



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
Нижегород (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
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
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

mki@nt-rt.ru || <https://mak.nt-rt.ru/>

ГАЗОАНАЛИЗАТОР

СОДЕРЖАНИЯ

O₂, CO, CO₂, CH₄, H₂, NO, NO₂, NH₃, SO₂, SF₆ (ЭЛЕГАЗ)

«МАК-2000-UMS» ТУ 4215-007-47414006-2008

Техническое описание



Рис. 1 Газоанализатор «МАК-2000-UMS» в 19” корпусе в шкафу 1800x800x600 мм (пр-во «Провенто» или др.)

1. Блок газоанализатора в 19” корпусе «МАК-2000-UMS», одновременно измеряет до 7-ми компонентов из ряда CO, CO₂, CH₄, O₂, NO, NO₂, SO₂, H₂, NH₃
2. Блок газоанализатора в 19” корпусе «МАК-2000» (либо другой анализатор, либо анализатор другого производителя)
3. Панель управления и сигнализации
 - 3.1. Блок - контроля и регулировки температуры обогреваемой линии, зонда и пр.
 - 3.2. Ротаметр с плавной регулировкой расхода газа
 - 3.3. Общий выключатель газоаналитической системы
 - 3.4. Светодиоды 1 – 6 сообщений о неисправностях системы газового анализа
 - 3.5. Переключатели режима «калибровка»; «обслуживание» и др.
4. Клеммник с автоматами электропитания газоанализатора, обогреваемого зонда, обогреваемой импульсной линии; клеммы токового выхода и RS 485 Mod BUS RTU; реле сигнализации и т.д. – согласно Заказа
5. Панель блока «сухой» пробоподготовки – очистки и осушки дымового газа
 - 5.1. Термоэлектрический холодильник «ТЭХ-50» (либо «ТЭХ-40»)
 - 5.2. -5.3 Обслуживаемые микрофильтры 25 мкм – 2 шт.; Конденсатоприемник с датчиком уровня
 - 5.3. – 5.5 Перистальтический насос удаления конденсата; Побудитель расхода газа – воздушный насос
6. Верхняя (стеклянная либо глухая стальная) полудверь
7. Нижняя глухая стальная полудверь

В комплектацию шкафа также входят:

- светодиодное освещение (вкл/выкл концевым выключателем)
- такелажные «ушки»
- цоколь 100 или 200 мм
- комфортная ручка с замком
- ввод обогреваемой импульсной линии и кабеля питания сверху через сальники (по согласованию с Заказчиком)

*Дополнительно к основной комплектации шкаф газоаналитической системы может оснащаться:

- промышленным кондиционером 0,5 – 1,5 кВт
- обогревателем 300 – 500 Вт и утеплением стенок
- обслуживаемой задней дверью с ключом

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижегород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

mki@nt-rt.ru || <https://mak.nt-rt.ru/>