

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

Датчик ОВП дифференциальный, в поток, RD2P5

Датчик ОВП дифференциальный, в поток, RD2P5

Image not found or type unknown

Исключительная производительность благодаря методу измерения дифференциальным электродом

Этот проверенный в полевых условиях метод использует три электрода вместо двух, обычно используемых в обычных датчиках ОВП. Технологический и эталонный электроды измеряют ОВП по-разному относительно третьего заземляющего электрода. Конечным результатом является непревзойденная точность измерений, снижение потенциала опорного соединения и устранение контуров заземления датчика. Эти датчики обеспечивают большую надежность, что приводит к сокращению времени простоя и технического обслуживания.

Меньшие потребности в техническом обслуживании благодаря соевому мосту с двойной диафрагмой

Солевой мостик с двойной диафрагмой создает барьер для загрязнения, который сводит к минимуму разбавление

внутреннего стандартного раствора ячейки. В результате снижаются потребности в техническом обслуживании и увеличивается промежуток времени между калибровками.

Увеличенный срок службы благодаря сменному солевому мостику / протектору

Уникальный сменный солевой мостик содержит необычайный объем буфера для продления срока службы датчика за счет защиты электрода сравнения от неблагоприятных условий технологического процесса. Солевой мостик просто надевается на конец датчика, если требуется замена.

Надежность благодаря встроенному инкапсулированному предусилителю

Герметичная конструкция защищает встроенный предусилитель датчика от влаги и влажности, обеспечивая надежную работу датчика. Предусилитель в аналоговом датчике pH/D выдает сильный сигнал, позволяющий расположить датчик на расстоянии до 1000 м от анализатора.

Запатентованная технология

Бывший GLI, ныне бренд компании Hach, изобрел метод дифференциального электрода для измерения pH в 1970 году.

Характеристики

Бренд:	SI Analytics
Артикул:	RD2P5
Бренд:	HACH

Область применения:	Питьевая вода и водоподготовка / Контроль технологических процессов / Экологический мониторинг
Принцип измерения:	Электрохимический
Измеряемый параметр:	ОВП

Технические характеристики:

Материал корпуса	PEEK
Подключение кабеля	Аналоговый
Длина кабеля	4,5 м
Тип электрода	Общего назначения
Поток	3 м в секунду, максимум
Давление	0 - 6.9 bar
Диапазон	-1500 - +1500 мВ
Монтаж	Конвертируемый
Гарантия	12 мес.
Диапазон рабочих температур	-5 - 105 °C
Комплект	датчик с 10м кабелем и руководство пользователя