

Монитор для кислорода Oxi 298



Отличное соотношение цена/производительность - аналоговый полевой монитор для самых разных применений в онлайн-измерениях кислорода

- Удобство для пользователя и эффективность благодаря простоте управления
- Безопасная работа благодаря встроенной молниезащите и гальванически изолированным выходам
- Надежные измерения с компенсацией сжатого воздуха и полным контролем датчика

Описание

Oxi 298 — экономичное и метрологически гибкое решение для использования в полевых условиях. Благодаря встроенной молниезащите, частота отказов при вторичных эффектах молнии минимизируется. Гальванически изолированные входы и выходы такие же стандартные, как и полный контроль функций монитора и подключенного датчика. Подключенный кислородный датчик постоянно контролируется во время работы монитора. В случае неисправной мембраны или в случае отработавшего электролита, сообщение отображается и отправляется через интерфейс MODBUS.

Характеристики

Диапазон измерений	0,0 ... 20,0 мг/л или 0 ... 200 % насыщенности
Измерение температуры	NTC или Pt1000 (встроенный датчик)
Компенсация температуры	-10 °C ... +130 °C
Аналоговые выходы	2 x 0(4) ... 20 мА 2 x реле
Корпус	Алюминиевый корпус для настенного монтажа, защита IP 65
Габариты	160 x 130 x 70 мм
Источник питания	100 ... 240 В AC or 18 ... 36 В DC

Комплект поставки

Модель	Описание
Oxi 298 NTC	Полевой монитор для кислорода с 2 токовыми выходами и интерфейсом MODBUS с автоматической температурной компенсацией (NTC), 230 В переменного тока
Oxi 298 Pt1000	Как и Oxi 298, но с Pt1000

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск (3496)41-32-12
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97
Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93