

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

VisiPro DO Ex 120,Hamilton, взрывозащита

VisiPro DO Ex 120,Hamilton, взрывозащита

Image not found or type unknown

Семейство датчиков VisiPro Optical DO разработано для промышленных сред со стандартными и Ex версиями для использования во взрывоопасных средах.

Оптическая технология VisiPro DO повышает производительность измерений и упрощает техническое обслуживание. Улучшения по сравнению с обычными электрохимическими (полярографическими) датчиками включают независимость потока, быстрый запуск без времени поляризации и упрощенное обслуживание. Благодаря встроенному передатчику датчики VisiPro DO обеспечивают прямую связь с системой управления технологическим процессом посредством 2-проводного стандартного сигнала 4-20 мА или цифрового HART. Все соответствующие данные датчика, включая калибровку и диагностическую информацию, хранятся в головке датчика, что упрощает калибровку и техническое обслуживание. Дополнительная беспроводная связь через Bluetooth непосредственно от датчика к компьютеру упрощает лабораторную калибровку, настройку и техническое обслуживание.

Характеристики

Бренд:	SI Analytics
Артикул:	243667-111 / 243667-112 / 243400
Бренд:	Hamilton
Область применения:	Контроль технологических процессов / Питьевая вода и водоподготовка
Принцип измерения:	Оптический
Измеряемый параметр:	Растворенный кислород

Длина	120мм	
Разъем	M12	
Принцип измерения	Зависит от кислородного подавления люминесценции	
Диапазон измерения	4 ppb до 25 ppm (DO) от 0 до 62,85% - vol или от 0 до 300 % - sat	
Точность при 25 °C	1 ± 0,05% - объем; 21 ± 0,2% - объем; 50 ± 0,5% - объем	
Дрейф при комнатной температуре	< 1 % в неделю	
Крышка Датчика	ODO H0 / H2	
Электролит	Нет	
Потребление кислорода	Нет	
Датчик температуры	NTC 22 kOhm	
Настраиваемые значения	Делать: мбар; %-СБ; %-объем; мкг/л; мг/л; мкг/мг (газа); мкг/мг (растворенного кислорода); температура: °с	
Диаметр	12 мм	
Резьба	PG13, 5	
Смачиваемые Части	Нержавеющая Сталь 1.4435	
	EPDM (этилен-пропиленовый эластомер)	
	VMQ (Силиконовый эластомер)	
Качество поверхности стали	См. сведения о соответствии в документе спецификации материала Ra < 0,4 мкм (N5)	
Технические характеристики:	Диапазон тока 4-20 мА	3,5-22 ма
	Аналоговый Интерфейс 1	Двухпроводная раковина 4-20 мА для DO, программируемая
	Точность 4-20 мА	< 0,3% значение тока + 0,05 мА
	Мощность передачи	Макс. 4 дБм
	Цифровой интерфейс	HART версия 7.0 Bluetooth 4.0
	Рабочее напряжение	От 18 до 30 В постоянного тока
	Серийный номер	Да
	Время отклика ±08%	< 30 С при 25 °C

Способ установки: В проточную камеру / В трубопровод или емкость / Погружной / Взрывозащищенное оборудование

Код на сайте: 7455