



АОХ3000

Сенсор кислорода

| | |
|---|---------------------------------|
| - Диапазон рабочей температуры | - 30-50°C |
| - Диапазон рабочего давления | 800-1200 мбар 15-90% |
| - Диапазон рабочей влажности (без конденсата) | 50~90 % RH (длительный срок) |

Выходной ток

0,10 ± 0,03 мА (в воздухе)

Нулевой ток (смещение)

< 1,2 % об.О

Время отклика

< 15 с

Диапазон измерения

0-30% О, линейный выход: 30 -100 %
Линейный выход Canon

Время предварительного нагрева

15 мин

Напряжение смещения

- 600 ± 10 мВ

АОХ3000 – сенсор кислорода, промышленного класса. Датчик использует принцип топливного элемента, не содержит свинцового блока внутри и соответствует стандарту RoHS.

Расчетный срок службы АОХ3000 составляет более 5 лет, и на срок службы не влияет расход химических реакций.

Продукт имеет компактную структуру, малый размер, быстрый отклик и сильную антипомеховую способность.

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

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
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

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
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
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
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
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
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47



Особенности

- Небольшой размер, малый вес
- Срок службы более 5 лет
- Экологически чистый, бессвинцовый
- Быстрый отклик, менее 15 секунд

Применение

АОХ3000 бессвинцовый сенсор кислорода в основном используется для измерения концентрации кислорода в окружающей среде.

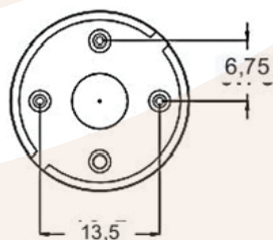
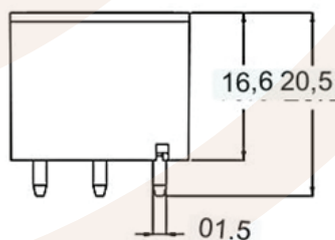
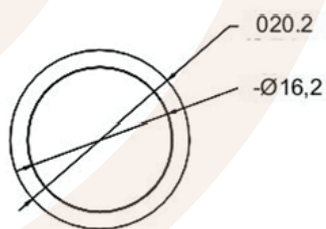
Широко используется в угольных шахтах, сталелитейной, нефтехимической, медицинской и других областях, и может быть настроен в детекторах газа, портативных приборах безопасности, кислородных сигнализаторах и газоанализаторах и другом оборудовании.

Характеристики

| | |
|---|--|
| Выходной ток | 0,10 ± 0,03 мА (в воздухе) |
| Нулевой ток (смещение) | < 1,2 % об. 0 |
| Время отклика | < 15 с |
| Диапазон измерения | 0-30% 0, линейный выход: 30 -100 % Линейный выход Canon |
| Время предварительного нагрева | 15 мин |
| Напряжение смещения | - 600 ± 10 мВ |
| Материал корпуса | Полифениленовый эфир |
| Масса | < 6 г |
| Диапазон рабочей температуры | - 30-50°C |
| Диапазон рабочего давления | 800-1200 мбар 15-90% |
| Диапазон рабочей влажности (без конденсата) | 50~90 % RH (длительный срок) |
| Дрейф долгосрочного рабочего выхода (затухание тока/год) | < 5% |
| Срок службы | >60 месяцев (в воздухе) |



Размеры



Электрод
сравнения (R)

Рабочий
электрод (Вт)

Прилавок
электрод (С)

Определение контакта

Единица измерения: мм

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

Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 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

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
 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
 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
 Севастополь (8692)22-31-93
 Саранск (8342)22-96-24
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Сыктывкар (8212)25-95-17
 Тамбов (4752)50-40-97
 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
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Чебоксары (8352)28-53-07
 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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://izmerkonn-rt.ru/> || inu@nt-rt.ru