

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 12301 Цифровой рН-электрод с соответствующим штифтом для полевых условий

HI 12301 Цифровой рН-электрод с соответствующим штифтом для полевых условий

Image not found or type unknown

HI12301 - рН-электрод со встроенным датчиком температуры для измерений с температурной компенсацией.

Этот датчик оснащен разъемом 3,5 мм, предназначенным исключительно для использования с планшетными глюкометрами Hanna Instruments edge®.

Электрод HI12301 оснащен встроенным микрочипом, который хранит тип датчика, серийный номер и информацию о калибровке. Он также имеет одиночный керамический переходник, а сферическая чувствительная часть pH сделана из стекла общего назначения.

Электрод имеет прочный корпус из PEI (полиэфиримида), который имеет химическую стойкость стеклянного корпуса из небьющегося пластика, что делает его идеальным для применения в полевых и промышленных условиях.

Конструкция наконечника сферической формы обеспечивает большую площадь контакта с образцом. Это обеспечивает более быстрый отклик электрода с более высокой степенью стабильности. В наконечнике используется стекло с сопротивлением примерно 100 МОм. Это означает, что условия измерения оптимальны при температуре окружающей среды.

Электрод с двойным переходом имеет внутреннее отделение, окружающее контрольный провод. Ионы серебра присутствуют в электролите внутреннего отсека, в котором находится провод сравнения Ag / AgCl; электролит вне этого отсека не содержит серебра. Конструкция с двойным переходом означает, что серебро с электрода практически не попадает в образец. Такая конструкция позволяет проводить измерения в тех случаях, когда ионы серебра в образце нежелательны или на переходе может образовываться осадок серебра.

HI12301 - гелевый pH-электрод , с соответствующим штифтом и встроенным датчиком температуры.

Характеристики

Бренд:	SI Analytics
Бренд:	HANNA Instruments
Область применения:	Водоснабжение / Контроль технологических процессов / Лабораторный анализ / Оборудование для водоканалов / Очистные сооружения
Измеряемый параметр:	pH

Технические характеристики:

Максимальное давление	2 бар
Диапазон рН	0-12
Рекомендуемая температура	от -5 до +80°С
Наконечник (диаметр)	сферический; 7,5мм
Материал корпуса	PEI
Назначение	полевые условия
Температурный датчик	да
Соответствующий штифт	да
Кабель	1 м

Код на сайте:

22460