

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 98192

HI 98192

Image not found or type unknown

HI98192 - портативный прибор для измерения проводимости/общего содержания растворенных твёрдых веществ (TDS)/удельного электрического сопротивления/солёности. Соответствует стандартам IP67; поставляется со всеми необходимыми принадлежностями для выполнения измерений в футляре для транспортировки.

Преимущества:

- Влагозащищенный корпус
- Мультипараметровый (проводимость/(TDS)/удельное электрическое сопротивление/солёность)
- Четырёхэлектродный датчик
- Встроенный датчик температуры
- Калибровка проводимости до пяти точек
- Запись и сохранение до 400 показаний
- USBкабель для подключения к ПК

- 100 часов непрерывного использования
- Выбор нескольких языков
- Футляр для транспортировки

Характеристики

Бренд:	SI Analytics
Бренд:	HANNA Instruments
Область применения:	Водоснабжение / Гальваника / Производство продуктов питания / Сточная вода / Чистая вода / Экология
Размер:	Миди (портативные)
Дисплей:	ЖК
Память:	Да
Измеряемый параметр:	Проводимость / TDS / Хлорид

Диапазон проводимости от 0,000 до 9,999 мкСм/см*; от 10,00 до 99,99 мкСм/см; от 100,0 до 999,9 мкСм/см; от 1000 до 9,999 мСм/см; 10,00 до 99,99 мСм/см; от 100,0 до 1000,0 мСм/см (фактическая проводимость; температурная компенсация до 400 мСм/см)

Разрешение проводимости 0,001 мкСм/см; 0,01 мкСм/см; 0,1 мкСм/см; 0,001 мСм/см; 0,01 мСм/см; 0,1 мСм/см

Точность проводимости $\pm 1\%$ от показания ($\pm 0,01$ мкСм/см или 1 значащая цифра, в зависимости от того, что больше)

Калибровка проводимости автоматическая до пяти точек с семью запомненными стандартами (0,00 мкСм/см, 84,0 мкСм/см, 1,413 мСм/см, 5,00 мСм/см, 12,88 мСм/см, 80,0 мСм/см, 111,8 мСм/см)

Диапазон TDS от 0,00 до 99,99 частей на миллион; от 100,0 до 999,9 частей на миллион; от 1,000 до 9,999 частей на тысячу (г/л); от 10,00 до 99,99 частей на тысячу (г/л); от 100,0 до 400,0 частей на тысячу (г/л)

Разрешение TDS 0,01 частей на миллион; 0,1 частей на миллион; 0,001 частей на тысячу (г/л); 0,01 частей на тысячу (г/л); 0,1 частей на тысячу (г/л)

Точность TDS $\pm 1\%$ от показания ($\pm 0,05$ мг/л (частей на миллион) или 1 значащая цифра, в зависимости от того, что больше)

Диапазон

удельного электрического сопротивления от 1,0 до 99,9 Ом•см; от 100 до 999 Ом•см; от 1,00 до 9,99 кОм•см; от 10,0 до 99,9 Ом•см; от 100 до 999 кОм•см; от 1,00 до 9,99 МОм•см; от 10,0 до 100,0 МОм•см

Разрешение

удельного электрического сопротивления 0,1 Ом•см; 1 Ом•см; 0,01 кОм•см; 0,1 кОм•см; 1 кОм•см; 0,01 МОм•см; 0,1 МОм•см*

Точность

удельного электрического сопротивления $\pm 1\%$ от показания (± 10 Ом или 1 значащая цифра, в зависимости от того, что больше)

Диапазон % NaCl: от 0.0 до 400.0%; практическая соленость; от 0.00 до 42.00 (PSU); природная

Код на сайте: 16672

Для полевых работ: Да