

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

OxyGold G 120,Hamilton

OxyGold G 120,Hamilton

Image not found or type unknown

Традиционные полярографические датчики OxyGold G предлагают измерение количества кислорода в миллиарде частиц с выходным сигналом nA, совместимым с большинством передатчиков и контроллеров на рынке.

Характеристики

Бренд:	SI Analytics
Артикул:	237395
Бренд:	Hamilton
Область применения:	Питьевая вода и водоподготовка / Контроль технологических процессов / Контроль пароводяного цикла
Принцип измерения:	Электрохимический
Измеряемый параметр:	Растворенный кислород

Длина	120мм
Разъем	VP6
Принцип измерения	Электрохимическое восстановление кислорода
Диапазон измерения	1 ppb до 40 ppm (DO) или 0,02 до 1000 мбар (pO ₂)
Дрейф при комнатной температуре	< 1 % в неделю
Мембранный Колпачок	Система циркуляции воздуха оптимальный поток
Электролит	Oxulyte G
Потребление кислорода	Около 100 нг/ч в воздухе при 25 °С
Датчик температуры	NTC 22 kOhm
Ток в воздухе при 25 °С	180 - 500 nA
Диаметр	12 мм
Резьба	PG13, 5
	Нержавеющая Сталь 1.4435
	EPDM (этилен-пропиленовый эластомер)
	VMQ (Силиконовый эластомер)
Смачиваемые Части	Кремний
	См. сведения о соответствии в документе спецификации материала
Технические характеристики:	Ra < 0,4 μm (N5)
Качество поверхности стали	Комбинация серебро платина
Электродная система	
Напряжение поляризации и время	-670 ± 50 мВ, ≥ 2 ч
Серийный номер	Да
Время отклика t90%	< 60 С при 25 °С
Сертификат	Сертификат материала и эксплуатационных испытаний
Утверждение ATEX	II 1/2 G Ex ia IIC T4/T5/T6 Ga / Gb; II 1/2 D ia IIIC T x °C Da/Db
Утверждение IECEx	II 1/2 G Ex ia IIC T4/T5/T6 Ga / Gb; II 1/2 D ia IIIC T x °C Da/Db

Способ установки:

В трубопровод или емкость / Погружной / В проточную камеру

Код на сайте:

7453