



ООО «Научно-производственная фирма  
«Энергопромкомплект»  
105094, Россия, г. Москва, Б. Семёновская, д. 42/2-4, стр. 2  
Т: (495)518-86-00, Т/ф: (499)196-90-95  
<http://www.enpc.ru> e-mail: [energopc@gmail.com](mailto:energopc@gmail.com)

**ПРАЙС-ЛИСТ с 09 января 2023 г по 30 сентября 2023 г**

№	Наименование	Цена без НДС, руб
1	Стационарные анализаторы содержания CO,NO,NO <sub>2</sub> ,SO <sub>2</sub> ,O <sub>2</sub> «МАК-2000»/ CO,NO,NO <sub>2</sub> ,SO <sub>2</sub> ,O <sub>2</sub> CH <sub>4</sub> ,C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> ,CO <sub>2</sub> , NH <sub>3</sub> ,H <sub>2</sub> в дымовом газе «МАК-2000-UMS»;	
	<b>1 компонентный</b>	<b>335 000,00</b>
	<b>2-х компонентный</b>	<b>405 000,00</b>
	<b>3-х компонентный</b>	<b>475 000,00</b>
	<b>4-х компонентный</b>	<b>535 000,00</b>
	<b>5-ти компонентный</b>	<b>595 000,00</b>
	<b>6-ти компонентный</b>	<b>660 000,00</b>
	<b>7-ми компонентный</b>	<b>725 000,00</b>
2	Анализатор CO, NO, NO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub> , C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> , CO <sub>2</sub> , NH <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> в дымовом газе «МАК-2000»/ «МАК-2000-UMS» стационар. <u>с блоком термостатирования сенсоров</u>	<b>15% увеличение цены от п.п. 1</b>
3	Анализатор CO, NO, NO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> CH <sub>4</sub> , C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> , CO <sub>2</sub> , «МАК-2000»/ «МАК-2000-UMS» стационарный <u>с ИК-сенсорами CO, NO, NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>, C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>, CO<sub>2</sub>.</u> <u>Обеспечивает увеличенный/уменьшенный диапазон измерения,</u>	<b>15% увеличение цены от п.п. 1</b>
4	«МАК-UMS-SF6-12» ИК- анализатор/сигнализатор утечки SF <sub>6</sub> , т.е. элегаза, в воздухе рабочей зоны помещений КРУЭ и ЗРУ электростанций и сетей из газонаполненных шинопроводов (до 12-ти точек).	<b>договорная</b>
5	«МАК-UMS-CO2-12» ИК- анализатор/сигнализатор концентрации CO <sub>2</sub> , в воздухе раб. зоны помещений ТЭЦ, ГРЭС и др. предприятий (до 12-ти точек).	<b>договорная</b>
6	«МАК-UMS-CH4-12» ИК- анализатор/сигнализатор CH <sub>4</sub> - метана, в воздухе рабочей зоны помещений ТЭЦ, ГРЭС и др. предприятий (до 12-ти точек).	<b>договорная</b>
7	«МАК-UMS-C3H8-12» ИК- анализатор/сигнализатор C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> - пропана, в воздухе рабочей зоны помещений ТЭЦ, ГРЭС и др. предприятий (до 12-ти точек).	<b>договорная</b>
8	«МАК-UMS-H2-12» анализатор/сигнализатор концентрации H <sub>2</sub> в воздухе рабочей зоны помещений (электролизных) ТЭЦ, ГРЭС и др. предприятий; утечки из систем охлаждения генераторов и т.д. (до 12-ти точек).	<b>договорная</b>
9	Переносной – мобильный анализатор содержания CO, NO, NO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> CH <sub>4</sub> , C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> , CO <sub>2</sub> , NH <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> в дымовом газе «МАК-2000»М/ «МАК-2000-UMS»М (с пробоотборным шупом 400/800мм и зарядным устройством)	
	<b>3-х компонентный</b>	<b>240 500,00</b>
	<b>4-х компонентный</b>	<b>320 000,00</b>
	<b>5-ти компонентный</b>	<b>375 000,00</b>
10	Оптический анализатор содержания дыма (пыли) - <b>дымомер «АСД-04»</b>	<b>237 500,00</b>
11	Водозжекционный блок пробоподготовки дымового газа «ВЭБ»	<b>19 500,00</b>