. Приборы отлично подойдут для лаборатории на производстве напитков и соков, на также на химическом производстве.

Наследуя лучшее

Рефрактометры RFM300-T сочетают лучшие наработки предыдущих моделей RFM и опыт Bellingham+Stanley, производящей рефрактометры уже более 100 лет. Приборы способны точно измерять такие негомогенные образцы, как фруктовый сок с мякотью, мутные химические реактивы и эмульсии, измерение которых в большинстве случаев затруднительно.

Приборы умеют удобное управление и конструкцию, которая препятствует растеканию пролитой жидкости.

Новый тихий вентилятор

Термостат на элементе Пельтье обдувается одним большим тихим вентилятором. Большой вентилятор работает на меньшей скорости и производит меньше шума, сохраняя отличные характеристики поддержания температуры. Вентилятор расположен на дне прибора и защищен от загрязнения, но при этом легко доступен.

Сенсорный экран и технология RFID

Существенное отличие новых моделей заключается в цветном сенсорном экране, удобном для управления даже в перчатках, через который прибор общается с оператором. Удобное понятное меню и большой экран позволяют быстро настраивать прибор. Подсказки помогут разобраться с настройкой методов, калибровкой или проверкой.

Технология RFID обеспечивает чистоту и простой вход оператора или администратора прибора и соответствует даже самым строгим требованиям к безопасности, том числе 21 CFR Part 11 или HACCP и GLP.

Характеристики

Бренд:	SI Analytics
Бренд:	Bellingham and Stanley
Область применения:	Напитки и соки / Пищевая промышленность / Производство продуктов питания
Размер:	Настольный
Дисплей:	Цветной
Память:	Да
Измеряемый параметр:	Коэффициент преломления / Brix

RFM330-T**RFM340-T****Шкалы**

Коэффициент преломления	1.32 - 1.58	1.32 - 1.58
Сахар (°Brix)	0-100	0-100
Всего шкал	100	100

Разрешение

Коэффициент преломления	0.0001 / 0.00001	0.000001 (выбор до 6 знаков)
Сахар (°Brix)	0.1 / 0.01	0.01/0.001 (выбор до 3 знаков)

Точность

Коэффициент преломления	±0.00005	±0.00002 (1.32 - 1.38 RI) ±0.00004 (1.38 - 1.58 RI)
Сахар (°Brix)	±0.04	±0.010 (0 - 30 °Brix) ±0.030 (30 - 100 °Brix)

Повторяемость

Коэффициент преломления	± 0.00001	± 0.000005 (6 d.p.)
Сахар (°Brix)	± 0.01	± 0.005 (3 d.p.)

Библиотека шкал 20+ готовых, включая HFCS (3), сахар (4), плотность сиропа (3), NaCl, Butyro, винное сусло (5), плотность мочи (3), PHR-MEAN и другие, а также возможность создавать свои шкалы.

Время измерения Не менее 4 секунд (зависит от требуемой точности)

Температура образца 0°C или на 10°C ниже комнатной, до 70°C

Точность измерения ± 0.03 °C

Технические характеристики:

Код на сайте: 6727

Для полевых работ: Нет