



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

ПРАЙС-ЛИСТ с 01 марта 2020 г по 31 декабря 2020 г

№	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	272 500,00
	2-х компонентный	320 000,00
	3-х компонентный	375 000,00
	4-х компонентный	420 000,00
	5-ти компонентный	460 000,00
	6-ти компонентный	530 000,00
	7-ми компонентный	595 000,00
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» стационар. <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 , 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	207 500,00
	4-х компонентный	245 000,00
	5-ти компонентный	275 000,00
10	Оптический анализатор содержания дыма (пыли) - дымомер «АСД-04»	187 500,00
11	Водозжекционный блок пробоподготовки дымового газа «ВЭБ»	16 500,00