## 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

## Oxi 170

Oxi 170

Image not found or type unknown

Промышленный контроллер растворенного кислорода (промышленный оксиметр, кислородомер) от фирмы WTW отличает:.

- Всепогодный корпус для установки вне помещений (IP 66)
- Свободно программируемые реле и аналоговые выходы
- Компенсация атмосферного давления
- Оптическая изоляция разъемов
- Защита от скачков напряжения
- Диагностика состояния датчика растворенного кислорода
- Большой ЖК дисплей
- Два года гарантии на промышленный контроллер кислорода в воде

К промышленному оксиметру WTW подключаются датчики систем TriOxmatic и CellOx.

## Характеристики

Бренд: SI Analytics

Бренд: WTW

Модель Oxi 170

растворенный О2: 0.0 .. 60.00 мг/л / 0.1 мг/л или 0.01 мг/л (зависитот датчика) Диапазон /

Разрешение насыщение: 0.0 .. 600% / 1% или 0.1% (зависит от датчика)

Погрешность

 $\pm 1\%$  от значения;  $\pm 1$  разряд

(±1деление)

Измерение NTC резистор (встроен в датчик), разрешение 0.1 K

температуры:

Компенсация

автоматическая в диапазоне -5 .. + 50°C

температуры:

Компенсация

диапазон: 500..110 мБар; ручной ввод параметров атм.

давления:

Компенсация

солености:

диапазон: 2.0..70.0

1 сигнализация состояния датчика (пробой мембраны)

Релейные

2 программируемых (порог, задержка) (R-версия)

выходы:

5А, 230 В переменнного / 5 А, 30 В постоянного тока максимум

2 изолированных 0/4 .. 20 мА выхода для концентрации О2 итемпературы,

Аналоговые

максимальная нагрузка 600 Ом, погрешность 0.1 %; регулируемый через меню

выходы:

диапазон отклика

24/115/230 (-15/+10%) В переменного тока, 48-62 Герц (18 Ватт)

Питание:

24 (-30/+20%) В постоянного тока

Окружающие температура эксплуатации: -25 ... 55 °C

температура хранения: -25 ... 65 °C условия:

встроенная защита от перегрузки (на входе и на выходе), пиковаянагрузка:

Предохранители: 90B/1500A, постоянная: 600 Ватт

Сертификаци€Е, TUV/GS, CUL, UL

Код на сайте: 7114

Технические

характеристики: