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

Kypck +7 (4712) 23-80-45 Липецк +7 (4742) 20-01-75 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 **MOCKBa** +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 Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23 Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85 Новосибирск +7 (383) 235-95-48 Kanyra + 7 (4842) 33-35-03**Калининград** +7 (4012) 72-21-36 Кемерово + 7 (3842) 21-56-70Киров +7 (8332) 20-58-70 Краснодар +7 (861) 238-86-59 Новороссийск +7 (8617) 30-82-64

OMCK +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 **CVPTVT** +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: <u>quantatec.pro-solution.ru</u> | эл. почта: qtc@pro-solution.ru

телефон: 8-800-511-8870

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Анализ безалкогольных напитков и сиропов: SDA M

Анализ безалкогольных напитков и сиропов: SDA M

Image not found or type unknown

Анализатор безалкогольных напитков **Soft Drink Analyzer M (SDA M)** определяет **плотность и скорость звука** образцов безалкогольных напитков, сиропов и HFCS (подсластитель - кукурузный сироп с высоким содержанием фруктозы) за один цикл измерения. Комбинация SDA M и автоподатчика Xsample 122, позволит Вам **отслеживать процесс инверсии сахара** с высочайшей точностью. Благодаря своему превосходному пользовательскому интерфейсу, SDA M гарантирует непревзойденную простоту и удобство работы. Он также гарантирует полную прозрачность и прослеживаемость процессов заполнения и измерения.

Ключевые особенности

Двойной анализ дает Вам больше информации

• Автоматическое определение плотности и скорости звука, определение концентрации свежего, текущего и

полностью инвертированного сахара, степени инверсии в безалкогольных напитках и сиропах - больше нет нужды проводить анализ с ускоренной инверсией с серной кислотой

- Одновременное автоматическое заполнение и очистка обеих измерительных ячеек
- Точные и быстрые результаты с небольшим объемом образца
- Автоматическая коррекция вязкости во всем диапазоне вязкостей образца
- Постоянное отображение плотности и скорости звука, а также всех рассчитанных величин
- Нет нужды в пробоподготовке, за исключением дегазации образца

Сенсорный экран 10,4``

- В экране используется самая последняя технология РСАР
- Непревзойденное удобство в работе
- Легкое управление даже в перчатках

Технология FillingCheck™

- Распознаёт ошибки заполнения и пузырьки газа в образце
- Выдаёт сообщение об ошибке, которое записывается прибором

Технология U-View™

- Показывает живое изображение осциллирующей U-образной трубки и весь заполняющий её образец
- Соответствующие изображения образца в трубке чётко и полностью видны и хранятся в памяти данных
- Последующий просмотр этих изображений гарантирует полную прозрачность процесса измерения

• При использовании автоматических податчиков образцов, технологии U-View™ и FillingCheck™ следят за всей последовательностью измерения и позволяют перепроверить полученные результаты позднее

Технология ThermoBalance™

- Устраняет во время измерения все возможные дрейфы, вызванные изменением температуры измерения или же тем, что температура образца сильно отличается от температуры измерения
- Позволяет проводить точное измерение плотности в широком температурном диапазоне.
- Для калибровки достаточно одного измерения при одной температуре.
- Осциллятор сравнения

Минимальный объём образца для измерения:

Характеристики

Бренд:	QUANTACHROME
Bec:	28,5 кг (включая Xsample 122)
Дисплей:	цветной сенсорный емкостной экран с диагональю 10.4" с технологией РСТ/РСАР (разрешение 640*480) с настраиваемым интерфейсом
Материалы, контактирующие с образцом:	PTFE, борсиликатное стекло, нержавеющая сталь DIN 1.4539/UNS N08904 & DIN 1. 1.4571/SS 316Ti, силикон, Тайгон
Размеры:	495 x 330 x 230 мм и 495 x 710 x 360 мм (включая Xsample 122)
Интерфейсы:	2 x S-BUS, RS-232, 4 x USB, CAN, VGA, Ethernet
Диапазон измерения плотности:	0 - 3 г/см ³
Повторяемость измерения плотности:	0.000001 г/см ³
Диапазон измерения температуры:	20 °C

20 мл дегазированного безалкогольного напитка, 40 мл сиропа

Время измерения:	5 минут, включая наполнение
Диапазон измерения реального сахара:	0 - 80 °Brix
Диапазон Измерения степени инверсии:	0 - 100%
Повторяемость измерения реальной концентрации caxapa:	0.01 °Brix
Повторяемость измерения концентрации свежего/инвертированного сахара:	0.02 °Brix
Повторяемость измерения степени инверсии:	1%
Встроенные таблицы и функции:	Концентрация реального/свежего/инвертированного сахара и степень инверсии для безалкогольных напитков, сиропов и HFCS