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

Kypck +7 (4712) 23-80-45 Липецк +7 (4742) 20-01-75 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 **MOCKBA** +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 **Нижневартовск** +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

OMCK +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 **CVPTVT** +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: <u>sianalytics.pro-solution.ru</u> | эл. почта: sia@pro-solution.ru

телефон: 8-800-511-8870

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Polymetron Ozonmat 9185

Polymetron Ozonmat 9185

Image not found or type unknown

Рекламный буклет:

Области применения:

On-line мониторинг в:

- Питьевой воде на станциях водоподготовки
- Производственных циклах получения чистой воды
- Возвратной и охлаждающей воде

Особенности

- Селективное определение озона
- Минимальные требования к обслуживанию
- Малое время отклика
- Низкий предел обнаружения
- Простая настройка прибора

• Два " умных" аналоговых выхода с автоматическим распознаванием статуса анализатора

Характеристики

Бренд: SI Analytics

Бренд: НАСН

Образец

Температура 0-45 °C, 32-113 °F

Частицы Отсутствие взвешенных частиц

Выход проточной ячейки под атм. давлением 15-30 л/ч(идеально 18 - 22

Давление / поток

л/ч)

Разъемы

 Образец
 Трубка 4 x 6 мм ПЭ

 Слив
 Трубка 6 x 8 мм ПЭ

Питание 0...265 VAC, 50/60Hz, ~25 VA

Монтаж Трансмиттер + датчик (10 м кабель)

Анализ

Диапазон $0-2 \text{ мг/л } O_3$

Воспроизводимость $< \pm 5$ % от изм. значения или $< \pm 5$ мкг/л O_2 в зависимостичто больше

Предел

< 2 мкг/л O₂

обнаружения

Время отклика

~ 60 секунд

(t=90%)

Пробоподготовка Нет

Окр. условия 0...+45°C, +32...+113°F

Калибровка Ноль: электрически или по воде без озона

Наклон: по образцовому методу

Трансмиттер

Защита IP65 / NEMA 4 X

ехнические СЕ нормативы

EN50081, EN50082 (EMC) и IEC61010 (низковольтный)

Аналоговый выход

2 х 0/4-20 мА изолированный, 800 Ом макс.: для концентрации

(линейный или билинейный) и/или для температуры (линейный)

Информация о 4/20 мА выходы настраиваются на значение между 0 и 21мА на время

состоянии прибора калибровки или при возникновении системного сбоя

4 сухоконтактных H3/HP (~250B, 3A / 30B, 0.5A макс. омическая

нагрузка) для

PORVIOCA (MANAGES GORDES (MACESTRATIVE AS GORDANIA MEMOTOROSMOS)

Технические характеристики: Код на сайте: 7052