По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:



Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)9-46-04 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 Волгоград (844)278-03-48 Вологра (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

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 Краснодар (861)203-40-90 Краснодек (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81 Магинтогорск (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 Ноябрьск (3496)41-32-12 Ноябрьск (3496)41-32-12 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

Казахстан +7(7172)727-132

 $mki@nt-rt.ru \parallel https://mak.nt-rt.ru$

Киргизия +996(312)96-26-47

№	Наименование	Цена без НДС, руб	
1	Стационарные анализаторы содержания CO, NO, NO ₂ , SO ₂ , O ₂ « MAK-2000 »/ CO,NO,NO ₂ ,SO ₂ ,O ₂ CH ₄ ,C3H8,CO ₂ ,NH3,H ₂ в дымовом газе « MAK-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 , C3H ₈ , CO ₂ , NH ₃ , H ₂ в дымовом газе «МАК-2000»/ «МАК-2000-UMS» стацион. <u>с блоком термостатирования сенсоров</u>	15% увеличение цены от п.п. 1	
3	Анализатор CO, NO, NO ₂ , SO ₂ , O ₂ CH ₄ , C3H ₈ , CO ₂ , « MAK-2000 »/ « MAK-2000 - UMS » стационарный <u>с ИК-сенсорами CO, NO, NO₂, SO₂, CH₄, C3H₈, CO₂.</u>	15% увеличение цены от п.п. 1	
	Обеспечивает увеличенный/уменьшенный диапазон измерения,		
4	«МАК-UMS-SF6-12» ИК- анализатор/сигнализатор утечки SF6, 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 СО2, в воздухе раб. зоны помещений ТЭЦ, ГРЭС и др. предприятий (до 12-ти точек).	договорная	
6	«МАК-UMS-CH4-12» ИК- анализатор/сигнализатор СН4 - метана, в воздухе рабочей зоны помещений ТЭЦ, ГРЭС и др. предприятий (до 12-ти точек).	договорная	
7	«МАК-UMS-C3H8-12» ИК- анализатор/сигнализатор С3Н8 - пропана, в воздухе рабочей зоны помещений ТЭЦ, ГРЭС и др. предприятий (до 12-ти точек).	договорная	
8	«МАК-UMS-H2-12» анализатор/сигнализатор концентрации H2 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 СО, NO, NO ₂ , SO ₂ , O ₂ CH ₄ , C3H8, CO ₂ , NH3, H ₂ в дымовом газе « MAK-2000»M / « MAK-2000-UMS »М (с пробоотборным щупом $400/800$ мм 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	Водоэжекционный блок пробоподготовки дымового газа «ВЭБ»	19 500,00	

КОЛИЧЕ СТВО	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 « MAK-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 « MAK-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 О2 (КЕ-25) к « МАК-2000 » ТУ 4215-003-47414006-2006	14 500=00	1,5-5,0
1 шт	ИК-сенсор СО2 к ГА «МАК-2000-UMS»	29 500=00	5-7
1 шт	ИК-сенсор СН4 или С3Н8 к ГА «МАК-2000-UMS»	29 500=00	2-5
1 шт	сенсор утечки NH3 (аммиака) к ГА « MAK-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.2c (ee современный аналог) ТУ 4215-003-47414006-2006	57 500,00	Не менее 7- 10 лет
1 шт.	Электронная плата ЖК-дисплея POWERTIP PC2004M-P2 (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 OPT 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	Датчиик 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 водоэжекционной 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 Благовешенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикавказ (8672)28-90-48 Волгоград (844)278-03-48 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (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

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 Краснолар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курга (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81 Магинтогорск (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 Новбрьск (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

Тольятти (8482)63-91-07
-98-37
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
98-18-15
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Улэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
4
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

Казахстан +7(7172)727-132 mki@nt-rt.ru || https://mak.nt-rt.ru

Киргизия +996(312)96-26-47

Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35