

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

Alyza IQ NH4 анализатор аммонийного азота

Alyza IQ NH4 анализатор аммонийного азота

Image not found or type unknown

Анализатор аммонийного азота Alyza IQ NH4.

Реагентный фотометрический анализатор аммонийного азота на базе компонентов IQ, дополняет линейку датчиков IQ Sensor Net, позволяя создать завершённую измерительную сеть для очистных сооружений любого масштаба.

- Возможность установки вне помещений (опция)
- Встроенная система фильтрации (опция)
- Низкая стоимость владения за счёт малого расхода реагентов и нетребовательности к обслуживанию
- Настраиваемая автоматическая 1/2 точечная калибровка

Широкий диапазон измерений. В зависимости от места установки — на входе в очистные сооружения, или на выходе — можно выбрать низкий или высокий диапазон концентраций.

Интеграция в систему IQ Sensor Net. Анализатор встраивается в сеть и может служить узлом в сети контроллеров.

Автоматическая или ручная калибровка. Для повышения точности измерений прибор автоматически выполняет

калибровку с определенной периодичностью.

Характеристики

Бренд:	SI Analytics
Артикул:	825011 / 825012
Бренд:	WTW
Область применения:	Сточная вода / Контроль сбросов в водный объект по ФЗ 219 / Экологический мониторинг / Контроль технологических процессов
Принцип измерения:	Колориметрический
Измеряемый параметр:	Аммонийный азот

	Метод измерений	Фотометрия, индофенольный метод	
	Диапазон измерений	0.02 – 5.00 мг/л NH ₄ -N	0.1 – 20 мг/л NH ₄ -N
	Нижний предел измерений	0.02 мг/л NH ₄ -N	0.1 мг/л NH ₄ -N
	Погрешность	3%, ± 0.02 мг/л	3%, ± 0.1 мг/л
	Климат контроль	Нагрев, охлаждение (вентилятор)	
	Интервал измерений	Настраивается, от 5 мин.	
Технические характеристики:	Особые свойства	Уникально низкий расход реагентов, автоматическая очистка и калибровка, полная самодиагностика, возможность двухканальной работы для непрерывного анализа	
	Установка	На стену, на стенд, на подставку; на улице или в помещении	
	Расход реагентов	1 набор (~500 мл) на 6 месяцев при интервале измерения 10 мин	
	Питание	230 В, 50 Гц (возможно 115 В, 50-60 Гц)	
	Вес	37 кг без реагентов	
	Температура окружающей среды	-20 °С...+ 45 °С	
	Температура пробы	+4 °С... +40 °С	
	Габариты	675 x 775 x 445 мм	
	Управление/выход	Видеинтерфейсы доступные в системе IQ Sensor Net	
Новизна:	У		

Способ установки:

Стационарный анализатор

Код на сайте:

7020