Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 **И**ваново (4932)77-34-06 **И**жевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 **К**иров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны(8552)205341

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78

Нижний Новгород(831)429-08-12 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 **У**льяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов

mtt@nt-rt.ru

http://mettler.nt-rt.ru/

Датчики растворенного озона

Надежный мониторинг озона в санитарной обработке чистой воды

6510і Цифровой датчик растворенного озона с технологией ISM

Датчик растворенного озона обладает всеми преимуществами ISM

Цифровой датчик озона позволяет использовать все преимущества технологии ISM. Эта технология позволяет продлить срок службы датчиков и минимизировать время простоя для выполнения обслуживания.

Датчик озона 6510i работает с трансмиттерами M300 ISM и M800.



Технические характеристики - 6510і Цифровой датчик растворенного озона с технологией

ISM

Рабочий диапазон 0-5000ppb (mg/l) +/-4% or 3ppb Погрешность Кабели и коннекторы 1-10m (3 to 33 ft)

Материал Polycarbonate or 316 stainless steel flow housing, probe,

silicone rubber membrane

Время отклика при 25 °C (air - 90% in 30 sec

-> N2)

Температурный диапазон, °C 0-60C sample temp (32-140F)

Sample flowrate 200-500 ml/min with housing

Датчик озона 6510і работает с трансмиттерами M300 ISM и M800. Цифровой датчик озона позволяет использовать все преимущества технологии ISM. Эта технология позволяет продлить срок службы датчиков и минимизировать время простоя для выполнения обслуживания.

Преимущества ISM включают:

- Полная идентификация датчика
 - -Тип датчика
 - СЕрийный номер
- История калибровки
 - Текущие настройки
 - Заводские настройки
 - 3 последние калибровки
- АСТ (Адаптивный Таймер Калибровки)
 - Программируемый таймер для облегчения планирования обслуживания и повышения эксплуатационной доступности точки измерения
 - начальный интервал калибровок: 90 дней
- ТТМ (Время до технического обслуживания датчика)
- DLI (Динамический показатель срока службы) для катодно-анодного модуля
 - Срок службы мембраны: 180 дней
 - Срок службы внутренней части: 1080 дней
- SAN (Счетчик санитарной обработки)
 - Предел концентрации озона и продолжительность цикла санитарной обработки могут быть указаны на трансмиттере

ОЗ / Датчики растворенного озона

Датчики растворенного озона THORNTON предназначены для обеспечения надежного контроля в процессах озонирования фармацевтической воды и воды высшей степени очистки в полупроводниковом производстве. Они позволяют получать точные и достоверные показания при минимальных требованиях к техническому обслуживанию. Датчики выдают стабильные результаты измерений как в широком диапазоне концентраций в процессе озонирования, так и в нижних диапазонах измерения при завершении процесса разложения озона.



ISM-датчик растворенного озона

Надежный измерительный прибор для стабильных результатов

Инновационное сочетание катода, электролита и мембраны в датчике pureO₃™ обеспечивает быстрое и достоверное измерение. Система цифрового управления датчиками (ISM®) упрощает их эксплуатацию и содержит средства диагностики, которые способствуют сохранению высокого качества измерений за счет определения оптимальных сроков технического обслуживания.

ISM-датчик pureO₃ подключается к трансмиттерам М800 и М300.



Технические характеристики - ISM-датчик растворенного озона

Рабочий диапазон $0 - 5000 \text{ ppb } (\mu \text{g/L})$

0-5.00 ppm (mg/L)

System accuracy ± 1% of reading or 0.4 ppb, whichever is greater

Cable length, probe to M800 1 - 80 m (3 - 262 ft)

Wetted materials 1.4404 and 1.4435 stainless steel, silicone, FKM O-ring

Polycarbonate or 316 stainless steel flow housing

Время отклика (Т90) 60 s

Sample temperature range $10 - 50 \,^{\circ}\text{C} \, (50 - 122 \,^{\circ}\text{F})$

Sample flowrate 200 – 500 ml/min

Погрешность ± 1% of reading or 0.4 ppb

ISM-датчик pureO₃ подключается к трансмиттерам M800 и M300. Функции ISM позволяют продлить срок эксплуатации датчика и сократить простои за счет определения сроков технического обслуживания.

Преимущества ISM:

- Полная идентификация датчика
 - Тип датчика
 - Серийный номер
- История калибровок
 - Фактические калибровочные параметры
 - Заводские параметры
 - Данные трех последних калибровок
- АСТ (адаптивный калибровочный таймер)
 - Программируемый таймер, облегчающий планирование технического обслуживания и

повышающий эксплуатационную готовность измерительного контура

- Начальная периодичность калибровок: 90 дней
- ТТМ (таймер технического обслуживания для электролита и корпуса мембраны)
 - Накопительное суммирование измеренных значений концентрации озона для определения срока замены
 - мембраны и электролита
- DLI (динамический индикатор срока эксплуатации) для внутреннего корпуса
 - Накопительное суммирование измеренных значений концентрации озона для определения срока эксплуатации внутреннего корпуса и мембраны
 - Начальные значения:
 - Срок эксплуатации корпуса мембраны: 180 дней
 - Срок эксплуатации внутреннего корпуса: 1080 дней
- SAN (счетчик циклов санитарной обработки)
 - Предельные величины концентрации озона и длительности периодов между сеансами обработки определяются на трансмиттере

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны(8552)205341

Нижний Новгород(831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов mtt@nt-rt.ru http://mettler.nt-rt.ru/