

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

Рефрактометр OPTi 38-01

Рефрактометр OPTi 38-01

Image not found or type unknown

Область применения	Шкала	Units	Диапазон	Разрешение	Точность	Термокомпенсация
Начальная	°Brix (ATC)		0-95	0.1	±0.2	°Brix
Начальная	°Brix		0-95	0.1	±0.2	-
Начальная	Коэффициент преломления (ATC)		1.33-1.53	0.0001	±0.0003	°Brix

Начальная	Коэффициент преломления		1.33-1.53	0.0001	±0.0003	-
Автопром	AdBlue®/DEF (NOx reduction)	% вес / вес	0-40	0.1	±0.2	AUS32
Автопром	Этилен гликоль	°C точка замерзания	0 to -50	1	±1	ЭГ
Автопром	Этилен гликоль	°F точка замерзания	30 to -40	1	±1	ЭГ
Автопром	Пропилен гликоль	°C точка замерзания	0 to -50	1	±1	ПГ
Автопром	Пропилен гликоль	°F точка замерзания	30 to -40	1	±1	PGПГ
Еда и напитки	°Butyro		0-100	0.1	±0.5	Butyro
Еда и напитки	42 HFCS (высокофруктозный кукурузный сироп)	% вес / вес	0-95	0.1	±0.2	°Brix

Еда и напитки	55 HFCS (высокофруктозный кукурузный сироп)	% вес / вес	0-95	0.1	±0.2	°Brix
Еда и напитки	90 HFCS (высокофруктозный кукурузный сироп)	% вес / вес	0-95	0.1	±0.2	°Brix
Еда и напитки	Фруктоза	% вес / вес	0-85	0.1	±0.2	°Brix
Еда и напитки	Глюкоза	% вес / вес	0-85	0.1	±0.2	°Brix
Еда и напитки	Инвертный сахар	% вес / вес	0-85	0.1	±0.2	°Brix
Еда и напитки	Мальтоза	% вес / вес	0-60	0.1	±0.2	°Brix
Еда и напитки	Соленость (NaCl)	% вес / объем	0-28	0.1	±0.2	NaCl
Еда и напитки	Общее количество сухих веществ в отработанном молоке	%	5-15	0.1	±0.5	°Brix

Еда и напитки	Содержание воды в мёде	% вес / вес	10–30	0.1	±0.2	Мёд
Промышленность	Произвольная		0-95	0.1	±0.2	
Промышленность	Хлорид кальция	% вес / вес	0–40	0.1	±0.2	CaCl ₂
Промышленность	Этанол	% объем / объем	0–20	0.5	±1	Этанол
Промышленность	Этилен гликоль	% объем / объем	0–60	0.1	±0.4	ЭГ
Промышленность	Этилен гликоль	% вес / вес	0–60	0.1	±0.4	ЭГ
Промышленность	FSII DiEGME (ASTM D 5006) (жидкость И)	% объем / объем	0.0–0.25	0.01	±0.02	°Brix
Промышленность	Перекись водорода	% вес / вес	0–50	0.2	±0.5	°Brix
Промышленность	Метанол	% вес / вес	0–40	1	±0.2	Метанол

Промышленность	Пропилен гликоль	% объем / объем	0-60	0.1	±0.4	ПГ
Промышленность	Сульфат натрия	% вес / вес	0-22	0.1	±0.2	Na2SO4
Промышленность	Крахмал	%	0-30	0.1	±0.2	°Brix
Промышленность	Аккумуляторная кислота (электролит)	Удельный вес (d20/20)	1.000-1.501	0.001	±0.003	Серная кислота
Промышленность	Мочевина (CRC data)	% вес / вес	0-40	0.1	±0.2	AUS32
Здравоохранение	Качество молозива		нет / да	нет / да	±0.2	°Brix
Здравоохранение	Морская вода (практическая шкала солености)	промилле	0-180	1	±1	NaCl
Здравоохранение	Морская вода (практическая шкала солености)	Удельный вес (d20/20)	1.000-1.090	0.0005	±0.001	NaCl
Здравоохранение	Сывороточный протеин	гр/100 мл	0-30	0.1	±0.2	°Brix

Здравоохранение	Удельный вес мочи (SG) человека	Удельный вес (d20/20)	1.000-1.050	0.0005	±0.0010	°Brix
Здравоохранение	Удельный вес мочи (SG) больших млекопитающих	Удельный вес (d20/20)	1.000-1.050	0.0001	±0.0010	°Brix
Здравоохранение	Удельный вес мочи (SG) мелких млекопитающих	Удельный вес (d20/20)	1.000-1.050	0.0005	±0.0010	°Brix
Вино и пиво	°Бомэ		0-50	0.1	±0.2	°Brix
Вино и пиво	°Цейс (ABV)	% объем / объем	10-135	0.1	±0.5	°Brix
Вино и пиво	Ожидаемый алкоголь		0-22	0.1	±0.2	°Brix
Вино и пиво	KMW (Babo)		0-25	1	±1	°Brix
Вино и пиво	Эксле (немецкий)		30-130	1	±1	°Brix
Вино и пиво	Эксле (швейцарский)		0-130	1	±1	°Brix

Вино и пиво	°Plato		0-30	0.1	±0.2	°Brix
Вино и пиво	Содержание сахара (°Brix) (с компенсацией температуры)	% вес / вес	0-95	0.1	±0.2	°Brix
Вино и пиво	Содержание сахара (°Brix)	% вес / вес	0-95	0.1	±0.2	-
Вино и пиво	Сусло (эквивалент сахарозы)	Удельный вес (d20/20)	1.000-1.120	0.0005	±0.001	°Brix

Характеристики

Бренд:	SI Analytics
Бренд:	Bellingham and Stanley
Область применения:	Контроль технологических процессов / Напитки и соки / Пивоварение / Автомобильное производство / Медицина / Контроль технологических процессов / Молочная промышленность / Производство продуктов питания / Пищевая промышленность
Размер:	Мини (карманные)
Дисплей:	ЖК
Память:	Нет
Измеряемый параметр:	Коэффициент преломления / Brix

Технические характеристики:	Разрешение (°Brix, R.I.)	0,1 / 0,0001
	Точность (°Brix, R.I.)	±0,2 / ± 0,0003
	Компенсация температуры	ICUMSA / специальная / откл.
	Температура	5 - 40 °C
	Время измерения	2 секунды
	Срок службы батарей	100 000 измерений
Тип батарей	2*1,5 В ААА	

Код на сайте: 6522

Для полевых работ: Да