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

Kypck +7 (4712) 23-80-45 Липецк +7 (4742) 20-01-75 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 **MOCKBA** +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 Нижневартовск +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

OMCK +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 **CVPTVT** +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: <u>sianalytics.pro-solution.ru</u> | эл. почта: sia@pro-solution.ru

телефон: 8-800-511-8870

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Онлайн-анализатор натрия NA5600sc

Онлайн-анализатор натрия NA5600sc

Image not found or type unknown

Рекламный буклет

Продолжительное время безотказной работы при измерении низкой концентрации натрия с функцией предупредительной диагностики.

Запатентованные системы диагностики и автоматическая реактивация электрода позволяют быть уверенным в качестве воды парового цикла. Благодаря этим функциям можно сократить время простоя и уменьшить объем технического обслуживания, поскольку реагент нужно заменять только каждые 90 дней. Кроме того, новый анализатор натрия Hach® NA5600sc занимает небольшую площадь, что позволяет легко размещать его на объектах.

Характеристики

Бренд: SI Analytics

Артикул: LXV526.98.1011A

Бренд: НАСН

Область применения: Контроль пароводяного цикла / Контроль технологических процессов

Принцип измерения: Ион-селективный

Измеряемый

Натрий

параметр:

Диапазон измерений	0,01 ppb - 10 000 ppb, для некатионных проб 0,01 ppb - 200 ppm, для катионных проб
Повторяемость	< 0,02 ppb или 1,5% от измеренного значения (большее из двух значений), в пределах отклонения $\pm 10~^{\circ}\text{C}$
Предел обнаружения	0,01 ppb
Время отклика	0,1 ppb - 10 ppb: T90 ≤ 3 минут, T95 ≤ 4 минут < 1 ppb - 100 ppb: T90 < 2 минут, T95 < 2 минут (около 150 c)
Метод калибровки	Автоматическая с заданной добавкой Ручная: 1 или 2-точечная
Реагент для кондиционирования	Для некатионных проб: диизопропиламин (DIPA) (1 л/90 дней) при 25 °С для поддержания рН пробы 10,5 Для катионных проб: диизопропиламин (DIPA) при 25 °С для поддержания рН пробы 10,5
Количествоканалов	1, 2 или 4 с программируемой последовательностью
Максимальная	
концентрация	< 2 NTU, без масла, без смазки Для проб котловой воды необходимо
взвешенных	устанавливать фильтр 100 мкм
веществ в образце	
Кислотность	< 50 ppm, для некатионных проб < 250 ppm, для катионных проб
Температурапробы	5 - 45 °C
Температура	5 - 50 °C
окружающейсреды	
Давление пробы	0,2 - 6 бар
Расход пробы	100 - 150 мл/мин (6 - 9 л/ч)
	Линия подачи пробы и байпасс в дренаж: быстроразъемный фитинг для
Гидравлическое	пластиковых труб с внешним диаметром 6 мм Слив химических веществ и
подключение	слив из корпуса: фитинг для мягкой пластиковой трубки 7/16 дюйма
-	(внутренний диаметр)
Требования к	

Технические характеристики:

100-240 B питанию

(напряжение) Tn = 6 = =

Способ установки: Стационарный анализатор

Код на сайте: 7183