

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 газоанализаторов длительного измерения полустационарных и мобильных

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

Возможные параметры установок зонда и газоанализатора:  снаружи     внутри     взрывоопасная зона

Рабочая температура °С ..... min.    ..... max.  
 Питание от сети ..... В    ..... Гц     нет  
 Длина газовой линии ..... м  
 Длина зонда ..... м

Длительность измерения  более 1 часа     1 сутки     1 неделя     большее время

Типовые параметры дымового газа:	Температура ..... °С	Давление ..... mbar
	O2 ..... %	Влажность ..... %
	CO ..... ppm %	H ..... ppm
	NO ..... ppm %	CO2 ..... %
	NO2 ..... ppm %	Другое ..... ppm
	SO2 ..... ppm %	Скорость ..... m/s
	Запыленность ..... mg/m³	Размер частиц ..... µm

Контролируемые компоненты (параметры) дымового газа	O2	от 0 до .....	%
	CO2	от 0 до .....	%
	CO	от 0 до .....	ppm / mg/m³
	NO	от 0 до .....	ppm / mg/m³
	NOx	от 0 до .....	ppm / mg/m³
	SO2	от 0 до .....	ppm / mg/m³
	CxHy( C3H8)	от 0 до .....	ppm / mg/m³
	CxHy( CH4)	от 0 до .....	ppm / mg/m³
	Температура газа	от 0 до .....	°С
	Скорость потока	от 0 до .....	m/s

Другие требования

.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....