

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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)20-03-41

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: oct@nt-rt.ru | http://optec.nt-rt.ru

ОПТИЧЕСКИЙ ГАЗОАНАЛИЗАТОР ОЗОНА «ЦИКЛОН-5»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|--|
| Циклон-5.11 | 0–2,0 г/м ³ I 2,0–99,9 г/м ³ II |
| Циклон-5.21 | 0–1,0 г/м ³ I 1,0–50 г/м ³ II |
| Циклон-5.31 | 0–0,5 г/м ³ I 0,5–5 г/м ³ II |
| Циклон-5.41 | 0–0,1 г/м ³ I 0,1–1 г/м ³ II |
| Циклон-5.51 | 0–10 мг/м ³ I 10–100 мг/м ³ II |
| Предел основной погрешности измерений: | |
| абсолютной | на I поддиапазоне |
| Циклон-5.11 | ±0,2 г/м ³ |
| Циклон-5.21 | ±0,1 г/м ³ |
| Циклон-5.31 | ±0,05 г/м ³ |
| Циклон-5.41 | ±0,01 г/м ³ |
| Циклон-5.51 | ±1,0 мг/м ³ |
| относительной (для всех моделей) | на II поддиапазоне ±10% |
| Время установления показаний, не превышает (T_{0,9}) | 30 с |
| Выходной сигнал: аналоговый выход последовательный интерфейс | цифровая индикация 0–5 мА (4–20 мА) RS-232 |
| Потребляемая мощность | 20 Вт |
| Напряжение питания | 230В, 50 Гц |
| Габариты | 270×280×102 мм |
| Масса | не более 4 кг |



ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Оптический (УФ).

НАЗНАЧЕНИЕ

Газоанализатор мод. «Циклон-5» предназначен для измерения массовых концентраций озона в технологических газовых смесях, а также для исследовательских целей.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРИБОРА

В приборе имеется разъем токового выхода 0–5 мА (4–20 мА — по отдельному заказу), RS-232.

В газоанализаторе ноль устанавливается вручную, а внешний блок побудителя расхода поставляется при отдельном заказе.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

| | |
|--------------------|--------------------|
| Температура | +10...+35 °С |
| Давление | 630–800 мм рт. ст. |
| Влажность | до 95% |