

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

8362 sc панель измерения pH и ОВП

8362 sc панель измерения pH и ОВП

Image not found or type unknown

Цифровая система на базе контроллера серии (2-х канальный) или (многоканальный).

Предельная точность измерений pH/ОВП

Панель Nash 8362 sc для сверхчистой воды предназначена для использования в энергетике, промышленных бойлерах, фармацевтике, микроэлектронике и в других областях, требующих особой точности измерений pH или ОВП в деминерализованной воде.

Электроды с авторегулировкой давления

Модель 8362 sc использует электрод сравнения с автоматической регулировкой внутреннего давления, обеспечивающий постоянство потока электролита в образец. Это снижает эффект осцилляции, приводящих к смещению потенциала солевого мостика, характерного для других систем.

Уникальная конструкция

Корпус электродов выполнен из электрополированной нержавеющей стали и полиметилметакрилата (PMMA). Уникальная проводящая проточная камера значительно снижает эффект токов, возникающих при протекании образца и мешающих анализу.

Законченная система для простого и быстрого ввода в эксплуатацию

Полностью собранная панель включает рН или ОВП датчик, цифровой преобразователь, расходомер и кабель для подключения к контроллеру длиной 7.7м. Просто подключите линию подачи образца, слив и любой цифровой контроллер НАСН, включите подачу образца и система уже работает.

Простая настройка и обслуживание

Электрод с авто регулировкой давления готов к работе и не требует обслуживания или перезаполнения электролитом в период между его регламентными заменами. Для оптимальной точности замену производите ежегодно.

Точное измерение температуры

Точность определения температуры имеет критическое значение для алгоритма термо компенсации для чистой воды. Температура измеряется датчиком РПОО, обеспечивающим точность 0.1 °С. Стальной корпус заземляет образец на электрод, снижая влияние токов, возникающих при протекании раствора .

Использование нержавеющей стали

Все конструкционные элементы панели Nach 8362 sc для определения рН/ОВП в сверхчистой воде, выполненные из нержавеющей стали, служат для обеспечения длительного срока эксплуатации и достоверности показаний. Нержавеющая сталь не подвержена коррозии в агрессивной среде высокочистой воды. Вся система полностью заземлена и экранирует измерительный электрод от воздействия электромагнитных и радиопомех

Характеристики

Бренд:	SI Analytics
Артикул:	6178002
Бренд:	НАСН
Область применения:	Контроль пароводяного цикла / Контроль технологических процессов
Принцип измерения:	Электрохимический
Измеряемый параметр:	рН / ОВП / Температура
	Диапазон измерения в диапазоне от 0 до 80 °С
	-1500 ... +1500 мВ
	Точность ±3 мВ при 25 °С свыше 1 мS/cm (пост. поток)
	Воспроизводимость 2 мВ при 25 °С (пост. поток)
	Точность температуры 0.01 °С в диапазоне от 0 до 80 °С (32 ... 176F)
Технические характеристики:	Компоненты панель из нержавеющей стали марки 316 с рН или ОВП датчиком, расходомером и цифровым преобразователем, температурный сенсор: Pt100
	Температура: 0...60 °С(32....140F)
	Условия эксплуатации Влажность: 0....100%, без образования конденсата
	Скорость потока: 100...300 мл/мин
	Давление: 4 бара при 25 °С (58psi), максимум
	Габариты 304.8 x 384.2 x 165.1 мм
	Вес 3.6 кг
	Длина кабеля 7.7 м, входит в комплект поставки
Способ установки:	В проточную камеру
Код на сайте:	7077