

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 4015 Серебро/сульфидный полуэлементный ионно-селективный электрод (ISE)

HI 4015 Серебро/сульфидный полуэлементный ионно-селективный электрод (ISE)

Image not found or type unknown

HI4015 идеально подходит для множества применений в системах водоподготовки, мониторинга окружающей среды и промышленных процессов.

Это электроды, которые обнаруживают свободные ионы в растворе. Обнаружение ионов серебра от 0,11 до 107,900 мг/л Ag⁺; обнаружение сульфидов от 0,003 до 32 100 мг/л S²⁻

Селективный электрод HI401 представляет собой потенциометрический датчик с половинной ячейкой. Внутренние элементы изолированы от образца сжатой чувствительной мембраной.

Эти электроды требуют отдельного электрода сравнения для завершения измерительной системы. Они разработаны для использования с полуячейкой HI5315. Простое нажатие на верхнюю часть позволяет легко слить заливной раствор

электролита и заменить его при необходимости.

Для точного измерения важно, чтобы ионная сила стандартов и образца была отрегулирована до высокого и постоянного значения с помощью раствора регулятора ионной силы (ISA). ISA обеспечивает постоянство коэффициента активности, что позволяет измерять концентрацию свободных ионов.

- Корпус электрода состоит из прочной эпоксидной смолы.
- BNC соединение электрода имеет универсальный разъем BNC для легкого подключения к настольному измерителю.

HI4015 - это ионоселективный электрод (ISE) для определения серебра (Ag +) или сульфида (S²⁻) в растворе. Применяется с электродом сравнения HI5315.

Характеристики

Бренд:	SI Analytics		
Бренд:	HANNA Instruments		
Область применения:	Контроль технологических процессов / Водоснабжение / Оборудование для водоканалов / Питьевая вода / Природная вода / Сточная вода		
Измеряемый параметр:	Серебро / Сульфид		
Технические характеристики:	<table border="1"><tr><td>диапазон измерений</td><td>от 0,11 до 107,900 мг / л Ag + от 0,003 до 32 100 мг / л S²⁻</td></tr></table>	диапазон измерений	от 0,11 до 107,900 мг / л Ag + от 0,003 до 32 100 мг / л S ²⁻
диапазон измерений	от 0,11 до 107,900 мг / л Ag + от 0,003 до 32 100 мг / л S ²⁻		
Код на сайте:	22289		