

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 98703

HI 98703

Image not found or type unknown

HI 98703 - портативный микропроцессорный турбидиметр (мутномер), обеспечивающий лабораторную точность измерений и в полевых условиях. Новый прибор фирмы **HANNA** оснащен современной оптической системой и вольфрамовым источником света, которые обеспечивают надежное и безошибочное измерение мутности. Для большей точности измерительный диапазон разбит на три поддиапазона: от 0.00 до 9.99 NTU с разрешением 0.01 NTU, от 10.0 до 99.9 NTU с разрешением 0.1 NTU и от 100 до 1000 NTU с разрешением 1 NTU.

- Фотодиодный источник излучения: в отличие от других турбидиметров источником излучения в этой модели является инфракрасный фотодиод, имеющий длительный срок службы и обеспечивающий постоянную интенсивность излучения в течении всего срока. Данная модель оснащена новой системой TIS (Tag Identification System), которая позволяет пользователю сохранять время и координаты проведенного измерения.
- Простота: прибор предельно прост в эксплуатации. Все сообщения о неисправностях отражаются в виде кодов ошибок на дисплее. Также на дисплее отображается уровень заряда батареи, а при низком уровне заряда батареи - на дисплее появляется сообщение об этом. Подсветка дисплея позволяет легко видеть время и измеряемые данные.
- Хранение калибровочных данных: модель автоматически сохраняет данные последней калибровки. Также прибор

снабжен памятью на 200 измерений и имеет возможность калибровки по трем точкам (0, 10 и 500 NTU).

- HI 98703 дополнительно снабжен интерфейсом USB 1.1 и RS232

Характеристики

Бренд:	SI Analytics
Бренд:	HANNA Instruments
Область применения:	Лабораторный анализ / Напитки и соки / Оборудование для водоканалов / Очистные сооружения / Питьевая вода / Пивоварение / Чистая вода / Экология
Размер:	Миди (портативные)
Дисплей:	ЖК
Память:	Да
Измеряемый параметр:	Мутность

Технические
характеристики:

Диапазон	0.00 ..9.99; 10.0 .. 99.9; 100 .. 1000 NTU (ЕМФ)
Выбор диапазона	автоматически
Точность	
от 0 до 2 ЕМФ	$\pm 0,1$ ЕМФ
от 2 до 1000 ЕМФ	$\pm 6\%$
Стабильность	$\pm 0.1 \%$
Нормальное отклонение	± 0.05 NTU (ЕМФ)
ЕМС	
Детектор излучения	силиконовая фотоячейка
Метод измерения	метод нефелометрического коэффициента (90°); коэффициент преломления и пропускания света; адаптированы к методу USEPA 180.1 и стандартному методу 2130 В
Режим измерения	нормальный, средний, непрерывный
Стандарты мутности	1, 10, 100 и 750 NTU (ЕМФ)
Калибровка	двух-, трех- или четырехточечная
Источник света	вольфрамовая лампа накаливания
Срок эксплуатации лампы	более 100000 снятий показаний
Дисплей	LCD-дисплей 60 * 90 мм с подсветкой
Память	200 показаний
Интерфейс	USB 1.1 или RS 232
Окружающая среда	до 50 °C (122 °F); макс. 95 % влажности

Код на сайте: 5959

Для полевых работ: Да