

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 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
 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
 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)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 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

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
 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
 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
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

эл.почта: mur@nt-rt.ru

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для стационарных газоанализаторов SWG 200 / SWG 300

ЗАКАЗЧИК:.....

Email:

Тел:

Дата:

Индустрия:

Источник выбросов:.....

Вид топлива: газ жидкость уголь/дерево др.

Дымовая труба: сталь кирпич толщина изоляции: мм
 сечение «круг» – Ø мм
 сечение «квадрат» - АхВ..... х мм

Параметры установки зонда: снаружи внутри взрывоопасная зона

Рабочая температура °С min. max.
 Сжатый воздух да нет

Питание от сети В Гц нет

Длина зонда м

Параметры установки газоанализатора: снаружи внутри взрывоопасная зона

Рабочая температура °С min. max.
 Длина газовой линии м

| | | |
|---|--------------------------------------|-------------------------|
| Типовые параметры дымового газа: | Температура °С | Давление mbar |
| | O ₂ % | Влажность % |
| | CO ppm % | H ppm |
| | NO ppm % | CO ₂ % |
| | NO ₂ ppm % | Другое ppm |
| | SO ₂ ppm % | Скорость m/s |
| | Запыленность mg/m ³ | Размер частиц μm |

| | | | |
|--|---|---------------|-------------------------|
| Контролируемые компоненты (параметры) дымового газа | O ₂ | от 0 до | % |
| | CO ₂ | от 0 до | % |
| | CO | от 0 до | ppm / mg/m ³ |
| | NO | от 0 до | ppm / mg/m ³ |
| | NOx | от 0 до | ppm / mg/m ³ |
| | SO ₂ | от 0 до | ppm / mg/m ³ |
| | C _x H _y (C ₃ H ₈) | от 0 до | ppm / mg/m ³ |
| | C _x H _y (CH ₄) | от 0 до | ppm / mg/m ³ |
| | Температура газа | от 0 до | ° С |
| | Скорость потока | от 0 до | m/s |

Другие требования

.....

