

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

HI 84533

HI 84533

Image not found or type unknown

HI 84533 - это быстрый и доступный автоматический мини-титратор, который предназначен для тестирования формольного индекса (косвенного показателя содержания белка) в винах или фруктовых соках. HI84533 использует оптимизированный предустановленный метод анализа на основе кислотного способа титрования, с помощью мощного алгоритма, который определяет завершение реакции титрованием с использованием рН-электрода из стекла. HI84533 включает в себя поршневой насос-дозатор, который динамически подает определенный объем титранта, основываясь на изменении потенциала электрода. Эта система дозирования минититраторов HI84533 сокращает количество времени, необходимого для титрования, обеспечивая высокоточный расход титранта. Титраторы HI 84533 поставляются в комплекте со всеми материалами, необходимыми для выполнения измерений в широком диапазоне определения формольного индекса. Все химические вещества в HI 84533 предварительно смешивают, в том числе расфасованные титранты, реагенты и раствор для калибровки насоса. Отсутствие необходимости в объемной стеклянной посуде или аналитических весах делает титрование с помощью данного прибора для тестирования формольного индекса в винах или фруктовых соках компании Hanna Instruments, быстрым и легким.

Характеристики

Бренд:	SI Analytics
Бренд:	HANNA Instruments
Область применения:	Напитки и соки
Размер:	Настольный
Дисплей:	ЖК
Измеряемый параметр:	Белок / Минититратор

Диапазон измерений pH	-2,00 – 16,00 pH
Разрешение	до 400 (200 результатов титрований, 200 значений pH/mV)
Погрешность, pH при 25°C	Нижний диапазон (LR): 30,0 -400.0
Диапазон измерений, мг/л (в пересчете на N)	Одно-, двух-, трехточечная калибровка, Верхний диапазон (HR): до 400 мг/л
Электроды	Доступно 4 буферных раствора (4,01, 7,01, 8,20, 10,01)
Автоматическая компенсация	(LR) 0,1 мл (HR) 1 мл
Датчик температуры	NTC Pt1000
Диапазон измерений, mV	-2000,0 – 2000,0 мВ
Погрешность (при 25°C)	Температура 0,3°C
Условия эксплуатации	±0,1 мг/л или 3% значения;
Разрешение, mV	Влажность до 95%
Объем образца	0,1 мВ (LR) 10 мл; (HR) 2 мл
Питание	12 VDC, адаптер
Погрешность, mV при 25 °C	±1,0 мВ
Метод	кислотно-основное титрование
Диапазон измерения температуры	-20,0 - +120,0 °C
Габаритные размеры	235 x 200 x 150 мм
Разрешение, °C	0,1 °C
Принцип	до конечной точки, (задается pH 8.0-8.5 с шагом 0,1)
Погрешность, °C, при 25 °C	±0,4 °C
Масса	1,9 кг
Скорость перемешивания	600 об/мин

Код на сайте: 6694

Для полевых работ: Нет