

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

AMTAX sc анализатор аммония

AMTAX sc анализатор аммония

Image not found or type unknown

Рекламный буклет

AMTAX sc определяет содержание аммония с помощью газоселективного электрода (ГСЭ). Устанавливается вместе с

При подщелачивании аммоний в пробе переводится в газообразный аммиак. Газоселективная мембрана пропускает его внутрь электрода, где происходит определение концентрации. Такой метод обеспечивает широкий диапазон измеряемых концентраций и менее чувствителен к влиянию маскирующих агентов, по сравнению с использованием ионоселективного электрода.

Представленные анализаторы являются логическим развитием превосходно зарекомендовавших себя серий **AMTAX** и . Они сочетают в себе преимущества – высокую точность анализа и простоту отбора пробы.

- установка рядом с точкой измерения во всепогодном корпусе
- простой и быстрый как датчик
- точный как лабораторный прибор
- легкая установка

Характеристики

Бренд: SI Analytics

Артикул: XV421.99.????1

Бренд: HACH

Область применения: Сточная вода / Контроль технологических процессов / Контроль сбросов в водный объект по ФЗ 219 / Экологический мониторинг

Принцип измерения: Электрохимический / Ион-селективный

Измеряемый параметр: Аммонийный азот

Метод измерений	ГСЭ (газоселективный электрод) со сменным мембранным колпачком		
Диапазон измерений	0.05 – 20.0 мг/л NH ₄ -N	1.0 – 100.0 мг/л NH ₄ -N	10 – 1000 мг/л NH ₄ -N
Нижний предел измерений	0.05 мг/л NH ₄ -N	1.0 мг/л NH ₄ -N	10 мг/л NH ₄ -N
Погрешность	3% + 0.05 мг/л	3% + 1.0 мг/л	4.5% + 10 мг/л
Время анализа (T90)	5 минут, включая время подготовки образца		
Интервал измерений	5-120 минут		
Особые свойства	Автоматическая очистка и калибровка, полная самодиагностика, возможность двухканальной работы для непрерывного анализа		
Техническое описание	На стену, на ограждение, на подставку; на открытом пространстве или в помещении		
характеристики	(Ш x В x Г) 540 x 720 x 390 мм		
Питание	230 В, 50 Гц (возможно 115 В, 50-60 Гц), присоединение через контроллер SC 1000		
Вес	31 кг вместе с реактивами		
Температура окружающей среды	-20 ⁰ С...+ 45 ⁰ С		
Температура пробы	+4 ⁰ С... +40 ⁰ С		
Подготовка пробы	В фильтре-пробоотборнике или постоянная подготовка с помощью FILTRAX, ультрафильтрации и т.д.		
Управление/выходы	Через контроллер SC 1000 / SC200; выходы: 0/4-20 мА, реле, цифровые протоколы		

Способ
установки: Стационарный анализатор

Код
на 7017
сайте:

Очищающий раствор для Amtax sc / Комплект расходных материалов для Amtax sc / Сменный ГСЭ для Amtax sc /
Комплект реагентов для Amtax sc (0.02-5.00 мг/л N-NH₄) / Комплект реагентов для Amtax sc (0.05-20 мг/л N-
Товары: NH₄) / Комплект реагентов для Amtax sc (1-100 мг/л N-NH₄) / Комплект реагентов для Amtax sc (10-1000 мг/л N-
NH₄) / Набор электролита и мембран для Amtax sc (0.02 - 5.0 мг/л NH₄-N) / Система фильтрации Filterprobe sc /
Система Filtrax для подачи пробы