

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

SAC и UVT датчик для IQ SENSOR NET сети WTW

SAC и UVT датчик для IQ SENSOR NET сети WTW

Image not found or type unknown

SAC и UVT датчик для IQ SENSOR IQ

UV 700 IQ SAC: недорогой зонд (встроенная ультразвуковая очистка, компенсация мутности) для измерения SAC без обслуживания и реагентов в соответствии с DIN 38404 C3:

- Отсутствие изнашиваемых деталей
- Отсутствие замены уплотнений
- Отсутствие риска проникновения воды
- Отсутствие коррозии

С помощью нового датчика UV 700 IQ SAC вы можете определить спектральный коэффициент поглощения при 254 нм напрямую и без применения химических веществ. Влияние мутности компенсируется эталонным измерением при 550

нм.

В качестве суммарного параметра, аналогичного COD, SAC позволяет получать информацию об органическом загрязнении воды. Это делает этот датчик идеальным для улавливания органических отложений в сточных и поверхностных водах. В дополнение к SAC вы можете использовать этот датчик для определения пропускания ультрафиолетового излучения при 254 нм. Это чаще всего используется при управлении системами ультрафиолетовой дезинфекции.

Характеристики

Бренд:	SI Analytics
Артикул:	481038
Бренд:	WTW
Область применения:	Питьевая вода и водоподготовка / Сточная вода
Принцип измерения:	Оптический
Измеряемый параметр:	ООУ / SAC 254

Модель	UV 701 IQ SAC	UV 705 IQ SAC
--------	---------------	---------------

Но.для заказа	481036	481038
---------------	--------	--------

* UVT-254 значение стандартизировано до ширины зазора 10 мм.

Метод измерения	UV-поглощение 254 нм (компенсация 550 нм)	
-----------------	---	--

Зазор

(длина оптического пути)	1 мм	5 мм
--------------------------	------	------

Применение (оптимально для...)	Муниципальные сточные воды с низкой долей промышленных сточных вод, очистные сооружения, поверхностные воды	
--------------------------------	---	--

COD	0.0 ... 12,500 мг/л ,1 мг/л	0.0 ... 800 мг/л, 1 мг/л
-----	-----------------------------	--------------------------

TOC	0.0 ... 20,000 мг/л, 1 мг/л	0.0 ... 500.0 мг/л, 0.1 мг/л
-----	-----------------------------	------------------------------

DOC	0.0 ... 12,500 мг/л, 1 мг/л	0.0 ... 500.0 мг/л, 0.1 мг/л
-----	-----------------------------	------------------------------

BOD	0.0 ... 8,000 мг/л, 1 мг/л	0.0 ... 500.0 мг/л, 0.1 мг/л
-----	----------------------------	------------------------------

Способ установки:

Погружной / В проточную камеру