

## 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](http://sianalytics.pro-solution.ru) | эл. почта: [sia@pro-solution.ru](mailto:sia@pro-solution.ru)

телефон: **8-800-511-8870**

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

# HI 84529

HI 84529

Image not found or type unknown

HI 84529 - это простой в использовании, недорогой, микропроцессорный автоматический минититратор и pH-метр, который предназначен для быстрого и точного анализа общей титруемой кислотности в молочных продуктах. HI84529 быстро станет ценным инструментом за счет устранения субъективных факторов, включая цветовые индикаторы, ошибки в расчетах или неустойчивое дополнение титранта. Четкий и хорошо продуманный пользовательский интерфейс делает титраторы HI 84529 компании Hanna Instruments интуитивно понятными и простыми в использовании. При нажатии кнопки Start в режиме титратора, прибор автоматически

проведет титрование образца до установленной конечной точки, выполнив все необходимые расчеты с отображением результатов в выбранном разделе. В конце титрования может быть запущено новое титрование нажатием кнопки перезапуска. Выделенная клавиша “HELP” поможет в настройке, калибровке и устранении неисправностей. HI 84529 может быть настроен так, чтобы удовлетворить потребности любой лаборатории молочного анализа. Именно поэтому этот прибор для выполнения титриметрических анализов так заинтересовал представителей молочной промышленности и фермерских хозяйств на последней выставке “Аналитика Экспо”.

## **Характеристики**

Бренд:	SI Analytics
Бренд:	HANNA Instruments
Область применения:	Молочная промышленность
Размер:	Настольный
Дисплей:	ЖК
Измеряемый параметр:	Кислотность / Минититратор / pH

<b>Диапазон измерений</b>	Нижний диапазон (LR): 0,01 – 0,20 % м.к. Верхний диапазон (HR): 0,1 – 2,0 % м.к.:
<b>Разрешение</b>	Нижний диапазон: 0,01 % м.к. Верхний диапазон: 0,1 % м.к.
<b>Погрешность (при 25°C)</b>	LR: $\pm 0.01$ %l.a. HR: $\pm 0.1$ %l.a.
<b>Объем образца</b>	LR 20: 20 мл или 20 г LR 50: 50 мл или 50 г HR 20: 20 мл or 20 г
<b>Метод</b>	Кислотно-основное титрование
<b>Принцип</b>	Титрование до конечной точки, настраивается (pH 8.0 - 8.7 шаг 0.1)
	10 mL/min
<b>Скорость перемешивания</b>	800 (LR) / 1000 (HR)
<b>Диапазон измерений pH</b>	-2.00 - 16.00 pH
<b>Разрешение pH</b>	0.1 pH / 0.01 pH

Код на сайте: 6685

Для полевых работ: Нет