

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

P 700 IQ анализатор ортофосфатного фосфора

P 700 IQ анализатор ортофосфатного фосфора

Image not found or type unknown

Анализатор ортофосфатного фосфора P700 IQ.

Реагентный фотометрический анализатор фосфатов 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 калировка

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 калировка. Для повышения точности измерений прибор автоматически выполняет

калибровку с определенной периодичностью.

Характеристики

Бренд:	SI Analytics
Артикул:	8P-110
Бренд:	WTW
Область применения:	Сточная вода / Контроль технологических процессов
Принцип измерения:	Колориметрический
Измеряемый параметр:	Фосфор ортофосфорный

	Метод измерений	Двулучевой светодиодный фотометр (по желтой окраске фосфато-молибдатного комплекса)	
	Диапазон измерений	0.05 – 15.0 мг/л PO ₄ -P	1.0 – 50.0 мг/л PO ₄ -P
	Нижний предел измерений	0.05 мг/л PO ₄ -P	1.0 мг/л PO ₄ -P
	Погрешность	2% ± 0.05 мг/л	2% ± 1.0 мг/л
	Климат контроль	Нагрев, охлаждение (вентилятор)	
	Интервал измерений	Настраивается	
Технические характеристики:	Особые свойства	Автоматическая очистка и калибровка, полная самодиагностика, возможность двухканальной работы для непрерывного анализа	
	Установка	На стену, на ограждение, на подставку; на открытом пространстве или в помещении	
	Расход реагентов	2,5 л на 8 месяцев при интервале измерения 10 мин	
	Питание	230 В, 50 Гц (возможно 115 В, 50-60 Гц)	
	Вес	30 кг без реагентов	
	Температура окружающей среды	-20 °С... + 45 °С	
	Температура пробы	+4 °С... +40 °С	
	Габариты	678 x 780 x 395 мм	
	Управление/выходы	Все интерфейсы доступны в системе IQ Sensor Net	
Способ установки:	Стационарный анализатор		
Код на сайте:	7020		