

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, общего назначения из нержавеющей стали

Датчик ОВП дифференциальный, общего назначения из нержавеющей стали

Image not found or type unknown

Разумный выбор для точного и надежного измерения ОВП в режиме онлайн

Универсальный Датчик ОВП в режиме реального времени со встроенной цифровой электроникой для "Подключи и работай" с цифровыми контроллерами Nash sc . Платиновый электрод ОВП, корпус из нержавеющей стали, погружное крепление, кабель длиной 10 м

-

Исключительная производительность благодаря методу измерения дифференциальным электродом

- Меньшие потребности в техническом обслуживании благодаря соляному мосту с двойным соединением
- Увеличенный срок службы благодаря сменному соляному мостику / протектору
- Надежность благодаря встроенному инкапсулированному предусилителю
- Запатентованная технология

Характеристики

Бренд:	SI Analytics
Артикул:	DRS5
Бренд:	НАСН
Область применения:	Питьевая вода и водоподготовка / Контроль технологических процессов / Сточная вода
Принцип измерения:	Электрохимический
Измеряемый параметр:	ОВП

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 референсной диафрагмы 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 соляному 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 соляному 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 рНD выдает сильный сигнал, позволяющий расположить датчик на расстоянии до 1000 м от анализатора. Запатентованная технология Бывший GLI, ныне бренд компании Nash, изобрел метод дифференциального электрода для измерения рН в 1970 году. Серия датчиков рНD™ (номер патента США 6395158B1 от 28 мая 2002 года) выводит эту проверенную в полевых условиях технологию на новый уровень.

Технические характеристики:

Способ установки:

Погружной / В трубопровод или емкость / В проточную камеру