

Красным цветом, указаны цены в российских рублях!

1. ПОРТАТИВНЫЕ ПРИБОРЫ ГАЗОВОГО АНАЛИЗА									
1.1 Газоанализаторы инфракрасные ПГА									
Оптические датчики		Электрохимический датчик							
		3 канал							
1 канал	2 канал	-	O2	CO	H2S	SO2	NO2	NH3	H2
Короткий	Короткий								
CH4	CO2	ПГА-1	ПГА-7	ПГА-13	ПГА-19	ПГА-25	ПГА-31	ПГА-37	ПГА-43
(0 - 5 об.%)	(0 - 2 об.%)	59033	68747	68747	68747	68747	68747	68747	68747
C3H8	CH4	ПГА-2	ПГА-8	ПГА-14	ПГА-20	ПГА-26	ПГА-32	ПГА-38	ПГА-44
(0 - 2 об.%)	(0 - 5 об.%)	57249	66963	66963	66963	66963	66963	66963	66963
C3H8	CO2	ПГА-3	ПГА-9	ПГА-15	ПГА-21	ПГА-27	ПГА-33	ПГА-39	ПГА-45
(0 - 2 об.%)	(0 - 2 об.%)	59033	68747	68747	68747	68747	68747	68747	68747
CH4	-	ПГА-4	ПГА-10	ПГА-16	ПГА-22	ПГА-28	ПГА-34	ПГА-40	ПГА-46
(0 - 5 об.%)		42876	52590	52590	52590	52590	52590	52590	52590
C3H8	-	ПГА-5	ПГА-11	ПГА-17	ПГА-23	ПГА-29	ПГА-35	ПГА-41	ПГА-47
(0 - 2 об.%)		42876	52583	52583	52583	52583	52583	52583	52583
CO2	-	ПГА-6	ПГА-12	ПГА-18	ПГА-24	ПГА-30	ПГА-36	ПГА-42	ПГА-48
(0 - 2 об.%)		42197	51911	51911	51911	51911	51911	51911	51911
Σ(C2 - C8)	-	ПГА-49	ПГА-55	ПГА-61	ПГА-67	ПГА-73	ПГА-79	ПГА-85	ПГА-91
0-3000 мг/м3		50155	59061	59061	59061	59061	59061	59061	59061
Σ(C2 - C8)	CH4	ПГА-51	ПГА-57	ПГА-63	ПГА-69	ПГА-75	ПГА-81	ПГА-87	ПГА-93
0-3000 мг/м3	(0 - 5 об.%)	50155	73434	73434	73434	73434	73434	73434	73434
Σ(C2 - C8)	CO2	ПГА-52	ПГА-58	ПГА-64	ПГА-70	ПГА-76	ПГА-82	ПГА-88	ПГА-94
0-3000 мг/м3	(0 - 2 об.%)	66311	75218	75218	75218	75218	75218	75218	75218

При заказе дополнительно оговаривается:

- необходимость установки встроенного микрокомпрессора для принудительного отбора газовой пробы;
- необходимость поставки и количество дополнительных калибровочных камер.

2. Газоанализатор ПГА-200	
2.1. Блок электроники	15930
2.2. Датчики сменные оптические	
2.2.1 Датчик ДГО на CO2 (0-5%)	15718

2.2.2 Датчик ДГО на CH <sub>4</sub>	15718
2.2.3 Датчик ДГО на C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	15718
<b>2.3. Датчики сменные электрохимические</b>	
2.3.1 Датчик ДГЭ на O <sub>2</sub>	9558
2.3.2 Датчик ДГЭ на CO	9558
2.3.3 Датчик ДГЭ на H <sub>2</sub> S	9558
2.3.4 Датчик ДГЭ на NO <sub>2</sub>	9558
2.3.5 Датчик ДГЭ на NH <sub>3</sub>	9558
2.3.6 Датчик ДГЭ на SO <sub>2</sub>	9558

**По запросу ПГА-200 может комплектоваться оптическим датчиком ДГО на C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH (этанол).**

При заказе дополнительно оговаривается:

- необходимость поставки и кол-во дополнительных калибровочных камер;
- необходимость поставки и кол-во дополнительных устройств забора газовых проб (УЗГП);
- необходимость поставки шнура интерфейсного для вывода информации на внешнюю ЭВМ и СД (или дискет 3.5").

<b>3. Газоанализатор ПГА-300</b>	
3.1. Блок электроники	15902
<b>3.2. Датчики встроенные термокаталитические</b>	
3.2.1 Сенсор на CH <sub>4</sub>	3611
3.2.2 Сенсор на C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	3611
<b>3.3. Датчики сменные электрохимические</b>	
3.3.1 Датчик ДГЭ на O <sub>2</sub>	9558
3.3.2 Датчик ДГЭ на H <sub>2</sub>	9558
3.3.3 Датчик ДГЭ на CO	9558
3.3.4 Датчик ДГЭ на H <sub>2</sub> S	9558
3.3.5 Датчик ДГЭ на NO <sub>2</sub>	9558
3.3.6 Датчик ДГЭ на NH <sub>3</sub>	9558
3.3.7 Датчик ДГЭ на SO <sub>2</sub>	9558

При заказе дополнительно оговаривается:

- необходимость поставки и кол-во дополнительных калибровочных камер;
- необходимость поставки и кол-во дополнительных устройств забора газовых проб (УЗГП);
- необходимость поставки шнура интерфейсного для вывода информации на внешнюю ЭВМ и СД (или дискет 3.5").

<b>4. Течеискатель горючих газов и фреонов ТГП-11</b>	
4.1. Течеискатель ТГП-11 полупроводниковый газовый (для обнаружения утечек горючих газов и паров )	12730
<b>5. Приборы контроля параметров воздушной среды МЭС-200А</b>	
5.1. Метеометр МЭС-200А - базовый вариант с датчиком давления и со щупом измерительным Щ1 для измерения температуры, влажности и скорости воздушного потока	44533

5.2. Щуп измерительный Щ2 (Черный шар)	14231
5.3. Щупы измерительные электрохимические для измерения концентрации токсичных газов: Щ4 (CO), Щ5 (H2S), Щ6 (SO2)	14231

При заказе дополнительно оговаривается:

- необходимость поставки шнура интерфейсного для вывода информации на внешнюю ЭВМ и СД (или дискет 3.5").

<b>6. Газоанализатор стационарный ЭГС</b>	
<b>6.1. Блоки управления для многоканального стационарного газоанализатора ЭГС</b>	
6.1.1 Блок управления БУ 2-канальный	30586
6.1.2. Блок управления БУ 8-канальный (с блоком реле с возможностью подключения по два датчика на канал)	51358
<b>6.2. Датчики газовые оптические</b>	
6.2.1. Датчик газовый оптический ЭГОС-И(CH4)	34565
6.2.2. Датчик газовый оптический ЭГОС-И(C3H8)	34565
6.2.3. Датчик газовый оптический ЭГОС-И(CO2)	34565
6.2.4. Датчик газовый оптический ЭГОС-И(этанол) C2H5OH	38869
<b>6.3. Датчики газовые электрохимические</b>	
6.3.1 Датчик газовый электрохимический ЭГЭС-И(CO)	20928
6.3.2 Датчик газовый электрохимический ЭГЭС-И(H2S)	20928
6.3.3 Датчик газовый электрохимический ЭГЭС-И(NO2)	20928
6.3.4 Датчик газовый электрохимический ЭГЭС-И(O2)	20928
6.3.5 Датчик газовый электрохимический ЭГЭС-И(SO2)	20928
6.3.6 Датчик газовый электрохимический ЭГЭС-И(H2)	20928
6.3.7 Датчик газовый электрохимический ЭГЭС-И(NH3)	20928
<b>6.4. Датчики газовые термокatalитические</b>	
6.4.1 Датчик газовые термокatalитические ЭГТС-И(CH4)	15434
6.4.2 Датчик газовые термокatalитические ЭГТС-И(C3H8)	15434

При заказе дополнительно оговаривается:

- необходимость поставки и кол-во дополнительных калибровочных камер, а также их тип (для электрохимических и термокatalитических датчиков или для оптических датчиков ).

<b>7. Аксессуары</b>	
7.1. Компрессор для принудительного отбора газовых проб	10493
7.2. Устройство забора газовых проб УЗГП с трубкой 1м	4843
7.3. Калибровочная камера	864
7.4. Шнур интерфейсный для вывода информации на внешнюю ЭВМ	2280

Цены указаны в рублях, без учета НДС.