

## 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 98165 Портативный рН-метр для сыра

HI 98165 Портативный рН-метр для сыра

Image not found or type unknown

Этот профессиональный водостойкий прибор соответствует стандарту IP67.

HI98165 поставляется со всеми необходимыми принадлежностями для измерения рН и температуры, упакованными в прочный термоформованный кейс для переноски, который надежно удерживает измерители, зонды и калибровочные буферы.

- Разъем DIN быстрого подключения
- USB-соединение для передачи данных
- Специальная кнопка справки

FC2423 — идеальный электрод для измерения рН молока, йогурта, мяса, сыров, фруктов, суши, риса, джемов, желе, теста, мороженого, йогурта, напитков и соков.

Конструкция наконечника конической формы позволяет проникать в твердые и полутвердые вещества и эмульсии для прямого измерения pH в таких образцах, как сыр.

В открытом соединении используется твердый гель (висколен) между образцом и внутренним эталоном Ag/AgCl, что предотвращает попадание серебра в образец и предотвращает засорение для быстрого и стабильного считывания.

Корпус из поливинилиденфторида (ПВДФ) — это пищевой пластик, устойчивый к большинству химических веществ и растворителей, а также к истиранию, росту грибков, ультрафиолетовому и ядерному излучению.

Функции:

- Контекстная помощь по нажатию кнопки
- Пятиточечная калибровка pH с семью стандартными буферами и пятью пользовательскими буферами
- Автоматическая температурная компенсация (ATC)
- Отображает общее состояние pH-электрода после калибровки на основе характеристик смещения и наклона.
- Тайм-аут калибровки для оповещения пользователя через определенный интервал времени, когда срок действия калибровки истек.
- AutoHold замораживает отображаемые показания измерения, когда они стабильны
- Данные GLP, включая дату, время, калибровочные буферы pH, смещение и наклон 200 часов работы от батареи с отображением уровня заряда батареи на экране измерений
- Подключение к ПК через герметичный оптоизолированный микро-USB и программное обеспечение HI92000

HI98165 — это водонепроницаемый портативный pH-метр, который измеряет pH и температуру с помощью специального pH-электрода FC2423 Foodcare.

## Характеристики

Бренд: SI Analytics

Бренд:	HANNA Instruments
Область применения:	Контроль технологических процессов / Лабораторный анализ / Молочная промышленность
Размер:	Миди (портативные)
Дисплей:	ЖК
Измеряемый параметр:	pH / Температура

Технические  
характеристики:

параметры	характеристики
рН диапазон	от -2,0 до 20,0 рН
рН разрешение	0,1/0,01/0,001 рН
рН точность	$\pm 0,1$ ; $\pm 0,002$ рН
калибровка рН	до пяти точек
mV диапазон	$\pm 2000$ mV
mV разрешение	0,1 mV
mV точность	$\pm 0,2$ mV
температурный диапазон	от -20,0 до 120,0 °C
разрешение	0,1 °C
точность	$\pm 0,4$ °C
температурная компенсация	от -20,0 до 120,0 °C
рН электрод	FC2423
габариты	185*93*35,2 мм
вес	400 г
	HI98165 поставляется с рН-электродом тела FC2423 PVDF, буферным раствором HI7004M рН 4,01 (230 мл), буферным раствором HI7007M рН 7,01 (230 мл), раствором для очистки