

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 проводимости с фланцем, нержавеющая сталь, D3455C7

Датчик проводимости с фланцем, нержавеющая сталь, D3455C7

Image not found or type unknown

Высокопроизводительный дизайн

Эти датчики повышенной производительности изготавливаются в соответствии со строгими допусками с использованием высококачественных прочных материалов для сложных применений, включая сверхчистую воду, очистку на месте (CIP) и мониторинг котловой воды / конденсата. Каждый датчик тестируется для определения его уникальной абсолютной четырехзначной постоянной ячейки. Кроме того, каждый датчик имеет встроенный в его наконечник температурный элемент Pt 1000 RTD, обеспечивающий исключительно быструю реакцию на изменения температуры с точностью $\pm 0,1$ °C.

Возможность измерения удельного сопротивления и проводимости

Эти датчики повышенной производительности измеряют от теоретически чистой воды (0,057 МКС/см или 18,2 МОМ) до 200 000 МКС/см. Цифровые контроллеры Nash sc принимают несколько входов цифровых датчиков и могут быть настроены пользователем для измерения проводимости, удельного сопротивления, TDS, солености или одного из шести расчетных измерений.

Универсальные стили монтажа

Датчики санитарного типа (CIP) — Имеют электроды из нержавеющей стали 316 и встроенный фланец диаметром 1-1 / 2 дюйма или 2 дюйма. Эти датчики могут быть установлены с помощью стандартного санитарно-монтажного оборудования.

Полнофункциональный цифровой контроллер Nash sc “Подключи и работай”

С любым контроллером Nash sc нет сложных процедур подключения или настройки. Просто подключите любую комбинацию цифровых датчиков Nash, и она готова к использованию — это “подключи и работай”.

Характеристики

Бренд:	SI Analytics
Артикул:	D3455C7
Бренд:	НАСН
Область применения:	Контроль технологических процессов / Контроль пароводяного цикла
Измеряемый параметр:	Электропроводность

Технические характеристики:

Точность	$\pm 2 \%$ при больше 200 мкС/см (от шкалы)
Материал	316 Нержавеющая сталь
Кабель	Цифровой+аналоговый(7м)
Константа ячейки	1.0 см-1
Крепление	Фланец 2"
Поток	< 3 м/с
Температурная компенсация	Автоматическая
Воспроизводимость	$\pm 0.5 \%$
Давление	20,7 bar
Диапазон	0 - 2000 $\mu\text{S/cm}$
Резьба	0.75"
Гарантия	12 мес.
Диапазон рабочих температур	-20 - 200 °C

Способ установки:

В проточную камеру / В трубопровод или емкость