



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

Россия +7(495)268-04-70

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

Казахстан +7(7172)727-132

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

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
 Саратов (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

Киргизия +996(312)96-26-47

№	Наименование	Цена без НДС, руб
1	Стационарные анализаторы содержания CO, NO, NO ₂ , SO ₂ , O ₂ «МАК-2000»/ CO,NO,NO ₂ ,SO ₂ ,O ₂ CH ₄ ,C ₃ H ₈ ,CO ₂ , NH ₃ ,H ₂ в дымовом газе «МАК-2000-UMS»;	
	1 компонентный	315 000,00
	2-х компонентный	380 000,00
	3-х компонентный	450 000,00
	4-х компонентный	505 000,00
	5-ти компонентный	555 000,00
	6-ти компонентный	610 000,00
	7-ми компонентный	675 000,00
2	Анализатор CO,NO,NO ₂ ,SO ₂ ,O ₂ CH ₄ , C ₃ H ₈ , CO ₂ , NH ₃ , H ₂ в дымовом газе «МАК-2000»/ «МАК-2000-UMS» <u>стационар. с блоком термостатирования сенсоров</u>	15% увеличение цены от п.п. 1
3	Анализатор CO, NO, NO ₂ , SO ₂ , O ₂ CH ₄ , C ₃ H ₈ , CO ₂ , «МАК-2000»/ «МАК-2000-UMS» стационарный <u>с ИК-сенсорами CO, NO, NO₂, SO₂, CH₄, C₃H₈, CO₂.</u> <u>Обеспечивает увеличенный/уменьшенный диапазон измерения,</u>	15% увеличение цены от п.п. 1
4	«МАК-UMS-SF6-12» ИК- анализатор/сигнализатор утечки SF ₆ , т.е. элегаза, в воздухе рабочей зоны помещений КРУЭ и ЗРУ электростанций и сетей из газонаполненных шинопроводов (до 12-ти точек).	договорная
5	«МАК-UMS-CO2-12» ИК- анализатор/сигнализатор концентрации CO ₂ , в воздухе раб. зоны помещений ТЭЦ, ГРЭС и др. предприятий (до 12-ти точек).	договорная
6	«МАК-UMS-CH4-12» ИК- анализатор/сигнализатор CH ₄ - метана, в воздухе рабочей зоны помещений ТЭЦ, ГРЭС и др. предприятий (до 12-ти точек).	договорная
7	«МАК-UMS-C3H8-12» ИК- анализатор/сигнализатор C ₃ H ₈ - пропана, в воздухе рабочей зоны помещений ТЭЦ, ГРЭС и др. предприятий (до 12-ти точек).	договорная
8	«МАК-UMS-H2-12» анализатор/сигнализатор концентрации H ₂ в воздухе рабочей зоны помещений (электролизных) ТЭЦ, ГРЭС и др. предприятий; утечки из систем охлаждения генераторов и т.д. (до 12-ти точек).	договорная
9	Переносной – мобильный анализатор содержания CO, NO, NO ₂ , SO ₂ , O ₂ CH ₄ , C ₃ H ₈ , CO ₂ , NH ₃ , H ₂ в дымовом газе «МАК-2000»М/ «МАК-2000-UMS»М (с пробоотборным щупом 400/800мм и зарядным устройством)	
	3-х компонентный	240 500,00
	4-х компонентный	290 000,00
	5-ти компонентный	325 000,00
10	Оптический анализатор содержания дыма (пыли) - дымомер «АСД-04»	227 500,00
11	Водозжекционный блок пробоподготовки дымового газа «ВЭБ»	19 500,00

КОЛИЧЕСТВО	ОПИСАНИЕ	ЦЕНА ЗА ЕД-ЦУ, РУБ.	СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ, ЛЕТ
1 шт	Ячейка NO или NO2 или SO2 или CO (4-х электродная) к ГА «МАК-2000» ТУ 4215-003-47414006-2006	7 000=00	1,5-2,0
1 шт	10-ти литровый баллон ГСО-ПГС с NO или O2 или SO2 или CO или CO2 иои CH4 или H2 для калибровки и поверки ГА «МАК-2000» ТУ 4215-003-47414006-2006	17 500=00	1,0-2,0
1 шт	4-х (9-ти) литровый баллон ГСО-ПГС с NO2 для калибровки и поверки ГА «МАК-2000» ТУ 4215-003-47414006-2006	47 500=00	1,5-2,0
1 шт	Вентиль точной регулировки расхода газа типа ВТР-1-160М (игольчатый натекатель из нержавеющей стали) для калибровки и поверки ГА «МАК-2000» ТУ 4215-003-47414006-2006	17 500=00	10
1 шт	Ротаметр типа РМ-А-1-0,1 ГУЗ для калибровки и поверки ГА «МАК-2000» для калибровки и поверки ГА «МАК-2000» ТУ 4215-003-47414006-2006	11 500=00	10
1 шт	Ячейка O2 (КЕ-25) к «МАК-2000» ТУ 4215-003-47414006-2006	14 500=00	1,5-5,0
1 шт	ИК-сенсор CO2 к ГА «МАК-2000-UMS»	29 500=00	5-7
1 шт	ИК-сенсор CH4 или C3H8 к ГА «МАК-2000-UMS»	29 500=00	2-5
1 шт	сенсор утечки NH3 (аммиака) к ГА «МАК-2000-UMS»	24 500=00	1,5-2,0
1 шт	сенсор утечки H2 (водорода) к ГА «МАК-2000-UMS»	24 500=00	1,5-2,0
1 шт	Микрокомпрессор «М 106» к «МАК-2000»/ «МАК-2000-UMS» ТУ 4215-003-47414006-2006	4 000=00	1,5-3,0
1 шт	Электронная плата контроллера МАК-2000 rev.2с (ее современный аналог) ТУ 4215-003-47414006-2006	57 500,00	Не менее 7-10 лет
1 шт.	Электронная плата ЖК-дисплея POWER TIP РС2004М-Р2 (ее современный аналог) ТУ 4215-003-47414006-2006	32 500,00	Не менее 7-10 лет
1 шт.	Электронная плата блока термостатирования сенсоров (ее современный аналог) ТУ 4215-007-47414006-2008	32 500,00	Не менее 7-10 лет
1 шт.	Электронная измерительная плата МАК-2000 –V7 ОПТ ENPC 2010 (или др. ее современный аналог) ТУ 4215-003-47414006-2006	58 500,00	Не менее 7-10 лет
1 шт	Вентилятор охл-ния процессорного блока «МАК-2000» ТУ 4215-003-47414006-2006	750=00	1,5-3,0
1 шт	Литиевая батарея к ГА «МАК-2000» ТУ 4215-003-47414006-2006	750=00	0,5-1,5
1 шт	Электропневмоклапан 3/2; 220 В; Д=1,6 мм в комплекте с цанговыми фитингами, узлом крепления ТУ 4215-003-47414006-2006	10 500=00	5,0-10,0
1 шт	Противопылевой/демпфирующий фильтр 25 мкМ N108-F00/	5 500=00	5,0-10,0

	N208-F00 в комплекте с цанговыми фитингами, узлом крепления ТУ 4215-003-47414006-2006		
1 шт	Блок питания RS-75-12 ТУ 4215-003-47414006-2006	4 500=00	5,0-10,0
1 шт	Термоэлектрический холодильник ТЭХ 40 ТУ 4215-003-47414006-2006	57 500=00	5,0-10,0
1 шт	Термоэлектрический холодильник ТЭХ 50 ТУ 4215-003-47414006-2006	67 500=00	5,0-10,0
1 шт	Перистальтический насос удаления конденсата ТУ 4215-003-47414006-2006	9 500=00	5,0-10,0
1 шт	Датчик уровня жидкости RSF53Y 100RC ТУ 4215-003-47414006-2006	4 500=00	5,0-10,0
1 шт	Вентилятор охлаждения шкафа в сборе с решеткой с противопылевым фильтром ТУ 4215-003-47414006-2006	6 500=00	5,0-10,0
1 шт	Блок водоежекционной пробоподготовки – ВЭБ (очистки; осушки) дымового газа ТУ 4215-003-47414006-2006	19 500=00	10

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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
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>