

24.05.23 .

2023 . ( !!!), 01.06.23 .

+15%

## Перечень цен на газоаналитическое оборудование (Прайс-лист действует с 01.07.2022г.)

Поставщик: ООО «ТД «Аналитические приборы» г. Смоленск,

Отдел продаж: тел. (4812) 69-78-44, тел./факс (4812) 44-45-01,

Email: [td-gazoanalizator@mail.ru](mailto:td-gazoanalizator@mail.ru)    [Http://www.td-gazoanalizator.ru](http://www.td-gazoanalizator.ru)

№ п/п	Наименование	Цена без НДС(+20%), руб.
<b>1. Приборы обеспечения безопасности</b>		
<b>1.1 Сигнализаторы горючих газов стационарные СТМ-10</b>		
1	СТМ-10-0001 ДБ (для БСП - t=0 ÷ (+50) °С, для датчика t=-60 ÷ (+50) °С)	63560,00
2	СТМ-10-0001 ДБН (низкотемпературный - для БСП - t до -45 °С, для датчика t до -60 °С)	78570,00
3	СТМ-10-0001 ДГЦ (калибровка по гексану)	67985,00
4	СТМ-10-0001 ДЦ (с цифровой индикацией)	67985,00
5	СТМ-10-0001 ПБ	94555,00
6	СТМ-10-0001 ПЦ (с цифровой индикацией)	98820,00
7	СТМ-10-0001 РДЦ	98715,00
8	СТМ-10-0001 РДЦМ	124740,00
9	СТМ-10-0001 РДГЦ	98820,00
10	СТМ-10-0002 ДБ	92125,00
11	СТМ-10-0002 ДБН	120960,00
12	СТМ-10-0002 ДГЦ (с цифровой индикацией)	101685,00
13	СТМ-10-0002 ДЦ (с цифровой индикацией)	101685,00
14	СТМ-10-0002 ПБ	153090,00
15	СТМ-10-0002 ПЦ (с цифровой индикацией)	160975,00
16	СТМ-10-0003 РДБ	151525,00
17	СТМ-10-0003 РПБ	242515,00
18	СТМ-10-0003 РДЦМ	225615,00
19	СТМ-10-0003 РДЦ (с цифровой индикацией)	164755,00
20	СТМ-10-0003 РДГЦ (с цифровой индикацией)	164755,00
21	СТМ-10-0003 РПЦ	254990,00
22	СТМ-10-0004 ДБН (низкотемпературный до -45 °С БПС)	206930,00
23	СТМ-10-0004 ДБ	151415,00
24	СТМ-10-0004 ПБ	273455,00
25	СТМ-10-0004 ДЦ (с цифровой индикацией)	178255,00
26	СТМ-10-0004 ДГЦ (с цифровой индикацией)	178255,00
27	СТМ-10-0004 ПЦ (с цифровой индикацией)	290360,00
28	СТМ-10-0005 РДБ	208925,00
29	СТМ-10-0005 РПБ	359910,00
30	СТМ-10-0005 РДЦ (с цифровой индикацией)	230525,00
31	СТМ-10-0005 РПЦ (с цифровой индикацией)	381025,00
32	СТМ-10-0005 РПЦМ (с цифровой индикацией)	451980,00
33	СТМ-10-0006 ДБН (низкотемпературный до -45 °С БПС)	уточняется
34	СТМ-10-0006 ДБ	206495,00
35	СТМ-10-0006 ПБ	391015,00
36	СТМ-10-0006 ДЦ (с цифровой индикацией)	248185,00
37	СТМ-10-0006 ДГЦ (с цифровой индикацией)	248185,00
38	СТМ-10-0006 ПЦ	416610,00
39	СТМ-10-0007 РДБ	263575,00
40	СТМ-10-0007 РПБ	483140,00
41	СТМ-10-0007 РДЦ (с цифровой индикацией)	299055,00

41	<b>СТМ-10-0007 РПЦ</b> (с цифровой индикацией)	511275,00
42	<b>СТМ-10-0007 РПЦМ</b> (с цифровой индикацией)	604960,00
43	<b>СТМ-10-0008 ДБ</b>	267245,00
44	<b>СТМ-10-0008 ДБН</b>	370550,00
45	<b>СТМ-10-0008 ПБ</b>	511275,00
46	<b>СТМ-10-0008 ДЦ</b> (с цифровой индикацией)	320600,00
47	<b>СТМ-10-0008 ПЦ</b> (с цифровой индикацией)	546535,00
48	<b>СТМ-10-0009 РДБ</b>	324165,00
49	<b>СТМ-10-0009 РПБ</b>	600965,00
50	<b>СТМ-10-0009 РДЦ</b> (с цифровой индикацией)	362450,00
51	<b>СТМ-10-0009 РПЦ</b> (с цифровой индикацией)	637525,00
52	<b>СТМ-10-0009 РПЦМ</b> (с цифровой индикацией)	755460,00
53	<b>СТМ-10-0010 ДБ</b>	325620,00
54	<b>СТМ-10-0010 ПБ</b>	623865,00
55	<b>СТМ-10-0010 ДЦ</b> (с цифровой индикацией)	395820,00
56	<b>СТМ-10-0010 ПЦ</b> (с цифровой индикацией)	666360,00
<b>1.2 Сигнализаторы горючих газов стационарные СТМ-30</b>		
57	<b>СТМ-30 (диффузионный датчик, процессорная обработка сигнала в комплекте с БОИ, цифровая индикация на БП и датчике)</b> <b>!!!Снимается с производства, замена СТМ-30М-00ДЦ (пит.24В, параметры реле: 40В, 0,2А)</b>	147635,00
58	<b>СТМ-30-01 (диффузионный датчик, процессорная обработка сигнала, цифровая индикация на БП и датчике)</b>	88345,00
59	<b>СТМ-30-02 (выносной (5м) диффузионный датчик, процессорная обработка сигнала в комплекте с БОИ, цифровая индикация на БП и датчике)</b> <b>!!!Снимается с производства, замена СТМ-30М-02ДЦВ (пит.24В, параметры реле: 40В, 0,2А)</b>	151525,00
60	<b>СТМ-30-03 (выносной (5м) диффузионный датчик, процессорная обработка сигнала, цифровая индикация на БП и датчике)</b>	97905,00
61	<b>СТМ-30-04 (датчик с принудительным забором воздуха, процессорная обработка сигнала в комплекте с БОИ)</b> <b>!!!Снимается с производства, замена СТМ-30М-04ПЦВ (пит.24В, параметры реле: 40В, 0,2А)</b>	178255,00
62	<b>СТМ-30-05 (датчик с принудительным забором воздуха, процессорная обработка сигнала)</b> <b>!!!Снимается с производства, замена СТМ-30М-04ПЦВ (пит.24В, параметры реле: 40В, 0,2А)</b>	114805,00
63	<b>СТМ-30-06 (выносной диффузионный датчик на температуру 1-150 °С, процессорная обработка сигнала в комплекте с БОИ)</b> <b>!!!Снимается с производства, замена СТМ-30М-07ДЦВ (пит.24В, параметры реле: 40В, 0,2А, темп.датчика -20/+180гр.С)</b>	164215,00
64	<b>СТМ-30-07 (выносной диффузионный датчик на температуру 1-150 °С, процессорная обработка сигнала)</b> <b>!!!Снимается с производства, замена СТМ-30М-07ДЦВ (пит.24В, параметры реле: 40В, 0,2А, темп.датчика -20/+180гр.С)</b>	141535,00
65	<b>СТМ-30-10 (состоит из БД (-40°÷ 50°С) с цифр.инд., диап.измерений: 0-50 % НКПР по СН4, питание = (10 - 24) В от БПС-21М взрывозащищенного типа)</b> <b>!!!Снимается с производства, замена ДАТ-М-01</b>	42285,00
66	<b>СТМ-30-11 (состоит из БД (-40°÷ 50°С) с цифр.инд. и ВД (-60° ÷ 50°С) с кабелем 2,5 м или 5,0 м; диап.измерений: 0-50 % НКПР по СН4, питание = (10 - 24) В от БПС-21М взрывозащищенного типа)</b> <b>!!!Снимается с производства, замена СТМ-30М-02ДЦВ (пит.24В, параметры реле: 40В, 0,2А, 2-х проводная линия, Тдат. -40/+50гр.С)</b>	56105,00
67	<b>СТМ-30-12 (состоит из БД (-40°÷ 50°С) с цифр.инд. и ВВД (-20° ÷ 180°С) с кабелем 5,0 м или 15,0 м; диап.измерений: 0-50 % НКПР по СН4, питание = (10 - 24) В от БПС-21М взрывозащищенного типа)</b> <b>!!!Снимается с производства, замена СТМ-30М-07ДЦВ (пит.24В, параметры реле: 40В, 0,2А, Т.датчика -20/+180гр.С)</b>	72305,00

68	<b>СТМ-30-13</b> (состоит из <b>БД</b> (-40°÷ 50°С) <b>с цифр.инд.</b> и <b>ВД</b> (-60° ÷ 50°С) с кабелем 2,5 м или 5,0 м; диап.измерений: 0-2,2 % об. СН4, питание = (10 - 24) В от БПС-21М взрывозащищенного типа) <b>!!!Снимается с производства, замена СТМ-30М-02ДЦВ (пит.24В, параметры реле: 40В, 0,2А, 2-х проводная линия, Тдат. -40/+50гр.С)</b>	57890,00
69	<b>СТМ-30-14</b> (состоит из <b>БД</b> (-60°÷ 50°С) <b>без цифр.инд.</b> , диап.измерений: 0-50 % НКПР по СН4, питание = (10 - 24) В от БПС-21М взрывозащищенного типа) <b>!!!Снимается с производства, замена ДАТ-М-03</b>	38610,00
70	<b>СТМ-30-15</b> (состоит из <b>БД</b> (-60°÷ 50°С) <b>без цифр.инд.</b> и <b>ВД</b> (-60° ÷ 50°С) с кабелем 2,5 м или 5,0 м; диап.измерений: 0-50 % НКПР по СН4, питание = (10 - 24) В от БПС-21М взрывозащищенного типа) <b>!!!Снимается с производства, замена СТМ-30М-02ДЦВ (пит.24В, параметры реле: 40В, 0,2А, 2-х проводная линия, Тдат. -40/+50гр.С)</b>	49410,00
71	<b>СТМ-30-16</b> (состоит из <b>БД</b> (-60°÷ 50°С) <b>без цифр.инд.</b> и <b>ВВД</b> (-20° ÷ 180°С) с кабелем 5,0 м или 15,0 м; диап.измерений: 0-50 % НКПР по СН4, питание = (10 - 24) В от БПС-21М взрывозащищенного типа) <b>!!!Снимается с производства, замена СТМ-30М-07ДЦВ (пит.24В, параметры реле: 40В, 0,2А, Т.датчика -20/+180гр.С)</b>	56865,00
72	<b>СТМ-30-50</b> (диффузионный датчик, аналоговая обработка сигнала, блок питания и блок датчика без индикации)	69985,00
73	<b>СТМ-30-51</b> (выносной (5м) диффузионный датчик, аналоговая обработка сигнала, блок питания (БП) и блок датчика без индикации) <b>!!!Снимается с производства, замена СТМ-30М-02ДЦВ (пит.24В, параметры реле: 40В, 0,2А, 2-х проводная линия, темп.датчика: -40/+50гр.С)</b>	78030,00
74	<b>СТМ-30-52</b> (диффузионный выносной датчик на температуру 1-150 °С, аналоговая обработка сигнала, БП и блок датчика без индикации) <b>!!!Снимается с производства, замена СТМ-30М-07ДЦВ (пит.24В, параметры реле: 40В, 0,2А, темп.датчика -20/+180гр.С)</b>	92555,00
75	<b>СТМ-30-53</b> (датчик принудительным забором воздуха, аналоговая обработка сигнала, БП и блок датчика без индикации) <b>!!!Снимается с производства, замена СТМ-30М-04ПЦВ (пит.24В, параметры реле: 40В, 0,2А)</b>	103575,00
76	<b>СТМ-30-54</b> (диффузионный датчик, аналоговая обработка сигнала, на БП стрелочная индикация в %НКПР) <b>!!!Снимается с производства, замена СТМ-30М-00ДЦ (пит.24В, параметры реле: 40В, 0,2А)</b>	75980,00
77	<b>СТМ-30-55</b> (выносной (5м) диффузионный датчик, аналоговая обработка сигнала, на БП стрелочная индикация) <b>!!!Снимается с производства, замена СТМ-30М-02ДЦВ (пит.24В, параметры реле: 40В, 0,2А, 2-х проводная линия, темп.датчика -40/+50гр.С)</b>	83430,00
78	<b>СТМ-30-56</b> (диффузионный выносной датчик на температуру 1-150 °С, аналоговая обработка сигнала, на БП стрелочная индикация) <b>!!!Снимается с производства, замена СТМ-30М-07ДЦВ (пит.24В, параметры реле: 40В, 0,2А, темп.датчика -20/+180гр.С)</b>	98390,00
79	<b>СТМ-30-57</b> (датчик принудительным забором воздуха, аналоговая обработка сигнала, на БП стрелочная индикация) <b>!!!Снимается с производства, замена СТМ-30М-04ПЦВ (пит.24В, пар. реле: 40В, 0,2А)</b>	110915,00
<b>1.3 Сигнализаторы горючих газов стационарные СТМ-30М</b>		
<b>На замену сигнализаторов СТМ-30:</b>		
80	<b>СТМ-30М-00ДЦ ИБЯЛ.413216.050</b> (БСП предназначен для установки на <b>DIN-рейку</b> , диффузионный забор пробы, цифровая обработка сигнала, поверка по <b>метану</b> , с <b>цифровой индикацией на БСП и БД</b> , температурный диапазон блока датчика (-40) ÷ (+50) °С, питание =24В, <b>общепромышленное исполнение, взрывозащита БД - 1ExibdIIВТ6 Х, БСП - [Exib]IIB)</b>	67665,00
81	<b>СТМ-30М-02ДЦВ ИБЯЛ.413216.050-02</b> (БСП предназначен для установки на <b>DIN-рейку</b> , диффузионный забор пробы, цифровая обработка сигнала, поверка по <b>метану</b> , с <b>цифровой индикацией на БСП и БД</b> , температурный диапазон <b>выносного</b> и блока датчиков (-40) ÷ (+50) °С, питание =24В, <b>общепромышленное исполнение, взрывозащита БД - 1ExibIIВТ6 Х, ВД - 1ExibdIIВТ6 Х, БСП - [Exib]IIB)</b>	72090,00
82	<b>СТМ-30М-04ПЦВ ИБЯЛ.413216.050-04</b> (БСП предназначен для установки на <b>DIN-рейку</b> , принудительный забор пробы, цифровая обработка сигнала, поверка по <b>метану</b> , с <b>цифровой индикацией на БСП и БД</b> , температурный диапазон <b>выносного</b> и блока датчиков 1 ÷ 50 °С, питание =24В, <b>общепромышленное исполнение, взрывозащита БД - 1ExibIIВТ6 Х, ВД - 1ExibdIIВТ6 Х, БСП - [Exib]IIB)</b>	98820,00

83	<b>СТМ-30М-07ДЦВ ИБЯЛ.413216.050-07</b> (БСП предназначен для установки на <b>DIN-рейку</b> , диффузионный забор пробы, цифровая обработка сигнала, поверка по <b>метану</b> , с <b>цифровой индикацией на БСП и БД</b> , температурный диапазон <b>выносного датчика</b> (-20) ÷ (+180) °С, температ. диапазон блока датчика (-20) ÷ (+50) °С, питание =24В, <b>общепромышленное высокотемпературное исполнение, взрывозащита БД - 1ExibIIВТ3 X, ВД - 1ExibdIIВТ3 X, БСП - [Exib]IIB</b> )	98120,00
84	<b>СТМ-30М-50ДБ ИБЯЛ.413216.050-50</b> (БСП предназначен для установки на <b>DIN-рейку</b> , диффузионный забор пробы, цифровая обработка сигнала, поверка по <b>метану</b> , <b>без цифровой индикации на БСП и БД</b> , температурный диапазон блока датчика (-60) ÷ (+50) °С, питание =24В, <b>общепромышленное исполнение, взрывозащита БД - 1ExibdIIВТ6 X, БСП - [Exib]IIB</b> ) <b>!!!Снимается с производства, замена СТМ-30М-00ДЦ (пит.24В, параметры реле: 40В, 0,2А)</b>	93905,00
85	<b>СТМ-30М-51ДБВ ИБЯЛ.413216.050-51</b> (БСП предназначен для установки на <b>DIN-рейку</b> , диффузионный забор пробы, цифровая обработка сигнала, поверка по <b>метану</b> , <b>без цифровой индикации на БСП и БД</b> , температурный диапазон <b>выносного</b> и блока датчика (-60) ÷ (+50) °С, питание =24В, <b>общепромышленное исполнение, взрывозащита БД - 1ExibdIIВТ6 X, ВД - 1ExibdIIВТ6 X, БСП - [Exib]IIB</b> ) <b>!!!Снимается с производства, замена СТМ-30М-02ДЦВ (пит.24В, параметры реле: 40В, 0,2А, 2-х проводная линия, темп.датчика -40/+50гр.С)</b>	78570,00
86	<b>СТМ-30М-53ПБВ ИБЯЛ.413216.050-53</b> (БСП предназначен для установки на <b>DIN-рейку</b> , принудительный забор пробы, цифровая обработка сигнала, поверка по <b>метану</b> , <b>без цифровой индикации на БСП и БД</b> , температурный диапазон <b>выносного</b> и блока датчиков 1 ÷ 50 °С, питание =24В, <b>общепромышленное исполнение, взрывозащита БД - 1ExibdIIВТ6 X, ВД - 1ExibdIIВТ6 X, БСП - [Exib]IIB</b> ) <b>!!!Снимается с производства, замена СТМ-30М-04ПЦВ (2-х проводная линия), СТМ-30М-10ПЦ (4-х проводная)</b>	104165,00
<b>На замену сигнализаторов СТМ-10:</b>		
87	<b>СТМ-30М-10ДБ ИБЯЛ.413216.050-10</b> (БСП предназначен для установки на <b>DIN-рейку</b> , диффузионный забор пробы, цифровая обработка сигнала, поверка по <b>метану</b> , <b>без цифровой индикации на БСП</b> , температурный диапазон выносного датчика (-60) ÷ (+50) °С, питание ~220В или =24В, <b>общепромышленное исполнение, взрывозащита ВД - 1ExdIICT4</b> )	45200,00
88	<b>СТМ-30М-10ДЦ ИБЯЛ.413216.050-11</b> (БСП предназначен для установки на <b>DIN-рейку</b> , диффузионный забор пробы, цифровая обработка сигнала, поверка по <b>метану</b> , с <b>цифровой индикацией на БСП</b> , температурный диапазон выносного датчика (-60) ÷ (+50) °С, питание ~220В или =24В, <b>общепромышленное исполнение, взрывозащита ВД - 1ExdIICT4</b> )	46065,00
89	<b>СТМ-30М-10ДБГ ИБЯЛ.413216.050-12</b> (БСП предназначен для установки на <b>DIN-рейку</b> , диффузионный забор пробы, цифровая обработка сигнала, поверка по <b>гексану</b> , <b>без цифровой индикации на БСП</b> , температурный диапазон выносного датчика (-60) ÷ (+50) °С, питание ~220В или =24В, <b>общепромышленное исполнение, взрывозащита ВД - 1ExdIICT4</b> )	49305,00
90	<b>СТМ-30М-10ДЦГ ИБЯЛ.413216.050-13</b> (БСП предназначен для установки на <b>DIN-рейку</b> , диффузионный забор пробы, цифровая обработка сигнала, поверка по <b>гексану</b> , с <b>цифровой индикацией на БСП</b> , температурный диапазон выносного датчика (-60) ÷ (+50) °С, питание ~220В или =24В, <b>общепромышленное исполнение, взрывозащита ВД - 1ExdIICT4</b> )	49950,00
91	<b>СТМ-30М-10ПБ ИБЯЛ.413216.050-14</b> (БСП предназначен для установки на <b>DIN-рейку</b> , принудительный забор пробы, цифровая обработка сигнала, поверка по <b>метану</b> , <b>без цифровой индикации на БСП</b> , температурный диапазон блока датчика 1 ÷ 50 °С, питание ~220В или =24В, <b>общепромышленное исполнение, взрывозащита БД - 1ExdIICT4</b> )	78785,00
92	<b>СТМ-30М-10ПЦ ИБЯЛ.413216.050-15</b> (БСП предназначен для установки на <b>DIN-рейку</b> , принудительный забор пробы, цифровая обработка сигнала, поверка по <b>метану</b> , с <b>цифровой индикацией на БСП</b> , температурный диапазон блока датчика 1 ÷ 50 °С, питание ~220В или =24В, <b>общепромышленное исполнение, взрывозащита БД - 1ExdIICT4</b> )	80030,00
93	<b>СТМ-30М-10ПБГ ИБЯЛ.413216.050-16</b> (БСП предназначен для установки на <b>DIN-рейку</b> , принудительный забор пробы, цифровая обработка сигнала, поверка по <b>гексану</b> , <b>без цифровой индикации на БСП</b> , температурный диапазон блока датчика 1 ÷ 50 °С, питание ~220В или =24В, <b>общепромышленное исполнение, взрывозащита БД - 1ExdIICT4</b> )	78680,00
94	<b>СТМ-30М-10ПЦГ ИБЯЛ.413216.050-17</b> (БСП предназначен для установки на <b>DIN-рейку</b> , принудительный забор пробы, цифровая обработка сигнала, поверка по <b>гексану</b> , с <b>цифровой индикацией на БСП</b> , температурный диапазон блока датчика 1 ÷ 50 °С, питание ~220В или =24В, <b>общепромышленное испол., взрывозащ. БД - 1ExdIICT4</b> )	80030,00



#### 1.4 Блоки питания сигнализации и связи БПС-21МЗ

110	<b>БПС-21МЗ-24х24-Р</b> ИБЯЛ.411111.047 блок устанавливается на DIN-рейку, Увх = 24 В (пост.ток), Увых = 24 В (пост.ток); 3-хпроводная линия связи, <b>не В/З</b> , с пороговыми реле (3 шт.), с интерфейсом RS485, цифровым индикатором и токовым выходом 4-20 мА	38720,00
111	<b>БПС-21МЗ-24х16-ibIIВ</b> ИБЯЛ.411111.047-01 блок устанавливается на DIN-рейку, Увх = 24 В (пост.ток), Увых = 16 В (пост.ток); 3-хпроводная линия связи, искробезопасная цепь ( <b>взрывозащита: ibIIВ</b> ), без пороговых реле, с интерфейсом RS485, без цифрового индикатора, с токовым выходом 4-20 мА	40715,00
112	<b>БПС-21МЗ-24х16-ibIIВ-Р</b> ИБЯЛ.411111.047-02 блок устанавливается на DIN-рейку, Увх = 24 В (пост.ток), Увых = 16 В (пост.ток); 3-хпроводная линия связи, искробезопасная цепь ( <b>взрывозащита: ibIIВ</b> ), с пороговыми реле (3 шт.), с интерфейсом RS485, с цифровым индикатором и токовым выходом 4-20 мА	43200,00
113	<b>БПС-21МЗ-24х16-ibIIC</b> ИБЯЛ.411111.047-03 блок устанавливается на DIN-рейку, Увх = 24 В (пост.ток), Увых = 16 В (пост.ток); 3-хпроводная линия связи, искробезопасная цепь ( <b>взрывозащита: ibIIC</b> ), без пороговых реле, с интерфейсом RS485, без цифрового индикатора, с токовым выходом 4-20 мА	40180,00
114	<b>БПС-21МЗ-24х16-ibIIC-Р</b> ИБЯЛ.411111.047-04 блок устанавливается на DIN-рейку, Увх = 24 В (пост.ток), Увых = 16 В (пост.ток); 3-хпроводная линия связи, искробезопасная цепь ( <b>взрывозащита: ibIIC</b> ), с пороговыми реле (3 шт.), с интерфейсом RS485, с цифровым индикатором и токовым выходом 4-20 мА	41635,00
115	<b>БПС-21МЗ-220х24</b> ИБЯЛ.411111.047-05 блок устанавливается на DIN-рейку, Увх = 220 В (перемен.ток), Увых = 24 В (пост.ток); 3-хпроводная линия связи, <b>не В/З</b> , с пороговыми реле (2 шт.), без интерфейса RS485, с цифровым индикатором и токовым выходом 4-20 мА	42285,00
116	<b>БПС-21МЗ-220х16-ibIIВ</b> ИБЯЛ.411111.047-06 блок устанавливается на DIN-рейку, Увх = 220 В (перемен.ток), Увых = 16 В (пост.ток); 3-хпроводная линия связи, искробезопасная цепь ( <b>взрывозащита: ibIIВ</b> ), с пороговыми реле (2 шт.), без интерфейса RS485, с цифровым индикатором и токовым выходом 4-20 мА	45955,00
117	<b>БПС-21МЗ-220х16-ibIIC</b> ИБЯЛ.411111.047-07 блок устанавливается на DIN-рейку, Увх = 220 В (перемен.ток), Увых = 16 В (пост.ток); 3-хпроводная линия связи, искробезопасная цепь ( <b>взрывозащита: ibIIC</b> ), с пороговыми реле (2 шт.), без интерфейса RS485, с цифровым индикатором и токовым выходом 4-20 мА	45415,00
118	<b>БПС-21МЗ-24-КСД</b> ИБЯЛ.411111.047-08 (для сбора данных с БПС-21М) блок устанавливается на DIN-рейку, Увх = 24 В (пост.ток), Увых - отсутствует; <b>не В/З</b> , без пороговых реле, с интерфейсом RS485, без интерфейса Ethernet, с цифровым индикатором и без токового выхода 4-20 мА	35155,00
119	<b>БПС-21МЗ-24-КСД-Р</b> ИБЯЛ.411111.047-09 (для сбора данных с БПС-21М) блок устанавливается на DIN-рейку, Увх = 24 В (пост.ток), Увых - отсутствует; <b>не В/З</b> , с пороговыми реле (3 шт.), с интерфейсами RS485 и Ethernet, с цифровым индикатором и без токового выхода 4-20 мА	48655,00
120	<b>БПС-21МЗ-24х24-iaIIC</b> ИБЯЛ.411111.047-10 блок устанавливается на DIN-рейку, Увх = 24 В (пост.ток), Увых = 24 В (пост.ток); <b>2-хпроводная линия</b> связи, искробезопасная цепь ( <b>взрывозащита: iaIIC</b> ), без пороговых реле, с интерфейсом RS485, без цифрового индикатора, с токовым выходом 4-20 мА	47955,00
121	<b>БПС-21МЗ-24х24-iaIIC-Р</b> ИБЯЛ.411111.047-11 блок устанавливается на DIN-рейку, Увх = 24 В (пост.ток), Увых = 24 В (пост.ток); <b>2-хпроводная линия</b> связи, искробезопасная цепь ( <b>взрывозащита: iaIIC</b> ), с пороговыми реле (3 шт.), с интерфейсом RS485, с цифровым индикатором и с токовым выходом 4-20 мА	49305,00
122	<b>БПС-21МЗ-220х24-iaIIC</b> ИБЯЛ.411111.047-12 блок устанавливается на DIN-рейку, Увх = 220 В (перемен.ток), Увых = 24 В (пост.ток); <b>2-хпроводная линия</b> связи, искробезопасная цепь ( <b>взрывозащита: iaIIC</b> ), с пороговыми реле (2 шт.), без интерфейса RS485, с цифровым индикатором и с токовым выходом 4-20 мА	53515,00
123	<b>БПС-21МЗ-24х16-ibIIC-К</b> ИБЯЛ.411111.047-13 (подключение внешних исполнительных устройств) блок устанавливается на DIN-рейку, Увх = 24 В (пост.ток), Увых = 16 В (пост.ток); 2-хпроводная линия, искробезопасная цепь ( <b>взрывозащита: iaIIC</b> ), без пороговых реле, с интерфейсом RS485, без цифрового индикатора и токового вых. 4-20 мА	44765,00

124	<b>БПС-21МЗ-24х24-iaIIС-К</b> ИБЯЛ.411111.047-14 (подключение внешних исполнительных устройств) блок устанавливается на DIN-рейку, Uвх = 24 В (пост.ток), Uвых = 24 В (пост.ток); 2-хпроводная линия, искробезопасная цепь ( <b>взрывозащита: iaIIС</b> ), без пороговых реле, с интерфейсом RS485, без цифрового индикатора и токового выхода 4-20 мА	45415,00
<b>1.5 Переносной индикатор интенсивности запаха природного газа ИЗО-Микро</b>		
125	<b>ИЗО-Микро</b> ИБЯЛ.413411.061 Переносной индикатор интенсивности запаха природного или сжиженного углеводородного газа (СУГ) в баллах, IP68, рабочая температура от -30 до +45°С, поверка по С2Н5SH	49625,00
<b>1.6 Стационарный органолептический одориметр ОРГО</b>		
126	<b>ОРГО</b> Стационарный органолептический одориметр (разбавляет одорированный природный газ воздухом для получения необходимой концентрации), поставляется в комплекте с СГГ-20Микро-02М	115505,00
<b>1.7 Индикатор-течеискатель ИТ-М Микро</b>		
127	<b>ИТ-М Микро</b> ИБЯЛ.413216.053 индикатор-течеискатель сжиженного и природного газов, водорода на открытых площадках и помещениях предприятий, а так же при эксплуатации холодильного оборудования с использованием в качестве хладогенов аммиака, углеводородов, фреонов и хладонов, <b>зарядное устройство входит в комплект поставки</b>	21275,00
<b>1.8 Сигнализаторы горючих газов переносные СГГ-20Микро</b>		
128	<b>СГГ-20Микро</b> ИБЯЛ.413531.012 Переносной в/з сигнализатор ДВК суммы горючих газов и паров (Ех) со встроенным ТХД, рабочая температура -40 ÷ (+50) °С, степень защиты IP68, диапазон измерения 0-50 % НКПР по СН4, с функцией теcheискателя наличия утечки горючих газов	23275,00
129	<b>СГГ-20Микро (по КР-390-2014)</b> Переносной в/з сигнализатор ДВК суммы горючих газов -//- <b>Изготовлен в соответствии с требованиями Морского и Речного Регистров</b>	24515,00
130	<b>СГГ-20МИКРО-В</b> ИБЯЛ.413531.012-10 Переносной в/з сигнализатор водорода (H2) со встроенным ТХД, рабочая температура -40 ÷ (+50) °С, степень защиты IP68, диапазон измерения 0-2 % об.д. H2, с функцией теcheискателя наличия утечки горючих газов	24410,00
131	<b>СГГ-20МИКРО-П</b> ИБЯЛ.413531.012-12 Переносной в/з сигнализатор пропана (С3Н8) со встроенным ТХД, рабочая температура -40 ÷ (+50) °С, степень защиты IP68, диапазон измерения 0-0,85 % об.д. С3Н8, с функцией теcheискателя наличия утечки горючих газов	24410,00
132	<b>СГГ-20МИКРО-М</b> ИБЯЛ.413531.012-01 Переносной в/з сигнализатор метана (СН4) со встроенным ТХД, рабочая температура -40 ÷ (+50) °С, степень защиты IP68, диапазон измерения 0-2,5 % об.д. СН4, с функцией теcheискателя наличия утечки горючих газов	23275,00
133	<b>СГГ-20МИКРО-02Г</b> ИБЯЛ.413531.012-02 Переносной в/з сигнализатор ДВК суммы горючих газов и паров (Ех) с выносным ТХД на кабеле длиной от 2 до 10 м (указывается при заказе), рабочая температура -40 ÷ (+50) °С, степень защиты IP68, диапазон измерения 0-50 % НКПР по С6Н14, с функцией теcheискателя наличия утечки горючих газов	28295,00
134	<b>СГГ-20МИКРО-02ГД</b> ИБЯЛ.413531.012-09 по КР0066-2017 Переносной в/з сигнализатор ДВК суммы горючих газов и паров (Ех) со встроенным ТХД, рабочая температура -40 ÷ (+50) °С, степень защиты IP68, диапазон измерения 0-50 % НКПР по С6Н14, с функцией теcheискателя наличия утечки горючих газов	35640,00
135	<b>СГГ-20МИКРО-01</b> ИБЯЛ.413531.012-03 Переносной в/з сигнализатор ДВК суммы горючих газов и паров (Ех) с выносным ТХД на штанге 30см и кабеле 1,5м, рабочая температура -40 ÷ (+50) °С, степень защиты IP68, диапазон измерения 0-50 % НКПР по СН4, с функцией теcheискателя наличия утечки горючих газов	27975,00
136	<b>СГГ-20МИКРО-01М</b> ИБЯЛ.413531.012-04 Переносной в/з сигнализатор метана (СН4) с выносным ТХД на штанге 30см и кабеле 1,5м, рабочая температура -40 ÷ (+50) °С, степень защиты IP68, диапазон измерения 0-2,5 % об.д. по СН4, с функцией теcheискателя наличия утечки горючих газов	27975,00
137	<b>СГГ-20МИКРО-01П</b> ИБЯЛ.413531.012-13 Переносной в/з сигнализатор пропана (С3Н8) с выносным ТХД на штанге 30см и кабеле 1,5м, рабочая температура -40 ÷ (+50) °С, степень защиты IP68, диапазон измерения 0-0,85 % об.д. по С3Н8, с функцией теcheискателя наличия утечки горючих газов	29160,00
138	<b>СГГ-20МИКРО-01В</b> ИБЯЛ.413531.012-11 Переносной в/з сигнализатор водорода (H2) с выносным ТХД на штанге 30см и кабеле 1,5м, рабочая температура -40 ÷ (+50) °С, степень защиты IP68, диапазон измерения 0-2 % об.д. по H2, с функцией теcheискателя наличия утечки горючих газов	29160,00

139	<b>СГГ-20МИКРО-02 ИБЯЛ.413531.012-05</b> Переносной в/з сигнализатор ДВК суммы горючих газов и паров (Ех) с выносным ТХД на кабеле длиной от 2 до 10 м (указывается при заказе), рабочая температура -40 ÷ (+50) °С, степень защиты IP68, диапазон измерения 0-50 % НКПР по СН4, с функцией течеискателя наличия утечки горючих газов	28295,00
140	<b>СГГ-20МИКРО-02М ИБЯЛ.413531.012-06</b> Переносной в/з сигнализатор метана (СН4) с выносным ТХД на кабеле длиной от 2 до 10 м (указывается при заказе), рабочая температура -40 ÷ (+50) °С, степень защиты IP68, диапазон измерения 0-2,5 % об.д. по СН4, с функцией течеискателя наличия утечки горючих газов	28295,00
141	<b>СГГ-20МИКРО-03К ИБЯЛ.413531.012-07</b> Переносной в/з сигнализатор ДВК суммы горючих газов и паров (Ех) с выносным ТХД на кабеле длиной 1,0 м, рабочая температура -40 ÷ (+50) °С, степень защиты IP68, диапазон измерения 0-50 % НКПР по СН4, с функцией течеискателя наличия утечки горючих газов, <b>с приспособлением для контроля содержания горючих газов в баллонах</b>	34940,00
142	<b>Пробозаборник М ИБЯЛ.418311.082</b> к СГГ-20 Микро Обеспечение отбора пробы из труднодоступных мест (пробозаборный зонд; трубка ПВХ в комплекте не идет) <b>наконечник зонда заменён на конусообразный</b> для технологических отверстий	14960,00
<b>1.9 Сигнализаторы для котельных и коммунально-бытового хозяйства СГГ-10-Б, СГГ-6М, СОУ1, СТГ1</b>		
143	* <b>СГГ10-Б ИБЯЛ.413216.047</b> Бытовой сигнализатор горючих газов, порог срабатывания сигнализации 10%(20%)НКПР (устанавливается потребителем), управляет импульсным клапанами $\text{du } 15, 20, 25, 32$ (40В)	2810,00
144	* <b>СГГ10-Б-МР ИБЯЛ.413216.047-02</b> Бытовой сигнализатор горючих газов, порог срабатывания сигнализации 10%(20%)НКПР (устанавливается потребителем), управляет импульсным клапанами $\text{du } 15, 20, 25, 32$ (40В) и дополнительным электромеханическим реле, нагрузка не более 2,5А 220В	2810,00
145	* <b>СГГ10-Б-ОР ИБЯЛ.413216.047-04</b> Бытовой сигнализатор горючих газов, порог срабатывания сигнализации 10%(20%)НКПР (устанавливается потребителем), управляет импульсным клапанами $\text{du } 15, 20, 25, 32$ (40В) и дополнительным оптоэлектронным реле, нагрузка не более 0,2А 40В	2915,00
146	* <b>СГГ10-Б-И ИБЯЛ.413216.047-06</b> Бытовой сигнализатор горючих газов, порог срабатывания сигнализации 10%(20%)НКПР (устанавливается потребителем), управляет импульсным клапанами $\text{du } 15, 20, 25, 32$ (40В) и дополнительным цифровым выходом RS-485 <b>!!!Снимается с производства, замена СГГ-10Б</b>	3675,00
147	* <b>СГГ10-Б-РК ИБЯЛ.413216.047-08</b> Бытовой сигнализатор горючих газов, порог срабатывания сигнализации 10%(20%)НКПР (устанавливается потребителем), управляет импульсным клапанами $\text{du } 15, 20, 25, 32$ (40В) и дополнительным радиоканалом <b>!!!Снимается с производства, замена СГГ-10Б</b>	5510,00
148	* <b>СГГ10-Б-М ИБЯЛ.413216.047-10</b> Бытовой сигнализатор горючих газов, порог срабатывания сигнализации 10%(20%)НКПР (устанавливается потребителем), управляет импульсным клапанами $\text{du } 15, 20, 25, 32$ (40В) и механизмом отключения подачи газа с электроприводом постоянного тока <b>!!!Снимается с производства, замена СГГ-10Б</b>	7130,00
149	<b>Устройство сигнальное ИБЯЛ.424169.002</b> (выносной беспроводной блок сигнализации к СГГ-10Б (047-04))	цена уточняется
150	<b>БСП-РК-01 ИБЯЛ.426479.052</b> Блок сбора информации по радиоканалу от сигнализаторов горючих газов СГГ10-Б-РК, передачи этой информации по каналу GSM <b>!!!Снимается с производства, без замены</b>	цена уточняется
151	<b>БСП-РК-02 ИБЯЛ.426479.052-01</b> Блок сбора информации по радиоканалу от сигнализаторов горючих газов СГГ10-Б-РК, передачи этой информации по каналу GSM (для работы с <b>внешним GSM-модемом</b> ) <b>!!!Снимается с производства, без замены</b>	цена уточняется
152	<b>БСП-РК-03 ИБЯЛ.426479.052-02</b> Блок сбора информации по радиоканалу от сигнализаторов горючих газов СГГ10-Б-РК, передачи этой информации по каналу GSM ( <b>встроенный GSM-модем</b> ) <b>!!!Снимается с производства, без замены</b>	цена уточняется
153	* <b>СГГ-6М</b> Сигнализатор горючих газов (сигнализация 10 или 20% НКПР) управляет клапанами $\text{du } 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80$ (40В и 220В)	9935,00
154	* <b>СОУ1</b> Сигнализатор оксида углерода; контроль СО (пороги 20 мг/м <sup>3</sup> ; 100 мг/м <sup>3</sup> )	11880,00
155	* <b>СТГ1-1</b> Стационарный сигнализатор на СО(0-200 мг/м <sup>3</sup> , пороги: 20 мг/м <sup>3</sup> ; 100 мг/м <sup>3</sup> ) и с 1-м датчиком на СН4 (порог сигнализации-10%(20%) НКПР). Работа с КЭГ-9720 на 220 В	17930,00



156	* <b>СТГ1-2</b> Стационарный сигнализатор на СО(0-200 мг/м <sup>3</sup> , пороги 20 мг/м <sup>3</sup> ; 100 мг/м <sup>3</sup> ) и с 2-мя датчиками на СН4(порог сигнализации -10%(20%) НКПР). Работа с КЭГ-9720 на 220 В	21385,00
157	<b>ДИСП</b> Диспетчерский пульт ИБЯЛ.465213.003. Стационарный автоматический прибор для приема сигналов с сигнализаторов СГГ-6М, СОУ1, СТГ1 и др. датчиков с выдачей световой, звуковой сигнализации и переключением "сухих" контактов реле	28190,00
158	<b>БИО-3 ИБЯЛ.425448.001</b> Стационарный банковский охранный многоканальный извещатель с датчиками: вибрации, горючих газов, задымления, наклона, вскрытия, отрыва от поверхности банкоматов. Количество реле - 3 шт. Питание: =12 В <b>!!!Снимается с производства, без замены</b>	13070,00
159	<b>БИО-3-1 ИБЯЛ.425448.001-01</b> Стационарный банковский охранный многоканальный извещатель с датчиками: вибрации, горючих газов, задымления, наклона, вскрытия, отрыва от поверхности банкоматов. Количество реле - 1 шт. Питание: =12 В <b>!!!Снимается с производства, без замены</b>	---
<b>1.10 Сигнализаторы стационарные шлейфовые СТГ-3</b>		
160	<b>СТГ-3-СО ИБЯЛ.413411.051</b> безадресное исполнение (контакты реле на размыкание), световая сигнализация, для работы с БПС-3	12800,00
161	<b>СТГ-3-Н2S ИБЯЛ.413411.051-01</b> безадресное исполнение (контакты реле на размыкание), световая сигнализация, для работы с БПС-3	15175,00
163	<b>СТГ-3-SO2 ИБЯЛ.413411.051-02</b> безадресное исполнение (контакты реле на размыкание), световая сигнализация, для работы с БПС-3	16470,00
164	<b>СТГ-3-CL2 ИБЯЛ.413411.051-03</b> безадресное исполнение (контакты реле на размыкание), световая сигнализация, для работы с БПС-3	16470,00
165	<b>СТГ-3-НН3-20 ИБЯЛ.413411.051-04, СТГ-3-НН3-500 ИБЯЛ.413411.051-05</b> безадресное исполнение (контакты реле на размыкание), световая сигнализация, для работы с БПС-3	18250,00
166	<b>СТГ-3-О2 ИБЯЛ.413411.051-06</b> безадресное исполнение (контакты реле на размыкание), световая сигнализация, для работы с БПС-3	20035,00
167	<b>СТГ-3-NO2 ИБЯЛ.413411.051-07</b> безадресное исполнение (контакты реле на размыкание), световая сигнализация, для работы с БПС-3	17280,00
168	<b>СТГ-3-НСL ИБЯЛ.413411.051-08</b> безадресное исполнение (контакты реле на размыкание), световая сигнализация, для работы с БПС-3	16955,00
169	<b>СТГ-3-Ex ИБЯЛ.413411.051-09</b> безадресное исполнение (контакты реле на размыкание), световая сигнализация, для работы с БПС-3	8370,00
170	<b>СТГ-3-И-СО ИБЯЛ.413411.051-20</b> адресное исполнение (RS-485), световая и звуковая сигнализация, для работы с БПС-3-И	14580,00
171	<b>СТГ-3-И-Н2S ИБЯЛ.413411.051-21</b> адресное исполнение (RS-485), световая и звуковая сигнализация, для работы с БПС-3-И	16470,00
172	<b>СТГ-3-И-SO2 ИБЯЛ.413411.051-22</b> адресное исполнение (RS-485), световая и звуковая сигнализация, для работы с БПС-3-И	18035,00
173	<b>СТГ-3-И-CL2 ИБЯЛ.413411.051-23</b> адресное исполнение (RS-485), световая и звуковая сигнализация, для работы с БПС-3-И	17820,00
174	<b>СТГ-3-И-НН3-20 ИБЯЛ.413411.051-24, СТГ-3-И-НН3-500 ИБЯЛ.413411.051-25</b> адресное исполнение (RS-485), световая и звуковая сигнализация, для работы с БПС-3-И	20035,00
175	<b>СТГ-3-И-О2 ИБЯЛ.413411.051-26</b> адресное исполнение (RS-485), световая и звуковая сигнализация, для работы с БПС-3-И	21815,00
176	<b>СТГ-3-И-NO2 ИБЯЛ.413411.051-27</b> адресное исполнение (RS-485), световая и звуковая сигнализация, для работы с БПС-3-И	18740,00
177	<b>СТГ-3-И-НСL ИБЯЛ.413411.051-28</b> адресное исполнение (RS-485), световая и звуковая сигнализация, для работы с БПС-3-И	18470,00
178	<b>СТГ-3-И-Ex ИБЯЛ.413411.051-29</b> адресное исполнение (RS-485), световая и звуковая сигнализация, для работы с БПС-3-И	9395,00
179	<b>БПС-3 ИБЯЛ.426479.046</b> Блок питания и сигнализации для СТГ-3	25165,00
180	<b>БПС-3-И ИБЯЛ.426479.046-01</b> Блок питания и сигнализации для СТГ-3-И (выходы RS-485, RS-232, цифровая индикация)	29860,00
181	<b>Коробка соединительная ИБЯЛ.426479.045</b> (для СТГ-3)	1735,00

182	Коробка соединительная ИБЯЛ.426479.045-02 (для СТГ-3-И)	1925,00
183	Коробка соединительная ИБЯЛ.426479.045-01 (для СТГ-3 с гнездом для "i-button")	3400,00
184	Коробка соединительная ИБЯЛ.426479.045-03 (для СТГ-3-И с гнездом для "i-button")	3565,00

## 2. Приборы и системы контроля выбросов карбюраторных и дизельных двигателей

### 2.1 Переносной газоанализатор ГИАМ-29

185	<b>ГИАМ-29М-1 ИБЯЛ.413311.034</b> Переносной газоанализатор для настройки бензиновых двигателей, измерение CO, CO <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> , ΣCH <b>!!!Снимается с производства, без замены</b>	184790,00
186	<b>ГИАМ-29М-2 ИБЯЛ.413311.034-01</b> Переносной газоанализатор для настройки бензиновых двигателей, измерение CO, ΣCH <b>!!!Снимается с производства, без замены</b>	148285,00
187	<b>ГИАМ-29М-3 ИБЯЛ.413311.034-02</b> Переносной газоанализатор контроля отработавших газов дизельных судовых двигателей внутреннего сгорания, измерение CO, ΣCH, NO	239545,00
188	<b>ГИАМ-29М-4 ИБЯЛ.413311.034-03</b> Переносной газоанализатор контроля отработавших газов дизельных судовых двигателей внутреннего сгорания, измер. CO, ΣCH, CO <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> , NO	279020,00
189	<b>Пробозаборник ИБЯЛ.418312.054</b> (для обеспечения отбора пробы при температуре окружающей среды от минус 20 до 0 °С) к ГИАМ-29М	16470,00
190	<b>Термопринтер ИБЯЛ.467269.003</b> (термопринтер "Citizen CMP-2" + кабель RS-232, обеспечивает подключение ГИАМ-29М по RS232)	66205,00

### 2.2 Дымомер переносной

191	<b>СМОГ-2-01 ИБЯЛ.413314.005</b> Дымомер переносной для контроля дымности отработавших газов дизельных двигателей автомобилей, судов, тепловозов в органах инспекции, станций тех.обслуживания. Дымомер может изготавливаться по требованиям Правил РМРС и РРР (должно быть указано при заказе). Дымомер имеет цифровой канал связи через mini-USB, питание осуществляется от внешнего источника постоянного тока напряжением 5 В (адаптер 220В/USB входит в комплект поставки). Состоит из камеры измерит. с БОИ, пробозаборника	79220,00
192	<b>СМОГ-2-02 ИБЯЛ.413314.005-01</b> Дымомер переносной для контроля дымности отработавших газов дизельных двигателей автомобилей, судов, тепловозов в органах инспекции, станций тех.обслуживания. Дымомер может изготавливаться по требованиям Правил РМРС и РРР (должно быть указать в заказе на дымомер). Дымомер имеет цифровой канал связи через mini-USB, питание осуществляется от встроенной аккумуляторной батареи или от внешнего источника постоянного тока напряжением 5 В (адаптер 220В/USB входит в комплект поставки). Состоит из камеры измерит. с БОИ, пробозаборника и <b>выносного БПИ</b>	104165,00
193	<b>СМОГ-2-02 по КР0991-14</b> Дымомер переносной -/- <i>Изготовлен в соответствии с требованиями Морского и Речного Регистра</i>	125495,00

## 3. Приборы и системы контроля технологических процессов и выбросов промышленных предприятий

### 3.1 Газоанализаторы оптимизации режимов горения стационарные АКВТ

194	<b>АКВТ-01</b> Газоанализатор O <sub>2</sub> погружного типа с датчиком 200 мм <b>ИБЯЛ.413415.003</b>	248885,00
195	<b>АКВТ-01</b> Газоанализатор O <sub>2</sub> погружного типа с датчиком 400 мм <b>ИБЯЛ.413415.003-01</b>	255850,00
196	<b>АКВТ-01</b> Газоанализатор O <sub>2</sub> погружного типа с датчиком 900 мм <b>ИБЯЛ.413415.003-02</b>	274210,00
197	<b>АКВТ-01</b> Газоанализатор O <sub>2</sub> погружного типа с датчиком 1530 мм <b>ИБЯЛ.413415.003-03</b>	297055,00
198	<b>АКВТ-02 Г/а O<sub>2</sub> взрывозащ.</b> погружного типа с датчиком 200 мм <b>ИБЯЛ.413415.003-04</b>	484810,00
199	<b>АКВТ-02 Г/а O<sub>2</sub> взрывозащ.</b> погружного типа с датчиком 400 мм <b>ИБЯЛ.413415.003-05</b>	504035,00
200	<b>АКВТ-02 Г/а O<sub>2</sub> взрывозащ.</b> погружного типа с датчиком 900 мм <b>ИБЯЛ.413415.003-06</b>	522505,00
201	<b>АКВТ-02 Г/а O<sub>2</sub> взрывозащ.</b> погружного типа с датчиком 1530 мм <b>ИБЯЛ.413415.003-07</b>	531090,00
202	<b>АКВТ-03 Г/а O<sub>2</sub> и CO</b> погружного типа с датчиком 300 мм <b>ИБЯЛ.413415.003-08</b>	353645,00
203	<b>АКВТ-03 Г/а O<sub>2</sub> и CO</b> погружного типа с датчиком 500 мм <b>ИБЯЛ.413415.003-09</b>	372545,00
204	<b>АКВТ-03 Г/а O<sub>2</sub> и CO</b> погружного типа с датчиком 750 мм <b>ИБЯЛ.413415.003-10</b>	372545,00
205	<b>АКВТ-03 Г/а O<sub>2</sub> и CO</b> погружного типа с датчиком 1000 мм <b>ИБЯЛ.413415.003-11</b>	355750,00
206	<b>АКВТ-03 Г/а O<sub>2</sub> и CO</b> погружного типа с датчиком 1500 мм <b>ИБЯЛ.413415.003-12</b>	377245,00
207	<b>АКВТ-03 Г/а O<sub>2</sub> и CO</b> погружного типа с датчиком 2000 мм <b>ИБЯЛ.413415.003-13</b>	380915,00
208	<b>Блок пробоотбора ИБЯЛ.418311.049</b> с водяным эжектором к АКВТ-03	41200,00

### **3.2 Газоанализаторы промышленных выбросов многокомпонентные стационарные АНКAT-410**

209	<b>АНКАТ-410-01</b> ИБЯЛ.413252.001 Газоанализатор пром. выбросов 2 канала ЭХЯ (цикл.режим работы)	421850,00
210	<b>АНКАТ-410-02</b> ИБЯЛ.413252.001-01 Газоанализатор пром. выбросов 3 канала ЭХЯ (цикл.режим работы)	464995,00
211	<b>АНКАТ-410-03</b> ИБЯЛ.413252.001-02 Газоанализатор пром. выбросов 4 канала ЭХЯ (цикл.режим работы)	515050,00
212	<b>АНКАТ-410-04</b> ИБЯЛ.413252.001-03 Газоанализатор пром. выбросов 5 каналов ЭХЯ (цикл.режим работы)	546425,00
213	<b>АНКАТ-410-05</b> ИБЯЛ.413252.001-04 Газоанализатор пром. выбросов 6 каналов ЭХЯ (цикл.режим работы)	573265,00
214	<b>АНКАТ-410-06</b> ИБЯЛ.413252.001-05 Г/а пром. выбросов 2 канала ЭХЯ + оптический канал (ИКД) СО2 (цикл.режим работы)	502040,00
215	<b>АНКАТ-410-07</b> ИБЯЛ.413252.001-06 Г/а пром. выбросов 3 канала ЭХЯ + оптический канал (ИКД) СО2 (цикл.режим работы)	542000,00
216	<b>АНКАТ-410-08</b> ИБЯЛ.413252.001-07 Г/а пром. выбросов 4 канала ЭХЯ + оптический канал (ИКД) СО2 (цикл.режим работы)	589465,00
217	<b>АНКАТ-410-09</b> ИБЯЛ.413252.001-08 Г/а пром. выбросов 5 каналов ЭХЯ + оптический канал (ИКД) СО2 (цикл.режим работы)	616950,00
218	<b>АНКАТ-410-10</b> ИБЯЛ.413252.001-09 Г/а пром. выбросов 6 каналов ЭХЯ + оптический канал (ИКД) СО2 (цикл.режим работы)	669005,00
219	<b>АНКАТ-410-11</b> ИБЯЛ.413252.001-10 Г/а пром. выбросов 2 канала ЭХЯ (дублированный набор) (непрерыв.режим работы)	515050,00
220	<b>АНКАТ-410-12</b> ИБЯЛ.413252.001-11 Г/а пром. выбросов 3 канала ЭХЯ (дублированный набор) (непрерыв.режим работы)	589465,00
221	<b>АНКАТ-410-13</b> ИБЯЛ.413252.001-12 Г/а пром. выбросов 2 канала ЭХЯ (дублированный набор) + ИКД СО2 (непрерыв.режим работы)	604530,00
222	<b>АНКАТ-410-14</b> ИБЯЛ.413252.001-13 Г/а пром. выбросов 3 канала ЭХЯ (дублированный набор) + ИКД СО2 (непрерыв.режим работы)	669005,00
223	<b>АНКАТ-410-15</b> ИБЯЛ.413252.001-14 Г/а пром. выбросов 2 канала ЭХЯ (дублированный набор) CL2, HCL (непрерыв.режим работы)	472445,00
224	<b>АНКАТ-410-16</b> ИБЯЛ.413252.001-15 Г/а для контроля выбросов тепловозов и других дизельных двигателей 3 ЭХЯ (СО, NO, NO2) + ИКД (сумма СН) (цикл.режим работы)	623645,00
225	<b>ШПП-410</b> Шкаф пробоподготовки для АНКAT-410, не обогреваемый, IP40, ИБЯЛ.422419.009	315145,00
226	<b>ШПП-410</b> Шкаф пробоподготовки для АНКAT-410, обогреваемый, IP65, ИБЯЛ.422419.009-01	394470,00
227	<b>ШПП-410</b> Шкаф пробоподготовки для АНКAT-410 на HCL, CL2, не обогреваемый, IP40, ИБЯЛ.422419.009-02	346520,00
228	<b>ШПП-410</b> Шкаф пробоподготовки для АНКAT-410 на HCL, CL2, обогреваемый, IP65, ИБЯЛ.422419.009-03	412075,00
229	<b>ТХ-410</b> Термохолодильник ИБЯЛ.418316.021-01 (общепромышленное исполнение)	141100,00

### **3.3 Стационарные газоанализаторы ГТМ-5101М-А, ГТВ-1101М(ВЗ)-А (атомное исполнение)**

230	<b>ГТМ-5101М-А</b> (атомное исполнение) ИБЯЛ.413231.009	цена по запросу и тз
231	<b>ГТМ-5101М-А</b> (атомное исполнение) ИБЯЛ.413231.009-21...-25	цена по запросу и тз
232	<b>ГТВ-1101М-А</b> (атомное исполнение) ИБЯЛ.413211.007-20 ... -27	цена по запросу и тз
233	<b>ГТВ-1101М-А</b> (атомное исполнение) ИБЯЛ.413211.007-90	цена по запросу и тз

234	<b>ГТВ-1101В3-А</b> (атомное исполнение) ИБЯЛ.413211.008-100, -102...-106	цена по запросу и тз
235	<b>ГТВ-1101В3-А (2-х кан.)</b> (атомное исполнение) ИБЯЛ.413211.008-110...-117	цена по запросу и тз
236	<b>ГТВ-1101В3-А (4-х кан.)</b> (атомное исполнение) ИБЯЛ.413211.008-130...-137	цена по запросу и тз
<b>3.4 Стационарный газоанализатор для измерения массовой концентрации меркаптанов в природном газе АНКAT-7670</b>		
237	<b>АНКАТ-7670</b> ИБЯЛ.413411.044 Стационарный г/а для измерения массовой концентрации меркаптанов в природном газе (CD с программным обеспечением в комплекте), питание ~220 В	437400,00
238	<b>АНКАТ-7670-РП</b> ИБЯЛ.413411.044-01 Стационарный г/а для измерения массовой концентрации меркаптанов в природном газе (CD с программным обеспечением в комплекте), питание ~220 В или =24 В	474445,00
<b>3.5 Хроматограф газовый промышленный ХРОМАТ-900-7</b>		
239	<b>ХРОМАТ-900-7</b> Хроматограф газовый промышленный для измерения молярной доли азота, кислорода, диоксида углерода, углеводородов СН, содержащихся в газе горючем природном	5071900,0
<b>3.6 Прибор контроля газосодержания буровых растворов ПГР-1</b>		
240	<b>ПГР-1</b> ИБЯЛ.611313.001 Прибор контроля газосодержания буровых растворов в помещениях и открытых буровых площадках	166645,00
<b>3.7 Газоанализаторы измерения параметров отходящих газов переносные АНКAT-310</b>		
241	<b>АНКАТ-310-01 (ИБЯЛ.413411.042)</b> Переносной г/а оптимизации режимов горения. Измерение O <sub>2</sub> , CO, t газовой смеси и окружающей среды, расчет CO <sub>2</sub> , α, КПД, без пробозаборника, с ЭХЯ пр-ва City Technology Ltd (Великобритания) с CD диском в комплекте поставки	104705,00
242	<b>АНКАТ-310-02 (ИБЯЛ.413411.042-01)</b> Переносной г/а оптимизации режимов горения. Измерение O <sub>2</sub> , CO, NO, давление/разряжение, t газовой смеси и окружающей среды, расчет CO <sub>2</sub> , NOx, α, КПД, потери тепла, без пробозаборника, с ЭХЯ пр-ва City Technology Ltd (Великобритания) с CD диском в комплекте поставки	139645,00
243	<b>АНКАТ-310-03 (ИБЯЛ.413411.042-02)</b> Переносной г/а оптимизации режимов горения. Измерение O <sub>2</sub> , CO, NO, SO <sub>2</sub> , давление/разряжение, t газовой смеси и окружающей среды, расчет CO <sub>2</sub> , NOx, α, КПД, потери тепла, без пробозаборника, с ЭХЯ пр-ва City Technology Ltd (Великобритания) с CD диском в комплекте поставки	164430,00
244	<b>Пробозаборник к АНКAT-310</b> длиной 300мм ИБЯЛ.418311.046	29160,00
245	<b>Пробозаборник к АНКAT-310</b> длиной 500мм ИБЯЛ.418311.046-01	30725,00
246	<b>Пробозаборник к АНКAT-310</b> длиной 900мм ИБЯЛ.418311.046-02	31645,00
247	<b>Термохолодильник ИБЯЛ.418316.021-02 к АНКAT-310</b> (рекомендуется для АНКAT-310-01 и АНКAT-310-02, обязателен для АНКAT-310-03)	72790,00
248	<b>Термопринтер ИБЯЛ.467269.004 к АНКAT-310</b>	61885,00
<b>3.8 Газоанализаторы микроконцентраций кислорода стационарные АНКAT-500</b>		
249	<b>АНКАТ-500</b> Г/а микроконцентраций кислорода 1-но шкальный 0-5000 ppm ИБЯЛ.413411.049	626885,00
250	<b>АНКАТ-500</b> Г/а микроконцентраций кислорода 1-но шкальный 0-500 ppm ИБЯЛ.413411.049-01	522505,00
251	<b>АНКАТ-500</b> Г/а микроконцентраций кислорода 1-но шкальный 0-100 ppm ИБЯЛ.413411.049-02, 0-10 ppm ИБЯЛ.413411.049-05	522505,00
252	<b>АНКАТ-500</b> Г/а микроконцентраций кислорода 1-но шкальный 0-2 ppm ИБЯЛ.413411.049-08	522505,00

253	<b>АНКАТ-500</b> Г/а микроконцентраций кислорода 2-х шкальный (0-50 / 0-10) ppm <b>ИБЯЛ.413411.049-04</b>	536870,00
254	<b>АНКАТ-500</b> Г/а микроконцентраций кислорода 2-х шкальный (0-5 / 0-2) ppm <b>ИБЯЛ.413411.049-07</b>	534440,00
255	<b>АНКАТ-500</b> Г/а микроконцентраций кислорода 3-х шкальный (0-100 / 0-50 / 0-10) ppm <b>ИБЯЛ.413411.049-03, (0-10 / 0-5 / 0-2) ppm ИБЯЛ.413411.049-06</b>	548210,00

### **3.9 Переносной (невзрывозащищенный) измеритель концентрации взвешенных частиц ИКВЧ(п)**

256	<b>ИКВЧ(п)</b> ИБЯЛ.416143.001-01 Переносной (невзрывозащ-ный) измеритель концентрации взвешенных частиц, питание - от аккумулятора 12 В или от сети переменного напряжения 220 В	408725,00
-----	---	-----------

### **3.10 Стационарный невзрывозащищенный измеритель концентраций взвешенных частиц ИКВЧ-М**

257	<b>ИКВЧ-М-Д</b> ИБЯЛ.416143.006 Стационарный невзрывозащ-ный измеритель конц-ий взвешен. частиц, МКП 0-3000 мг/м3. Состав: моноблок оптического канала (МОК), рефлектор (отражатель) и блок индикации (БИ)	451980,00
258	<b>ИКВЧ-М-Н</b> ИБЯЛ.416143.006-02 Стационарный невзрывозащ-ный измеритель конц-ий взвешен. частиц, МКП 0-200 мг/м3. Состав: МОК и блок индикации (БИ)	373355,00
259	<b>ИКВЧ-М-ДЗ</b> ИБЯЛ.416143.006-01.01 ( <b>зонд 500 мм</b> ) Стационарный невзрывозащ-ный измеритель конц-ий взвешен. частиц, МКП 0-10 000 мг/м3. Состав: МОК, зонд 500 мм и блок индикации (БИ)	420390,00
260	<b>ИКВЧ-М-ДЗ</b> ИБЯЛ.416143.006-01.02 ( <b>зонд 1250 мм</b> ) Стационарный невзрывозащ-ный измеритель конц-ий взвешен. частиц, МКП 0-10 000 мг/м3. Состав: МОК, зонд 1250 мм и блок индикации (БИ)	459755,00

### **3.11 Стационарный прибор контроля запыленности газовых потоков ПИКП-Т**

261	<b>ПИКП-Т</b> Стационарный прибор контроля запыленности газовых потоков <b>ИБЯЛ.421411.003</b> , цифр. индикация, токовый и релейный выход, RS-485 <b>!!!Снимается с производства, замена ИКВЧ-М</b>	118855,00
262	<b>ПИКП-Т</b> Стационарный прибор контроля запыленности газовых потоков <b>ИБЯЛ.421411.003-01</b> , цифр. индикация, <b>без</b> токового выхода, <b>без</b> RS-485 <b>!!!Снимается с производства, замена ИКВЧ-М</b>	106595,00

### **3.12 Прибор для оптимизации режимов горения Оптима**

263	<b>Оптима</b> (Прибор для оптимизации режимов горения) ИБЯЛ.421411.002-02 (750 мм) для контроля содержания O <sub>2</sub> в отходящих газах газовых котельных для БПС (+5 ÷ (+50) °С), для БОП (+5 ÷ (+100) °С) <b>!!!Снимается с производства, замена АКВТ-01</b>	79650,00
-----	---	----------

### **3.13 Газоанализаторы многофункциональные стационарные ГАММА-100**

264	<b>ГАММА-100</b> (1 канал) <b>ИК</b> ИБЯЛ.413251.001-06.05 (с Ethernet), -07.05 (без Ethernet) (изм.газы: CO, CO <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub> )	384050,00
265	<b>ГАММА-100</b> (1 канал) <b>ИК (NO)</b> ИБЯЛ.413251.001-07.05 (без Ethernet)	427950,00
266	<b>ГАММА-100</b> (1 канал) <b>ИК (NO)</b> ИБЯЛ.413251.001-06.05 (с Ethernet)	491510,00
267	<b>ГАММА-100</b> (1 канал) <b>ИК (SO<sub>2</sub>)</b> ИБЯЛ.413251.001-06.05 (с Ethernet)	440315,00
268	<b>ГАММА-100</b> (1 канал) <b>ТК</b> ИБЯЛ.413251.001-06.01 (с Ethernet), -07.01 (без Ethernet) (изм.газы: H <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub> , N <sub>2</sub> , He)	218860,00
269	<b>ГАММА-100</b> (1 канал) <b>ТК рем.</b> (на замену ГТВ) <b>с Ethernet</b> ИБЯЛ.413251.001-08.01	199800,00
270	<b>ГАММА-100</b> (1 канал) <b>ТК рем.</b> (на замену ГТВ) <b>без Ethernet</b> ИБЯЛ.413251.001-09.01	194130,00
271	<b>ГАММА-100</b> (1 канал) <b>ТМ(0-100%)</b> ИБЯЛ.413251.001-06.02 (с Ethernet), -07.02 (без Ethernet) (изм.газ: O <sub>2</sub> )	269675,00
272	<b>ГАММА-100</b> (1 канал) <b>ТМ(0-100%) рем.</b> (на замену ГТМ) <b>без Ethernet</b> ИБЯЛ.413251.001-09.02	235655,00
273	<b>ГАММА-100</b> (1 канал) <b>ТМ(0-100%) рем.</b> (на замену ГТМ) <b>с Ethernet</b> ИБЯЛ.413251.001-08.02	265895,00
274	<b>ГАММА-100</b> (1 канал) <b>ТМ(90-100% и более)</b> ИБЯЛ.413251.001-06.03 (с Ethernet), -07.03 (без Ethernet)	341875,00

275	<b>ГАММА-100</b> (1 канал) <b>ТМ(90-100% и более) рем.</b> (на замену ГТМ) <b>без Ethernet</b> ИБЯЛ.413251.001-09.03	302510,00
276	<b>ГАММА-100</b> (1 канал) <b>ТМ(диапазоны: 90-100% и более) рем.</b> (на замену ГТМ) <b>с Ethernet</b> ИБЯЛ.413251.001-08.03	313850,00
277	<b>ГАММА-100</b> (1 канал) <b>ТМ в дымовых газах</b> ИБЯЛ.413251.001-06.04 (с Ethernet), -07.04 (без Ethernet)	341550,00
278	<b>ГАММА-100</b> (1 канал) <b>ТМ в дымовых газах, рем.</b> (на замену ГТМ) <b>без Ethernet</b> ИБЯЛ.413251.001-09.04	301700,00
279	<b>ГАММА-100</b> (2 канала) <b>ИК+ИК</b> ИБЯЛ.413251.001-02.03 (с Ethernet), -03.03 (без Ethernet)	701405,00
280	<b>ГАММА-100</b> (2 канала) ( <b>SO2 0-2г/м3</b> ) <b>ИК+ИК</b> ИБЯЛ.413251.001-02.03 (с Ethernet), -03.03 (без Ethernet)	824740,00
281	<b>ГАММА-100</b> (2 канала) <b>ИК+ТМ</b> ИБЯЛ.413251.001-02.02 (с Ethernet), -03.02 (без Ethernet)	572885,00
282	<b>ГАММА-100</b> (2 канала) <b>ИК+ТМ {O2(95-100%)}</b> ИБЯЛ.413251.001-02.02 (с Ethernet), -03.02 (без Ethernet)	615170,00
283	<b>ГАММА-100</b> (2 канала) <b>ИК+ТМ {SO2(0-2г/м3)}</b> ИБЯЛ.413251.001-02.02 (с Ethernet), -03.02 (без Ethernet)	627210,00
284	<b>ГАММА-100</b> (2 канала) <b>ИК+ТМ в дымовых газах (д.г.)</b> ИБЯЛ.413251.001-02.02 (с Ethernet), -03.02 (без Ethernet)	621540,00
285	<b>ГАММА-100</b> (2 канала) <b>ИК+ТК</b> ИБЯЛ.413251.001-02.01 (с Ethernet), -03.01 (без Ethernet)	580610,00
286	<b>ГАММА-100</b> (2 канала) <b>ТМ+ТК</b> ИБЯЛ.413251.001-04.01 (с Ethernet), -05.01 (без Ethernet)	380000,00
287	<b>ГАММА-100</b> (2 канала) <b>ТМ(90-100% и более)+ТК</b> ИБЯЛ.413251.001-04.02 (с Ethernet)	431080,00
288	<b>ГАММА-100</b> (3 канала) <b>ИК+ИК+ТМ(0-100%)</b> или <b>ИК+ИК+ТМ(0-100%) в д.г.</b> ИБЯЛ.413251.001-00.02 (с Ethernet), -01.02 (без Ethernet)	892510,00
289	<b>ГАММА-100</b> (3 канала) <b>SO2(0-2г/м3) ИК+ИК+ТМ(0-100%)</b> ИБЯЛ.413251.001-00.02 (с Ethernet), -01.02 (без Ethernet)	1024650,0
290	<b>ГАММА-100</b> (3 канала) <b>ИК+ИК+ТК</b> ИБЯЛ.413251.001-00.01 (с Ethernet), -01.01 (без Ethernet)	798175,00
291	<b>ГАММА-100</b> (3 канала) <b>SO2(0-2г/м3) ИК+ИК+ТК</b> ИБЯЛ.413251.001-00.01 (с Ethernet), -01.01 (без Ethernet)	919295,00
292	<b>ГАММА-100</b> (3 канала) <b>ИК+ТК+ТМ</b> ИБЯЛ.413251.001-00.03 (с Ethernet), -01.03 (без Ethernet)	727650,00
293	<b>ГАММА-100</b> (3 канала) <b>SO2(0-2г/м3) ИК+ТК+ТМ(0-100%)</b> ИБЯЛ.413251.001-00.03 (с Ethernet), -01.03 (без Ethernet)	717985,00

#### **4. Приборы по охране труда и анализу атмосферы**

##### **4.1 Переносной газоанализатор на С1-С10 (в пересчете на углерод) ГИАМ-315**

294	<b>ГИАМ-315</b> Переносной газоанализатор на С1-С10 (в пересчете на углерод) (-30 ÷ (+40) °С) с ЗПУ взрывозащищенное исполнение <b>!!!Снимается с производства, замена Анкат-64МЗ.2-31 (ФИД, ТХ)</b>	228040,00
-----	--	-----------

##### **4.2 Стационарный газоанализатор оксида углерода ПАЛЛАДИЙ-3М**

295	<b>ПАЛЛАДИЙ-3М-01</b> Г/а на СО (0-50 мг/м <sup>3</sup> ) ЭХЯ обслуживаемая	151525,00
296	<b>ПАЛЛАДИЙ-3М-02</b> Г/а на СО (0-50 мг/м <sup>3</sup> ) ЭХЯ не обслуживаемая	176690,00

##### **4.3 Газоанализаторы переносные АНКАТ-7631Микро**

297	<b>АНКАТ-7631Микро-СО</b> ИБЯЛ.413411.058 переносной взрывозащищенный газоанализатор на СО со встроенным датчиком, USB-интерфейсом, рабочая температура -30 ÷ (+45) °С, диапазон измерения 0-200 мг/м <sup>3</sup> , 2 порога срабатывания: 20 и 50 мг/м <sup>3</sup>	26840,00
298	<b>АНКАТ-7631Микро-СО (по КР-0090-14)</b> -/- г/а на СО, <b>Изготовлен в соответствии с требованиями Морского и Речного Регистра</b>	31375,00
299	<b>АНКАТ-7631Микро-НСL</b> ИБЯЛ.413411.058-01 -/- г/а на НСL, диапазон измерения 0-30 мг/м <sup>3</sup> , 2 порога срабатывания: 5 и 25 мг/м <sup>3</sup>	27485,00
300	<b>АНКАТ-7631Микро-Н2S</b> ИБЯЛ.413411.058-02 -/- г/а на Н2S, диапазон измерения 0-20 мг/м <sup>3</sup> , 2 порога срабатывания: 3 и 10 мг/м <sup>3</sup>	26190,00
301	<b>АНКАТ-7631Микро-Н2S (по КР-0090-14)</b> -/- г/а на Н2S, <b>Изготовлен в соответствии с требованиями Морского и Речного Регистра</b>	30620,00
302	<b>АНКАТ-7631Микро-НН3</b> ИБЯЛ.413411.058-04 -/- г/а на НН3, диапазон измерения 0-150 мг/м <sup>3</sup> , 2 порога срабатывания: 20 и 60 мг/м <sup>3</sup>	32830,00
303	<b>АНКАТ-7631Микро-CL2</b> ИБЯЛ.413411.058-05 -/- г/а на CL2, диапазон измерения 0-25 мг/м <sup>3</sup> , 2 порога срабатывания: 1 и 5 мг/м <sup>3</sup>	26190,00
304	<b>АНКАТ-7631Микро-CL2 (по КР-0090-14)</b> -/- г/а на CL2, <b>Изготовлен в соответствии с требованиями Морского и Речного Регистра</b>	30620,00

305	<b>АНКАТ-7631Микро-SO2 ИБЯЛ.413411.058-06</b> -//- г/а на SO <sub>2</sub> , диапазон измерения 0-20 мг/м <sup>3</sup> , 2 порога срабатывания: 10 и 20 мг/м <sup>3</sup>	26190,00
306	<b>АНКАТ-7631Микро-NO2 ИБЯЛ.413411.058-07</b> -//- г/а на NO <sub>2</sub> , диапазон измерения 0-10 мг/м <sup>3</sup> , 2 порога срабатывания: 2 и 10 мг/м <sup>3</sup>	26840,00
307	<b>АНКАТ-7631Микро-O2 ИБЯЛ.413411.058-09</b> -//- г/а на O <sub>2</sub> , диапазон измерения 0-30 % об., 2 порога срабатывания: 23 и 18 % об.	32085,00
308	<b>АНКАТ-7631Микро-O2 (по КР-0090-14)</b> -//- г/а на O <sub>2</sub> , изготовлен в соответствии с требованиями <i>Морского и Речного Регистра</i>	36290,00
309	<b>АНКАТ-7631Микро-O2-ВД ИБЯЛ.413411.058-10</b> -//- г/а на O <sub>2</sub> с выносным датчиком, диапазон измерения 0-30 % об., 2 порога срабатывания: <b>5 и 1 % об.</b>	34505,00
310	<b>АНКАТ-7631Микро-O2-ВД (по КР-0090-14)</b> -//- г/а на O <sub>2</sub> с выносным датчиком, изготовлен в соответствии с требованиями <i>Морского и Речного Регистра</i>	38160,00
311	<b>АНКАТ-7631Микро-RSH ИБЯЛ.413411.058-14</b> -//- г/а для измерения меркаптановой серы (S <sub>RSH</sub> ), диапазон измерения: 0-5 баллов (калибровка по этилмеркаптану)	55890,00

312	<b>АНКАТ-7631Микро-ФИД (В) (Изобутилен i-C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>) ИБЯЛ.413411.058-12</b> переносной взрывозащищенный г/а C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> со встроенным датчиком, USB-интерфейсом, рабочая температура -40 ÷ (+45) °С, диапазон измерения 0-3500 мг/м <sup>3</sup> C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> , 2 порога срабатывания: 100 и 1000 мг/м <sup>3</sup>	84890,00
313	<b>АНКАТ-7631Микро-ФИД (В) (Гексан C<sub>6</sub>H<sub>14</sub>) ИБЯЛ.413411.058-12</b> переносной взрывозащищенный г/а C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> со встроенным датчиком, USB-интерфейсом, рабочая температура -40 ÷ (+45) °С, диапазон измерения 0-3500 мг/м <sup>3</sup> C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> , 2 порога срабатывания: 300 и 1610 мг/м <sup>3</sup>	81000,00
314	<b>АНКАТ-7631Микро-ФИД (В) (пары бензина) ИБЯЛ.413411.058-12</b> переносной взрывозащищенный г/а паров бензина со встроенным датчиком, USB-интерфейсом, рабочая температура -40 ÷ (+45) °С, диапазон измерения 0-3500 мг/м <sup>3</sup> бензина (калибровка по эквиваленту - изобутилену), 2 порога срабатывания: 100 и 1000 мг/м <sup>3</sup>	83810,00
315	<b>АНКАТ-7631Микро-ФИД (В) (Углеводороды нефти C<sub>4</sub>-C<sub>10</sub>) ИБЯЛ.413411.058-12</b> переносной взрывозащищенный г/а углеводородов нефти C <sub>4</sub> -C <sub>10</sub> со встроенным датчиком, USB-интерфейсом, рабочая температура -40 ÷ (+45) °С, диапазон измерения 0-3500 мг/м <sup>3</sup> углеводородов нефти (калибровка по эквиваленту - изобутилену), 2 порога срабатывания: 300 и 1610 мг/м <sup>3</sup>	83810,00

#### **4.4 Переносной прибор для определения содержания оксида углерода (CO) в млн-1 в выдыхаемом воздухе АНКАТ-7635SMOKERLYZER**

316	<b>АНКАТ-7635SMOKERLYZER</b> Переносной прибор для определения содержания оксида углерода (CO) в млн-1 в выдыхаемом воздухе в антитабачных программах, мед.кабинетах общеобразовательных учреждений, для проведения мед.осмотра, с USB-интерфейсом, звуковой и световой сигнализацией. <b>Мундштуки (загубники) детского типоразмера в количестве 3 шт., зарядное устройство и кабель USB входят в комплект поставки. Носитель с ПО ИБЯЛ.431212.023 поставляется отдельно.</b>	47305,00
-----	--	----------

317	<b>Мундштук 20</b> ИБЯЛ.442631.147 Комплект картонных одноразовых мундштуков (загубников) МК-"Пайп", детский типоразмер 20 x 50 x 1,0 мм в количестве 500 шт. для прибора АНКАТ-7635SMOKERLYZER	4645,00
318	<b>Мундштук 26</b> ИБЯЛ.442631.148 Комплект картонных одноразовых мундштуков (загубников) МК-"Пайп", взрослый типоразмер 26 x 65 x 1,0 мм в количестве 250 шт. для прибора АНКАТ-7635SMOKERLYZER	2810,00

#### **4.5 Газоанализаторы переносные АНКАТ-7664Микро**

319	<b>АНКАТ-7664 Микро</b> ИБЯЛ.413411.053 (Ex, O <sub>2</sub> , CO, H <sub>2</sub> S) переносной <b>4-х</b> комп. взрывозащищенный г/а: <b>Ex</b> (0-50% НКПР по CH <sub>4</sub> или по C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> - по заказу), <b>O<sub>2</sub></b> (0-30% об.), <b>CO</b> (0-200 мг/м <sup>3</sup> ), <b>H<sub>2</sub>S</b> (0-40 мг/м <sup>3</sup> ) <b>!!!Снимается с производства, замена Анкат-7664Микро-20, Анкат-64М3-01</b>	69985,00
320	<b>АНКАТ-7664 Микро (по КР-600-14)</b> переносной <b>4-х</b> компонентный г/а -//-/-/-/-/-/-/-/- <b>Изготовлен в соответствии с требованиями Морского и Речного Регистров</b>	74900,00
321	<b>АНКАТ-7664 Микро-01</b> ИБЯЛ.413411.053-01 (Ex, O <sub>2</sub> , CO) переносной <b>3-х</b> комп. взрывозащищенный г/а: <b>Ex</b> (0-50% НКПР по CH <sub>4</sub> или по C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> - по заказу), <b>O<sub>2</sub></b> (0-30% об.), <b>CO</b> (0-200 мг/м <sup>3</sup> ) <b>!!!Снимается с производства, замена Анкат-7664Микро-21, Анкат-64М3-02</b>	60965,00
322	<b>АНКАТ-7664 Микро-02</b> ИБЯЛ.413411.053-02 (O <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> S) переносной <b>2-х</b> комп. взрывозащищенный г/а: <b>O<sub>2</sub></b> (0-30% об.), <b>H<sub>2</sub>S</b> (0-40 мг/м <sup>3</sup> ) <b>!!!Снимается с производства, замена Анкат-7664Микро-25, Анкат-64М3-04</b>	52760,00

323	<b>АНКАТ-7664 Микро-03</b> ИБЯЛ.413411.053-03 (Ех, H <sub>2</sub> S) переносной <b>2-х</b> комп. взрывозащищенный г/а: <b>Ех</b> (0-50% НКПР по CH <sub>4</sub> или по C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> - по заказу), <b>H<sub>2</sub>S</b> (0-40 мг/м <sup>3</sup> ) <b>!!!Снимается с производства, замена Анкат-7664Микро-22, Анкат-64М3-03</b>	45740,00
324	<b>АНКАТ-7664 Микро-04</b> ИБЯЛ.413411.053-04 (Ех, O <sub>2</sub> ) переносной <b>2-х</b> комп. взрывозащищенный г/а: <b>Ех</b> (0-50% НКПР по CH <sub>4</sub> или по C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> - по заказу), <b>O<sub>2</sub></b> (0-30 % об.) <b>!!!Снимается с производства, замена Анкат-7664Микро-22, Анкат-64М3-02</b>	51190,00
325	<b>АНКАТ-7664 Микро-05</b> ИБЯЛ.413411.053-05 (Ех, 1 ЭХЯ) переносной <b>2-х</b> комп. взрывозащищенный г/а: <b>Ех</b> (0-50% НКПР по CH <sub>4</sub> или по C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> - по заказу), <b>1 канал с ЭХЯ</b> (выбрать: O <sub>2</sub> , CO {0-50 или 0-200 мг/м <sup>3</sup> }, H <sub>2</sub> S {0-20 мг/м <sup>3</sup> или 0-40 мг/м <sup>3</sup> }, NO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub> , CL <sub>2</sub> , HCL), <b>кроме NH<sub>3</sub> (отдельная цена)</b> <b>!!!Снимается с производства, замена Анкат-7664Микро-22, Анкат-64М3-03</b>	54970,00
326	<b>АНКАТ-7664 Микро-05</b> ИБЯЛ.413411.053-05 (Ех, 1 ЭХЯ) переносной 2-х комп. взрывозащищенный г/а: <b>Ех</b> (0-50% НКПР по CH <sub>4</sub> или по C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> - по заказу), <b>1 канал с ЭХЯ (NH<sub>3</sub>)</b> <b>!!!Снимается с производства, замена Анкат-7664Микро-22, Анкат-64М3-03</b>	56320,00
327	<b>АНКАТ-7664 Микро-06</b> ИБЯЛ.413411.053-06 (4 ЭХЯ) переносной <b>4-х</b> комп. взрывозащищенный г/а: <b>4 ЭХЯ</b> (выбрать: O <sub>2</sub> , CO {0-50 или 0-200 мг/м <sup>3</sup> }, H <sub>2</sub> S {0-20 мг/м <sup>3</sup> или 0-40 мг/м <sup>3</sup> }, NO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub> , CL <sub>2</sub> , HCL или NH <sub>3</sub> ) <b>!!!Снимается с производства, замена Анкат-7664Микро-23, Анкат-64М3-04/-05</b>	82135,00
328	<b>АНКАТ-7664 Микро-07</b> ИБЯЛ.413411.053-07 (3 ЭХЯ) переносной <b>3-х</b> комп. взрывозащищенный г/а: <b>3 ЭХЯ</b> (выбрать: O <sub>2</sub> , CO {0-50 или 0-200 мг/м <sup>3</sup> }, H <sub>2</sub> S {0-20 мг/м <sup>3</sup> или 0-40 мг/м <sup>3</sup> }, NO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub> , CL <sub>2</sub> , HCL или NH <sub>3</sub> ) <b>!!!Снимается с производства, замена Анкат-7664Микро-24, Анкат-64М3-04/-05</b>	73765,00
329	<b>АНКАТ-7664 Микро-08</b> ИБЯЛ.413411.053-08 (2 ЭХЯ) переносной <b>2-х</b> комп. взрывозащищенный г/а: <b>2 ЭХЯ</b> (выбрать: O <sub>2</sub> , CO {0-50 или 0-200 мг/м <sup>3</sup> }, H <sub>2</sub> S {0-20 мг/м <sup>3</sup> или 0-40 мг/м <sup>3</sup> }, NO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub> , CL <sub>2</sub> , HCL или NH <sub>3</sub> ) <b>!!!Снимается с производства, замена Анкат-7664Микро-25, Анкат-64М3-04/-05</b>	63235,00
330	<b>АНКАТ-7664 Микро-09</b> ИБЯЛ.413411.053-09 (CO, SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> ) переносной <b>3-х</b> комп. взрывозащищенный г/а: <b>CO</b> (0-200 мг/м <sup>3</sup> ), <b>SO<sub>2</sub></b> (0-20 мг/м <sup>3</sup> ), <b>NO<sub>2</sub></b> (0-10 мг/м <sup>3</sup> ) <b>!!!Снимается с производства, замена Анкат-7664Микро-24, Анкат-64М3-05</b>	59455,00
331	<b>АНКАТ-7664 Микро-10</b> ИБЯЛ.413411.053-10 (CO <sub>2</sub> ) переносной <b>однокомп.</b> взрывозащищенный г/а: <b>CO<sub>2</sub></b> (0-2) % об., (0-5) % об. или (0-10) % об. <b>!!!Снимается с производства, замена Анкат-7664Микро-29, Анкат-64М3-2-20</b>	50870,00
332	<b>АНКАТ-7664 Микро-11</b> ИБЯЛ.413411.053-11 (CO <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub> , O <sub>2</sub> ) переносной <b>3-х</b> комп. взрывозащищенный г/а: <b>CO<sub>2</sub></b> (0-2 %, 0-5 % или 0-10 % об.), <b>CH<sub>4</sub></b> (0-4,4 %об. или 0-99% НКПР), <b>O<sub>2</sub></b> (0-30 % об.) <b>!!!Снимается с производства, замена Анкат-7664Микро-34, Анкат-64М3-2-22</b>	86670,00
332	<b>АНКАТ-7664 Микро-12</b> ИБЯЛ.413411.053-12 (ΣCH) переносной <b>однокомп.</b> взрывозащищенный г/а: <b>ΣCH</b> (0-99 % НКПР по CH <sub>4</sub> ) <b>!!!Снимается с производства, замена Анкат-7664Микро-29, Анкат-64М3-2-20</b>	53730,00
334	<b>АНКАТ-7664 Микро-13</b> ИБЯЛ.413411.053-13 (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> ) переносной <b>однокомп.</b> взрывозащищенный г/а: <b>C<sub>3</sub>H<sub>8</sub></b> (0-0,85 % об. или 0-50 % НКПР) <b>!!!Снимается с производства, замена Анкат-7664Микро-29, Анкат-64М3-2-20</b>	50870,00
335	<b>АНКАТ-7664 Микро-14</b> ИБЯЛ.413411.053-14 (CH <sub>4</sub> ) переносной <b>однокомп.</b> взрывозащищенный г/а: <b>CH<sub>4</sub></b> (0-4,4 % об. или 0-99 % НКПР) <b>!!!Снимается с производства, замена Анкат-7664Микро-29, Анкат-64М3-2-20</b>	59075,00
336	<b>АНКАТ-7664 Микро-15</b> ИБЯЛ.413411.053-15 (1 ИК, 1 ЭХЯ) переносной <b>2-х</b> комп. взрывозащищенный г/а: <b>1 канал ИКД</b> (выбрать: ΣCH, CO <sub>2</sub> {0-2 %, 0-5 % или 0-10 % об.}, C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> (0-0,85 %об. или 0-50 %НКПР) или CH <sub>4</sub> {0-4,4 % об. или 0-99 %НКПР}) и <b>1 канал с ЭХЯ</b> (выбрать: O <sub>2</sub> , CO {0-50 или 0-200 мг/м <sup>3</sup> }, H <sub>2</sub> S {0-20 мг/м <sup>3</sup> или 0-40 мг/м <sup>3</sup> }, NO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub> , CL <sub>2</sub> , HCL или NH <sub>3</sub> ) <b>!!!Снимается с производства, замена Анкат-7664Микро-28, Анкат-64М3-2-20</b>	70685,00



337	<p><b>АНКАТ-7664 Микро-16</b> ИБЯЛ.413411.053-16 (1 ИК, 2 ЭХЯ) переносной <b>3-х</b> компонентный взрывозащищенный г/а:  <b>1 канал ИКД</b> (выбрать: <math>\Sigma</math>СН, СО<sub>2</sub> {0-2 %, 0-5 % или 0-10 % об.}, С<sub>3</sub>Н<sub>8</sub> (0-0,85 %об. или 0-50 %НКПР) или СН<sub>4</sub> {0-4,4 % об. или 0-99 %НКПР}) и  <b>2 канала с ЭХЯ</b> (выбрать: О<sub>2</sub>, СО {0-50 или 0-200 мг/м<sup>3</sup>}, Н<sub>2</sub>С {0-20 мг/м<sup>3</sup> или 0-40 мг/м<sup>3</sup>}, NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, CL<sub>2</sub>, HCL или NH<sub>3</sub>)  <b>!!!Снимается с производства, замена Анкат-7664Микро-27, Анкат-64М3-2-20</b></p>	85210,00
338	<p><b>АНКАТ-7664 Микро-17</b> ИБЯЛ.413411.053-17 (1 Ех, 3 ЭХЯ) переносной <b>4-х</b> компонентный взрывозащищенный г/а:  <b>Ех</b> (0-50% НКПР по СН<sub>4</sub> или по С<sub>3</sub>Н<sub>8</sub> - по заказу) и  <b>3 канала с ЭХЯ</b> (выбрать: О<sub>2</sub>, СО {0-50 или 0-200 мг/м<sup>3</sup>}, Н<sub>2</sub>С {0-20 мг/м<sup>3</sup> или 0-40 мг/м<sup>3</sup>}, NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, CL<sub>2</sub>, HCL или NH<sub>3</sub>)  <b>!!!Снимается с производства, замена Анкат-7664Микро-20, Анкат-64М3-02/03</b></p>	81540,00
339	<p><b>АНКАТ-7664 Микро-18</b> ИБЯЛ.413411.053-18 (1 Ех, 2 ЭХЯ) переносной <b>3-х</b> компонентный взрывозащищенный г/а:  <b>Ех</b> (0-50% НКПР по СН<sub>4</sub> или по С<sub>3</sub>Н<sub>8</sub> - по заказу) и  <b>2 канала с ЭХЯ</b> (выбрать: О<sub>2</sub>, СО {0-50 или 0-200 мг/м<sup>3</sup>}, Н<sub>2</sub>С {0-20 мг/м<sup>3</sup> или 0-40 мг/м<sup>3</sup>}, NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, CL<sub>2</sub>, HCL или NH<sub>3</sub>)  <b>!!!Снимается с производства, замена Анкат-7664Микро-21, Анкат-64М3-02/03</b></p>	71225,00
340	<p><b>АНКАТ-7664 Микро-20</b> ИБЯЛ.413411.053-20 (Ех, 3 ЭХЯ) переносной <b>4-х</b> компонентный взрывозащищенный г/а:  <b>Ех</b> (0-50% НКПР по СН<sub>4</sub> или по С<sub>3</sub>Н<sub>8</sub> - по заказу) и  <b>3 канала с ЭХЯ</b> (выбрать: О<sub>2</sub>, СО {0-50 или 0-200 мг/м<sup>3</sup>}, Н<sub>2</sub>С {0-20 мг/м<sup>3</sup> или 0-40 мг/м<sup>3</sup>}, NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, CL<sub>2</sub>, HCL), <b>кроме NH<sub>3</sub> (отдельная цена)</b></p>	85590,00
341	<p><b>АНКАТ-7664 Микро-20</b> ИБЯЛ.413411.053-20 (Ех, 3 ЭХЯ) переносной <b>4-х</b> компонентный взрывозащищенный г/а:  <b>Ех</b> (0-50% НКПР по СН<sub>4</sub> или по С<sub>3</sub>Н<sub>8</sub> - по заказу) и  <b>2 канала с ЭХЯ</b> (выбрать: О<sub>2</sub>, СО {0-50 или 0-200 мг/м<sup>3</sup>}, Н<sub>2</sub>С {0-20 мг/м<sup>3</sup> или 0-40 мг/м<sup>3</sup>}, NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, CL<sub>2</sub>, HCL)  <b>1 канал с ЭХЯ (NH<sub>3</sub>)</b></p>	91585,00
342	<p><b>АНКАТ-7664 Микро-21</b> ИБЯЛ.413411.053-21 (Ех, 2 ЭХЯ) переносной <b>3-х</b> компонентный взрывозащищенный г/а:  <b>Ех</b> (0-50% НКПР по СН<sub>4</sub> или по С<sub>3</sub>Н<sub>8</sub> - по заказу) и  <b>2 канала с ЭХЯ</b> (выбрать: О<sub>2</sub>, СО {0-50 или 0-200 мг/м<sup>3</sup>}, Н<sub>2</sub>С {0-20 мг/м<sup>3</sup> или 0-40 мг/м<sup>3</sup>}, NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, CL<sub>2</sub>, HCL или NH<sub>3</sub>)</p>	74250,00
343	<p><b>АНКАТ-7664 Микро-22</b> ИБЯЛ.413411.053-22 (Ех, 1 ЭХЯ) переносной <b>2-х</b> компонентный взрывозащищенный г/а:  <b>Ех</b> (0-50% НКПР по СН<sub>4</sub> или по С<sub>3</sub>Н<sub>8</sub> - по заказу) и  <b>1 канала с ЭХЯ</b> (выбрать: О<sub>2</sub>, СО {0-50 или 0-200 мг/м<sup>3</sup>}, Н<sub>2</sub>С {0-20 мг/м<sup>3</sup> или 0-40 мг/м<sup>3</sup>}, NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, CL<sub>2</sub>, HCL), <b>кроме NH<sub>3</sub> (отдельная цена)</b></p>	60640,00
344	<p><b>АНКАТ-7664 Микро-22</b> ИБЯЛ.413411.053-22 (Ех, 1 ЭХЯ) переносной <b>2-х</b> компонентный взрывозащищенный г/а:  <b>Ех</b> (0-50% НКПР по СН<sub>4</sub> или по С<sub>3</sub>Н<sub>8</sub> - по заказу) и  <b>1 канала с ЭХЯ (NH<sub>3</sub>)</b></p>	64855,00
345	<p><b>АНКАТ-7664 Микро-23</b> ИБЯЛ.413411.053-23 (4 ЭХЯ) переносной <b>4-х комп.</b> взрывозащищенный г/а:  <b>4 ЭХЯ</b> (выбрать: О<sub>2</sub>, СО {0-50 или 0-200 мг/м<sup>3</sup>}, Н<sub>2</sub>С {0-20 мг/м<sup>3</sup> или 0-40 мг/м<sup>3</sup>}, NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, CL<sub>2</sub>, HCL или NH<sub>3</sub>)</p>	98820,00
346	<p><b>АНКАТ-7664 Микро-24</b> ИБЯЛ.413411.053-24 (3 ЭХЯ) переносной <b>3-х комп.</b> взрывозащищенный г/а:  <b>3 ЭХЯ</b> (выбрать: О<sub>2</sub>, СО {0-50 или 0-200 мг/м<sup>3</sup>}, Н<sub>2</sub>С {0-20 мг/м<sup>3</sup> или 0-40 мг/м<sup>3</sup>}, NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, CL<sub>2</sub>, HCL или NH<sub>3</sub>)</p>	85805,00
347	<p><b>АНКАТ-7664 Микро-25</b> ИБЯЛ.413411.053-25 (2 ЭХЯ) переносной <b>2-х комп.</b> взрывозащищенный г/а:  <b>2 ЭХЯ</b> (выбрать: О<sub>2</sub>, СО {0-50 или 0-200 мг/м<sup>3</sup>}, Н<sub>2</sub>С {0-20 мг/м<sup>3</sup> или 0-40 мг/м<sup>3</sup>}, NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, CL<sub>2</sub>, HCL или NH<sub>3</sub>)</p>	75980,00
348	<p><b>АНКАТ-7664 Микро-26</b> ИБЯЛ.413411.053-26 (2 ЭХЯ; 1 О<sub>2</sub>; 1 ИКД) переносной <b>4-х комп.</b> взрывозащищенный г/а:  <b>2 ЭХЯ</b> (выбрать: СО {0-50 или 0-200 мг/м<sup>3</sup>}, Н<sub>2</sub>С {0-20 мг/м<sup>3</sup> или 0-40 мг/м<sup>3</sup>}, NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, CL<sub>2</sub>, HCL или NH<sub>3</sub>);  <b>1 канал О<sub>2</sub>;</b>  <b>1 канал ИКД</b> (выбрать: <math>\Sigma</math>СН, СО<sub>2</sub> {0-2 %, 0-5 % или 0-10 % об.}, С<sub>3</sub>Н<sub>8</sub> (0-0,85 %об. или 0-50 %НКПР) или СН<sub>4</sub> {0-4,4 % об. или 0-99 %НКПР})</p>	102060,00

349	<b>АНКАТ-7664 Микро-27</b> ИБЯЛ.413411.053-27 (2 ЭХЯ; 1 ИКД) переносной <b>3-х комп.</b> взрывозащищенный г/а: <b>2 ЭХЯ</b> (выбрать: O <sub>2</sub> , CO {0-50 или 0-200 мг/м <sup>3</sup> }, H <sub>2</sub> S {0-20 мг/м <sup>3</sup> или 0-40 мг/м <sup>3</sup> }, NO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub> , CL <sub>2</sub> , HCL), <b>кроме NH<sub>3</sub> (отдельная цена)</b> <b>1 канал ИКД</b> (выбрать: ∑CH <sub>4</sub> , CO <sub>2</sub> {0-2 %, 0-5 % или 0-10 % об.}, C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> (0-0,85 %об. или 0-50 %НКПР) или CH <sub>4</sub> {0-4,4 % об. или 0-99 %НКПР})	85805,00
350	<b>АНКАТ-7664 Микро-27</b> ИБЯЛ.413411.053-27 (2 ЭХЯ; 1 ИКД) переносной 3-х комп. взрывозащищенный г/а: <b>1 ЭХЯ</b> (выбрать: O <sub>2</sub> , CO {0-50 или 0-200 мг/м <sup>3</sup> }, H <sub>2</sub> S {0-20 мг/м <sup>3</sup> или 0-40 мг/м <sup>3</sup> }, NO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub> , CL <sub>2</sub> , HCL); <b>1 ЭХЯ (NH<sub>3</sub>);</b> <b>1 канал ИКД</b> (выбрать: ∑CH <sub>4</sub> , CO <sub>2</sub> {0-2 %, 0-5 % или 0-10 % об.}, C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> (0-0,85 %об. или 0-50 %НКПР) или CH <sub>4</sub> {0-4,4 % об. или 0-99 %НКПР})	87910,00
351	<b>АНКАТ-7664 Микро-28</b> ИБЯЛ.413411.053-28 (1 ЭХЯ; 1 ИКД) переносной <b>2-х комп.</b> взрывозащищенный г/а: <b>1 ЭХЯ</b> (выбрать: O <sub>2</sub> , CO {0-50 или 0-200 мг/м <sup>3</sup> }, H <sub>2</sub> S {0-20 мг/м <sup>3</sup> или 0-40 мг/м <sup>3</sup> }, NO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub> , CL <sub>2</sub> , HCL), <b>кроме NH<sub>3</sub> (отдельная цена);</b> <b>1 канал ИКД</b> (выбрать: ∑CH <sub>4</sub> , CO <sub>2</sub> {0-2 %, 0-5 % или 0-10 % об.}, C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> (0-0,85 %об. или 0-50 %НКПР) или CH <sub>4</sub> {0-4,4 % об. или 0-99 %НКПР})	74680,00
352	<b>АНКАТ-7664 Микро-28</b> ИБЯЛ.413411.053-28 (1 ЭХЯ; 1 ИКД) переносной 2-х комп. взрывозащищенный г/а: <b>1 ЭХЯ (NH<sub>3</sub>);</b> <b>1 канал ИКД</b> (выбрать: ∑CH <sub>4</sub> , CO <sub>2</sub> {0-2 %, 0-5 % или 0-10 % об.}, C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> (0-0,85 %об. или 0-50 %НКПР) или CH <sub>4</sub> {0-4,4 % об. или 0-99 %НКПР})	76355,00
353	<b>АНКАТ-7664 Микро-29</b> ИБЯЛ.413411.053-29 (1 ИКД) переносной <b>1-но комп.</b> в/з г/а: <b>1 канал ИКД</b> (выбрать: ∑CH <sub>4</sub> , CO <sub>2</sub> {0-2 %, 0-5 % или 0-10 % об.}, C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> (0-0,85 %об. или 0-50 %НКПР) или CH <sub>4</sub> {0-4,4 % об. или 0-99 %НКПР})	58860,00
354	<b>АНКАТ-7664 Микро-30</b> ИБЯЛ.413411.053-30 (1 Ех; 1 ЭХЯ; 1 O <sub>2</sub> ; 1 ИКД) переносной <b>4-х комп.</b> в/з г/а: <b>1 канал Ех</b> (0-50% НКПР по CH <sub>4</sub> или по C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> - по заказу); <b>1 ЭХЯ</b> (выбрать: CO {0-50 или 0-200 мг/м <sup>3</sup> }, H <sub>2</sub> S {0-20 мг/м <sup>3</sup> или 0-40 мг/м <sup>3</sup> }, NO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub> , CL <sub>2</sub> , HCL или NH <sub>3</sub> ); <b>1 канал O<sub>2</sub>;</b> <b>1 канал ИКД</b> (∑CH <sub>4</sub> , CO <sub>2</sub> {0-2 %, 0-5 % или 0-10 % об.}, C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> (0-0,85 %об. или 0-50 %НКПР) или CH <sub>4</sub> {0-4,4 % об. или 0-99 %НКПР})	92665,00
355	<b>АНКАТ-7664 Микро-31</b> ИБЯЛ.413411.053-31 (1 Ех; 1 ЭХЯ; 1 ИКД) переносной <b>3-х комп.</b> в/з г/а: <b>1 канал Ех</b> (0-50% НКПР по CH <sub>4</sub> или по C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> - по заказу); <b>1 ЭХЯ</b> (выбрать: O <sub>2</sub> , CO {0-50 или 0-200 мг/м <sup>3</sup> }, H <sub>2</sub> S {0-20 мг/м <sup>3</sup> или 0-40 мг/м <sup>3</sup> }, NO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub> , CL <sub>2</sub> , HCL или NH <sub>3</sub> ); <b>1 канал ИКД</b> (выбрать: ∑CH <sub>4</sub> , CO <sub>2</sub> {0-2 %, 0-5 % или 0-10 % об.}, C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> (0-0,85 %об. или 0-50 %НКПР) или CH <sub>4</sub> {0-4,4 % об. или 0-99 %НКПР})	84130,00
356	<b>АНКАТ-7664 Микро-32</b> ИБЯЛ.413411.053-32 (1 Ех; 1 ИКД) переносной <b>2-х комп.</b> в/з г/а: <b>1 канал Ех</b> (0-50% НКПР по CH <sub>4</sub> или по C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> - по заказу); <b>1 канал ИКД</b> (выбрать: ∑CH <sub>4</sub> , CO <sub>2</sub> {0-2 %, 0-5 % или 0-10 % об.}, C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> (0-0,85 %об. или 0-50 %НКПР) или CH <sub>4</sub> {0-4,4 % об. или 0-99 %НКПР})	66745,00
357	<b>АНКАТ-7664 Микро-33</b> ИБЯЛ.413411.053-33 (1 ЭХЯ; 1 O <sub>2</sub> ; 2 ИК) переносной <b>4-х комп.</b> в/з г/а: <b>1 ЭХЯ</b> (выбрать: CO {0-50 или 0-200 мг/м <sup>3</sup> }, H <sub>2</sub> S {0-20 мг/м <sup>3</sup> или 0-40 мг/м <sup>3</sup> }, NO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub> , CL <sub>2</sub> , HCL или NH <sub>3</sub> ); <b>1 канал O<sub>2</sub>;</b> <b>2 канала ИКД</b> (выбрать: ∑CH <sub>4</sub> , CO <sub>2</sub> {0-2 %, 0-5 % или 0-10 % об.}, C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> (0-0,85 %об. или 0-50 %НКПР) или CH <sub>4</sub> {0-4,4 % об. или 0-99 %НКПР})	111025,00
358	<b>АНКАТ-7664 Микро-34</b> ИБЯЛ.413411.053-34 (1 ЭХЯ; 2 ИК) переносной <b>3-х комп.</b> в/з г/а: <b>1 ЭХЯ</b> (выбрать: O <sub>2</sub> , CO {0-50 или 0-200 мг/м <sup>3</sup> }, H <sub>2</sub> S {0-20 мг/м <sup>3</sup> или 0-40 мг/м <sup>3</sup> }, NO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub> , CL <sub>2</sub> , HCL или NH <sub>3</sub> ); <b>2 канала ИКД</b> (выбрать: ∑CH <sub>4</sub> , CO <sub>2</sub> {0-2 %, 0-5 % или 0-10 % об.}, C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> (0-0,85 %об. или 0-50 %НКПР) или CH <sub>4</sub> {0-4,4 % об. или 0-99 %НКПР})	96605,00
359	<b>АНКАТ-7664 Микро-35</b> ИБЯЛ.413411.053-35 (2 ИК) переносной <b>2-х комп.</b> в/з г/а: <b>2 канала ИКД</b> (выбрать: ∑CH <sub>4</sub> , CO <sub>2</sub> {0-2 %, 0-5 % или 0-10 % об.}, C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> (0-0,85 %об. или 0-50 %НКПР) или CH <sub>4</sub> {0-4,4 % об. или 0-99 %НКПР})	80245,00
360	<b>АНКАТ-7664 Микро-36</b> ИБЯЛ.413411.053-36 (2 ЭХЯ; 1 O <sub>2</sub> ; 1 ФИД - Гексан C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> ) переносной <b>4-х комп.</b> в/з г/а: <b>2 ЭХЯ</b> (выбрать: CO {0-50 или 0-200 мг/м <sup>3</sup> }, H <sub>2</sub> S {0-20 мг/м <sup>3</sup> или 0-40 мг/м <sup>3</sup> }, NO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub> , CL <sub>2</sub> , HCL или NH <sub>3</sub> ); <b>1 канал O<sub>2</sub>;</b> <b>1 канал ФИД</b> с определяемым компонентом - Гексан C <sub>6</sub> H <sub>14</sub>	153630,00

361	<b>АНКАТ-7664 Микро-36</b> ИБЯЛ.413411.053-36 (2 ЭХЯ; 1 О2; 1 ФИД - <b>Изобутилен i-C4H8</b> ) переносной 4-х комп. в/з г/а: <b>2 ЭХЯ</b> (выбрать: СО {0-50 или 0-200 мг/м3}, H2S {0-20 мг/м3 или 0-40 мг/м3}, NO2, SO2, CL2, HCL или NH3); <b>1 канал О2;</b> <b>1 канал ФИД</b> с поверочным компонентом - <b>Изобутилен i-C4H8</b>	164215,00
362	<b>АНКАТ-7664 Микро-36</b> ИБЯЛ.413411.053-36 (2 ЭХЯ; 1 О2; 1 ФИД- <b>углеводороды нефти</b> ) переносной 4-х комп. в/з г/а: <b>2 ЭХЯ</b> (выбрать: СО {0-50 или 0-200 мг/м3}, H2S {0-20 мг/м3 или 0-40 мг/м3}, NO2, SO2, CL2, HCL или NH3); <b>1 канал О2;</b> <b>1 канал ФИД</b> с определяемым компонентом "Углеводороды нефти"	152980,00
363	<b>АНКАТ-7664 Микро-37</b> ИБЯЛ.413411.053-37 (2 ЭХЯ; 1 ФИД - <b>Гексан C6H14</b> ) переносной 3-х комп. в/з г/а: <b>2 ЭХЯ</b> (выбрать: О2, СО {0-50 или 0-200 мг/м3}, H2S {0-20 мг/м3 или 0-40 мг/м3}, NO2, SO2, CL2, HCL или NH3); <b>1 канал ФИД</b> с определяемым компонентом - <b>Гексан C6H14</b>	133975,00
364	<b>АНКАТ-7664 Микро-37</b> ИБЯЛ.413411.053-37 (2 ЭХЯ; 1 ФИД - <b>Изобутилен i-C4H8</b> ) переносной 3-х комп. в/з г/а: <b>2 ЭХЯ</b> (выбрать: О2, СО {0-50 или 0-200 мг/м3}, H2S {0-20 мг/м3 или 0-40 мг/м3}, NO2, SO2, CL2, HCL или NH3); <b>1 канал ФИД</b> с поверочным компонентом - <b>Изобутилен i-C4H8</b>	148660,00
365	<b>АНКАТ-7664 Микро-37</b> ИБЯЛ.413411.053-37 (2 ЭХЯ; 1 ФИД - <b>углеводороды нефти</b> ) переносной 3-х комп. в/з г/а: <b>2 ЭХЯ</b> (выбрать: О2, СО {0-50 или 0-200 мг/м3}, H2S {0-20 мг/м3 или 0-40 мг/м3}, NO2, SO2, CL2, HCL или NH3); <b>1 канал ФИД</b> с определяемым компонентом "Углеводороды нефти"	141750,00
366	<b>АНКАТ-7664 Микро-38</b> ИБЯЛ.413411.053-38 (1 ЭХЯ; 1 ФИД - <b>Гексан C6H14</b> ) переносной 2-х комп. в/з г/а: <b>1 ЭХЯ</b> (выбрать: О2, СО {0-50 или 0-200 мг/м3}, H2S {0-20 мг/м3 или 0-40 мг/м3}, NO2, SO2, CL2, HCL или NH3); <b>1 канал ФИД</b> с определяемым компонентом - <b>Гексан C6H14</b>	122850,00
367	<b>АНКАТ-7664 Микро-38</b> ИБЯЛ.413411.053-38 (1 ЭХЯ; 1 ФИД - <b>Изобутилен i-C4H8</b> ) переносной 2-х комп. в/з г/а: <b>1 ЭХЯ</b> (выбрать: О2, СО {0-50 или 0-200 мг/м3}, H2S {0-20 мг/м3 или 0-40 мг/м3}, NO2, SO2, CL2, HCL или NH3); <b>1 канал ФИД</b> с поверочным компонентом - <b>Изобутилен i-C4H8</b>	129170,00
368	<b>АНКАТ-7664 Микро-38</b> ИБЯЛ.413411.053-38 (1 ЭХЯ; 1 ФИД - <b>углеводороды нефти</b> ) переносной 2-х комп. в/з г/а: <b>1 ЭХЯ</b> (выбрать: О2, СО {0-50 или 0-200 мг/м3}, H2S {0-20 мг/м3 или 0-40 мг/м3}, NO2, SO2, CL2, HCL или NH3); <b>1 канал ФИД</b> с определяемым компонентом "Углеводороды нефти"	128630,00
369	<b>АНКАТ-7664 Микро-39</b> ИБЯЛ.413411.053-39 (1 Ех; 1 ЭХЯ; 1 О2; 1 ФИД - <b>Гексан C6H14</b> ) перен. 4-х комп. в/з г/а: <b>1 канал Ех</b> (0-50% НКПР по СН4 или по С3Н8 - по заказу); <b>1 ЭХЯ</b> (выбрать: СО {0-50 или 0-200 мг/м3}, H2S {0-20 мг/м3 или 0-40 мг/м3}, NO2, SO2, CL2, HCL или NH3); <b>1 канал О2;</b> <b>1 канал ФИД</b> с определяемым компонентом - <b>Гексан C6H14</b>	149740,00
370	<b>АНКАТ-7664 Микро-39</b> ИБЯЛ.413411.053-39 (1 Ех; 1 ЭХЯ; 1 О2; 1 ФИД - <b>Изобутилен i-C4H8</b> ) 4-х комп. в/з г/а: <b>1 канал Ех</b> (0-50% НКПР по СН4 или по С3Н8 - по заказу); <b>1 ЭХЯ</b> (выбрать: СО {0-50 или 0-200 мг/м3}, H2S {0-20 мг/м3 или 0-40 мг/м3}, NO2, SO2, CL2, HCL или NH3); <b>1 канал О2;</b> <b>1 канал ФИД</b> с поверочным компонентом - <b>Изобутилен i-C4H8</b>	151525,00
371	<b>АНКАТ-7664 Микро-39</b> ИБЯЛ.413411.053-39 (1 Ех; 1 ЭХЯ; 1 О2; 1 ФИД - <b>углеводороды нефти</b> ) 4-х комп. в/з г/а: <b>1 канал Ех</b> (0-50% НКПР по СН4 или по С3Н8 - по заказу); <b>1 ЭХЯ</b> (выбрать: СО {0-50 или 0-200 мг/м3}, H2S {0-20 мг/м3 или 0-40 мг/м3}, NO2, SO2, CL2, HCL или NH3); <b>1 канал О2;</b> <b>1 канал ФИД</b> с определяемым компонентом "Углеводороды нефти"	151310,00
372	<b>АНКАТ-7664 Микро-40</b> ИБЯЛ.413411.053-40 (1 Ех; 1 ЭХЯ; 1 ФИД - <b>Изобутилен i-C4H8</b> ) 3-х комп. в/з г/а: <b>1 канал Ех</b> (0-50% НКПР по СН4 или по С3Н8 - по заказу); <b>1 ЭХЯ</b> (выбрать: О2, СО {0-50 или 0-200 мг/м3}, H2S {0-20 мг/м3 или 0-40 мг/м3}, NO2, SO2, CL2, HCL или NH3); <b>1 канал ФИД</b> с поверочным компонентом - <b>Изобутилен i-C4H8</b>	140185,00

373	<b>АНКАТ-7664 Микро-40</b> ИБЯЛ.413411.053-40 (1 Ех; 1 ЭХЯ; 1 ФИД - Гексан С6Н14) <b>3-х комп.</b> в/з г/а: <b>1 канал Ех</b> (0-50% НКПР по СН4 или по С3Н8 - по заказу); <b>1 ЭХЯ</b> (выбрать: О2, СО {0-50 или 0-200 мг/м3}, Н2S {0-20 мг/м3 или 0-40 мг/м3}, NO2, SO2, CL2, HCL или NH3); <b>1 канал ФИД</b> с определяемым компонентом - Гексан С6Н14	132625,00
374	<b>АНКАТ-7664 Микро-40</b> ИБЯЛ.413411.053-40 (1 Ех; 1 ЭХЯ; 1 ФИД - углеводороды нефти) <b>3-х комп.</b> в/з г/а: <b>1 канал Ех</b> (0-50% НКПР по СН4 или по С3Н8 - по заказу); <b>1 ЭХЯ</b> (выбрать: О2, СО {0-50 или 0-200 мг/м3}, Н2S {0-20 мг/м3 или 0-40 мг/м3}, NO2, SO2, CL2, HCL или NH3); <b>1 канал ФИД</b> с определяемым компонентом "Углеводороды нефти"	139645,00
375	<b>АНКАТ-7664 Микро-41</b> ИБЯЛ.413411.053-41 (1 Ех; 1 ФИД - Гексан С6Н14) <b>2-х комп.</b> в/з г/а: <b>1 канал Ех</b> (0-50% НКПР по СН4 или по С3Н8 - по заказу); <b>1 канал ФИД</b> с определяемым компонентом - Гексан С6Н14	116965,00
376	<b>АНКАТ-7664 Микро-41</b> ИБЯЛ.413411.053-41 (1 Ех; 1 ФИД - Изобутилен i-C4H8) <b>2-х комп.</b> в/з г/а: <b>1 канал Ех</b> (0-50% НКПР по СН4 или по С3Н8 - по заказу); <b>1 канал ФИД</b> с поверочным компонентом - Изобутилен i-C4H8	117180,00
377	<b>АНКАТ-7664 Микро-41</b> ИБЯЛ.413411.053-41 (1 Ех; 1 ФИД - углеводороды нефти) <b>2-х комп.</b> в/з г/а: <b>1 канал Ех</b> (0-50% НКПР по СН4 или по С3Н8 - по заказу); <b>1 канал ФИД</b> с определяемым компонентом "Углеводороды нефти"	116695,00
378	<b>АНКАТ-7664 Микро-42</b> ИБЯЛ.413411.053-42 (1 ЭХЯ; 1 О2; 1 ИКД; 1 ФИД - Гексан С6Н14) <b>4-х комп.</b> в/з г/а: <b>1 ЭХЯ</b> (выбрать: СО {0-50 или 0-200 мг/м3}, Н2S {0-20 мг/м3 или 0-40 мг/м3}, NO2, SO2, CL2, HCL или NH3); <b>1 канал О2</b> ; <b>1 канал ИКД</b> (выбрать: $\sum$ СН, СО2 {0-2 %, 0-5 % или 0-10 % об.}, С3Н8 (0-0,85 %об. или 0-50 %НКПР) или СН4 {0-4,4 % об. или 0-99 %НКПР}); <b>1 канал ФИД</b> с определяемым компонентом - Гексан С6Н14	163350,00
379	<b>АНКАТ-7664 Микро-42</b> ИБЯЛ.413411.053-42 (1 ЭХЯ; 1 О2; 1 ИКД; 1 ФИД - Изобутилен i-C4H8) <b>4-х комп.</b> в/з г/а: <b>1 ЭХЯ</b> (выбрать: СО {0-50 или 0-200 мг/м3}, Н2S {0-20 мг/м3 или 0-40 мг/м3}, NO2, SO2, CL2, HCL или NH3); <b>1 канал О2</b> ; <b>1 канал ИКД</b> (выбрать: $\sum$ СН, СО2 {0-2 %, 0-5 % или 0-10 % об.}, С3Н8 (0-0,85 %об. или 0-50 %НКПР) или СН4 {0-4,4 % об. или 0-99 %НКПР}); <b>1 канал ФИД</b> с поверочным компонентом - Изобутилен i-C4H8	165890,00
380	<b>АНКАТ-7664 Микро-42</b> ИБЯЛ.413411.053-42 (1 ЭХЯ; 1 О2; 1 ИКД; 1 ФИД - углеводороды нефти) <b>4-х комп.</b> в/з г/а: <b>1 ЭХЯ</b> (выбрать: СО {0-50 или 0-200 мг/м3}, Н2S {0-20 мг/м3 или 0-40 мг/м3}, NO2, SO2, CL2, HCL или NH3); <b>1 канал О2</b> ; <b>1 канал ИКД</b> (выбрать: $\sum$ СН, СО2 {0-2 %, 0-5 % или 0-10 % об.}, С3Н8 (0-0,85 %об. или 0-50 %НКПР) или СН4 {0-4,4 % об. или 0-99 %НКПР}); <b>1 канал ФИД</b> с определяемым компонентом "Углеводороды нефти"	165350,00
381	<b>АНКАТ-7664 Микро-43</b> ИБЯЛ.413411.053-43 (1 ЭХЯ; 1 ИКД; 1 ФИД - Гексан С6Н14) <b>3-х комп.</b> в/з г/а: <b>1 ЭХЯ</b> (выбрать: О2, СО {0-50 или 0-200 мг/м3}, Н2S {0-20 мг/м3 или 0-40 мг/м3}, NO2, SO2, CL2, HCL или NH3); <b>1 канал ИКД</b> (выбрать: $\sum$ СН, СО2 {0-2 %, 0-5 % или 0-10 % об.}, С3Н8 (0-0,85 %об. или 0-50 %НКПР) или СН4 {0-4,4 % об. или 0-99 %НКПР}); <b>1 канал ФИД</b> с определяемым компонентом - Гексан С6Н14	148660,00
382	<b>АНКАТ-7664 Микро-43</b> ИБЯЛ.413411.053-43 (1 ЭХЯ; 1 ИКД; 1 ФИД - Изобутилен i-C4H8) <b>3-х комп.</b> в/з г/а: <b>1 ЭХЯ</b> (выбрать: О2, СО {0-50 или 0-200 мг/м3}, Н2S {0-20 мг/м3 или 0-40 мг/м3}, NO2, SO2, CL2, HCL или NH3); <b>1 канал ИКД</b> (выбрать: $\sum$ СН, СО2 {0-2 %, 0-5 % или 0-10 % об.}, С3Н8 (0-0,85 %об. или 0-50 %НКПР) или СН4 {0-4,4 % об. или 0-99 %НКПР}); <b>1 канал ФИД</b> с поверочным компонентом - Изобутилен i-C4H8	151525,00
383	<b>АНКАТ-7664 Микро-43</b> ИБЯЛ.413411.053-43 (1 ЭХЯ; 1 ИКД; 1 ФИД - углеводороды нефти) <b>3-х комп.</b> в/з г/а: <b>1 ЭХЯ</b> (выбрать: О2, СО {0-50 или 0-200 мг/м3}, Н2S {0-20 мг/м3 или 0-40 мг/м3}, NO2, SO2, CL2, HCL или NH3); <b>1 канал ИКД</b> (выбрать: $\sum$ СН, СО2 {0-2 %, 0-5 % или 0-10 % об.}, С3Н8 (0-0,85 %об. или 0-50 %НКПР) или СН4 {0-4,4 % об. или 0-99 %НКПР}); <b>1 канал ФИД</b> с определяемым компонентом "Углеводороды нефти"	157085,00

384	<b>АНКАТ-7664 Микро-44</b> ИБЯЛ.413411.053-44 (1 ИКД; 1 ФИД - Гексан С6Н14) <b>2-х комп.</b> в/з г/а: <b>1 канал ИКД</b> (выбрать: $\Sigma$ СН, СО2 {0-2 %, 0-5 % или 0-10 % об.}, С3Н8 (0-0,85 %об. или 0-50 %НКПР) или СН4 {0-4,4 % об. или 0-99 %НКПР}); <b>1 канал ФИД</b> с определяемым компонентом - Гексан С6Н14	126740,00
385	<b>АНКАТ-7664 Микро-44</b> ИБЯЛ.413411.053-44 (1 ИКД; 1 ФИД - <b>Изобутилен i-C4H8</b> ) <b>2-х комп.</b> в/з г/а: <b>1 канал ИКД</b> (выбрать: $\Sigma$ СН, СО2 {0-2 %, 0-5 % или 0-10 % об.}, С3Н8 (0-0,85 %об. или 0-50 %НКПР) или СН4 {0-4,4 % об. или 0-99 %НКПР}); <b>1 канал ФИД</b> с поверочным компонентом -Изобутилен i-C4H8	129060,00
386	<b>АНКАТ-7664 Микро-44</b> ИБЯЛ.413411.053-44 (1 ИКД; 1 ФИД - <b>углеводороды нефти</b> ) <b>2-х комп.</b> в/з г/а: <b>1 канал ИКД</b> (выбрать: $\Sigma$ СН, СО2 {0-2 %, 0-5 % или 0-10 % об.}, С3Н8 (0-0,85 %об. или 0-50 %НКПР) или СН4 {0-4,4 % об. или 0-99 %НКПР}); <b>1 канал ФИД</b> с определяемым компонентом "Углеводороды нефти"	129060,00
387	<b>АНКАТ-7664 Микро-45</b> ИБЯЛ.413411.053-45 (1 ФИД - Гексан С6Н14) переносной <b>однокомп.</b> в/з г/а: <b>1 канал ФИД</b> с определяемым компонентом - Гексан С6Н14	110700,00
388	<b>АНКАТ-7664 Микро-45</b> ИБЯЛ.413411.053-45 (1 ФИД - <b>Изобутилен i-C4H8</b> ) переносной <b>однокомп.</b> в/з г/а: <b>1 канал ФИД</b> с поверочным компонентом - Изобутилен i-C4H8	110700,00
389	<b>АНКАТ-7664 Микро-45</b> ИБЯЛ.413411.053-45 (1 ФИД - <b>углеводороды нефти</b> ) переносной <b>однокомп.</b> в/з г/а: <b>1 канал ФИД</b> с определяемым компонентом "Углеводороды нефти"	110700,00

#### **Дополнительная комплектация к Анкат-7664Микро:**

390	<b>Пробозаборник</b> ИБЯЛ.418311.033 к Анкат-7664 Микро Обеспечение отбора пробы из труднодоступных мест (пробозаборный зонд; трубка ПВХ в комплекте не идет)	11280,00
391	<b>Пробозаборник</b> ИБЯЛ.418311.050 к Анкат-7664 Микро Обеспечение отбора пробы из колодцев, а также других мест, где возможно присутствие воды (попловкового типа; в комплекте с трубкой ПВХ 10 м)	2435,00
392	<b>Пробозаборник</b> ИБЯЛ.418311.043 к Анкат-7664 Микро, СГГ-20 Микро, АНКАТ-7631Микро Обеспечение отбора пробы из колодцев и шахт (труба + трубка ПВХ длиной 10 метров)	2640,00
393	<b>Комплект для ручного забора пробы</b> ИБЯЛ.413938.003 к Анкат-7664 Микро Обеспечение принудительного отбора пробы во время эксплуатации (в комплекте: мех резиновый ИБЯЛ.302646.001, трубка ПВХ)	3180,00
394	<b>Блок для ручного отбора пробы</b> ИБЯЛ.305131.048 к Анкат-7664 Микро Для подключения комплекта для ручного отбора пробы ИБЯЛ.413938.003 к газоанализатору АНКАТ-7664 Микро (блок имеет два штуцера)	2820,00
395	<b>Мех резиновый</b> ИБЯЛ.302646.001 к Анкат-7664 Микро (Обеспечение принудительного отбора пробы во время эксплуатации, трубка ПВХ в комплект не входит)	1915,00
396	<b>Побудитель расхода</b> ИБЯЛ.418315.048 к Анкат-7664 Микро Обеспечение принудительного отбора пробы во время эксплуатации (трубка ПВХ в комплекте)	29970,00
397	<b>Диск CD-R с программным обеспечением</b> ИБЯЛ.431212.009 к Анкат-7664 Микро (для мод.: -00...-18)	2640,00
398	<b>Диск CD-R с программным обеспечением</b> ИБЯЛ.431212.037 к Анкат-7664 Микро (для мод.: -20...-45)	2640,00

#### **4.6 Газоанализаторы переносные АНКАТ-64МЗ**

399	<b>АНКАТ-64МЗ-01</b> (ТХД, О2, СО, Н2S) ИБЯЛ.413411.062 (по умолчанию, ТХД: 0-50 % СН4; О2: 0-30 % об.; СО: 0-200 мг/м3; Н2S: 0-40 мг/м3), взрывозащита: 1ExdibIICT4GbX / <b>по КР0601-19 (с сертификатом РМРС)</b>	69230,00 / 75440,00
400	<b>АНКАТ-64МЗ-01-У</b> (ТХД, О2, СО, Н2S) ИБЯЛ.413411.062-01, <b>с увеличенной ёмкостью аккумуляторной батареи</b> (по умолчанию, ТХД: 0-50 % СН4; О2: 0-30 % об.; СО: 0-200 мг/м3; Н2S: 0-40 мг/м3), взрывозащита: 1ExdibIICT4GbX	76895,00
401	<b>АНКАТ-64МЗ-01-УР</b> (ТХД, О2, СО, Н2S) ИБЯЛ.413411.062-100, <b>с увеличенной ёмкостью аккумуляторной батареи, радиоканалом и датчиком движения</b> (по умолчанию, ТХД: 0-50 % СН4; О2: 0-30 % об.; СО: 0-200 мг/м3; Н2S: 0-40 мг/м3) взрывозащита: 1ExdibIICT4GbX	79650,00
402	<b>АНКАТ-64МЗ-02</b> (с 2-мя датчиками: ТХД, О2) ИБЯЛ.413411.062-02 (по умолчанию, ТХД: 0-50 % СН4, Выбрать: О2: 0-25 % об. или 0-30 % об.), взрывозащита: 1ExdibIICT4GbX	59890,00

403	<b>АНКАТ-64М3-02</b> (с <b>3-мя</b> датчиками: ТХД, О2, ЭХД) ИБЯЛ.413411.062-02 (по умолчанию, ТХД: 0-50 % CH4; выбрать О2: 0-25 % об. или 0-30 % об.; ЭХД необходимо выбрать: СО {0-50 или 0-200 мг/м3}, H2S {0-20,0-40 или 0-100 мг/м3}, NO2, SO2, CL2, HCL или NH3), взрывозащита: 1ExdibIICT4GbX	73870,00
404	<b>АНКАТ-64М3-02</b> (с <b>4-мя</b> датчиками: ТХД, О2, ЭХД, ЭХД) ИБЯЛ.413411.062-02 (по умолчанию, ТХД: 0-50 % CH4; выбрать О2: 0-25 % об. или 0-30 % об.; ЭХД необходимо выбрать: СО {0-50 или 0-200 мг/м3}, H2S {0-20,0-40 или 0-100 мг/м3}, NO2, SO2, CL2, HCL или NH3), взрывозащита: 1ExdibIICT4GbX	87910,00
405	<b>АНКАТ-64М3-02-У</b> (с <b>2-мя</b> датчиками: ТХД, О2) ИБЯЛ.413411.062-03, с <i>увеличенной ёмкостью аккумуляторной батареи</i> (по умолчанию, ТХД: 0-50 % CH4, выбрать О2: 0-25 % об. или 0-30 % об.; ), взрывозащита: 1ExdibIICT4GbX	64530,00
406	<b>АНКАТ-64М3-02-У</b> (с <b>3-мя</b> датчиками: ТХД, О2, ЭХД) ИБЯЛ.413411.062-03, с <i>увеличенной ёмкостью аккумуляторной батареи</i> (по умолчанию, ТХД: 0-50 % CH4; выбрать О2: 0-25 % об. или 0-30 % об.; ЭХД необходимо выбрать: СО {0-50 или 0-200 мг/м3}, H2S {0-20,0-40 или 0-100 мг/м3}, NO2, SO2, CL2, HCL или NH3), взрывозащита: 1ExdibIICT4GbX	82240,00
407	<b>АНКАТ-64М3-02-У</b> (с <b>4-мя</b> датчиками: ТХД, О2, ЭХД, ЭХД) ИБЯЛ.413411.062-03, с <i>увеличенной ёмкостью аккумуляторной батареи</i> (по умолчанию, ТХД: 0-50 % CH4; выбрать О2: 0-25 % об. или 0-30 % об.; ЭХД необходимо выбрать: СО {0-50 или 0-200 мг/м3}, H2S {0-20,0-40 или 0-100 мг/м3}, NO2, SO2, CL2, HCL или NH3), взрывозащита: 1ExdibIICT4GbX	92555,00
408	<b>АНКАТ-64М3-02-УР</b> (с <b>2-мя</b> датчиками: ТХД, О2) ИБЯЛ.413411.062-101, с <i>увеличенной ёмкостью аккумуляторной батареи, радиоканалом и датчиком движения</i> (по умолчанию, ТХД: 0-50 % CH4, выбрать О2: 0-25 % об. или 0-30 % об.), взрывозащита: 1ExdibIICT4GbX	65230,00
409	<b>АНКАТ-64М3-02-УР</b> (с <b>3-мя</b> датчиками: ТХД, О2, ЭХД) ИБЯЛ.413411.062-101, с <i>увеличенной ёмкостью аккумуляторной батареи, радиоканалом и датчиком движения</i> (по умолчанию, ТХД: 0-50 % CH4; выбрать О2: 0-25 % об. или 0-30 % об.; ЭХД необходимо выбрать: СО {0-50 или 0-200 мг/м3}, H2S {0-20,0-40 или 0-100 мг/м3} NO2, SO2, CL2, HCL или NH3), взрывозащита: 1ExdibIICT4GbX	82675,00
410	<b>АНКАТ-64М3-02-УР</b> (с <b>4-мя</b> датчиками: ТХД, О2, ЭХД, ЭХД) ИБЯЛ.413411.062-101, с <i>увеличенной ёмкостью аккумуляторной батареи, радиоканалом и датчиком движения</i> (по умолчанию, ТХД: 0-50 % CH4; выбрать О2: 0-25 % об. или 0-30 % об.; ЭХД необходимо выбрать: СО {0-50 или 0-200 мг/м3}, H2S {0-20,0-40 или 0-100 мг/м3}, NO2, SO2, CL2, HCL или NH3), взрывозащита: 1ExdibIICT4GbX	93260,00
411	<b>АНКАТ-64М3-03</b> (с <b>2-мя</b> датчиками: ТХД, ЭХД) ИБЯЛ.413411.062-04 (по умолчанию, ТХД: 0-50 % CH4, ЭХД необходимо выбрать: СО {0-50 или 0-200 мг/м3}, H2S {0-20,0-40 или 0-100 мг/м3}, NO2, SO2, CL2, HCL или NH3), взрывозащита: 1ExdibIICT4GbX	63340,00
412	<b>АНКАТ-64М3-03</b> (с <b>3-мя</b> датчиками: ТХД, ЭХД, ЭХД) ИБЯЛ.413411.062-04 (по умолчанию, ТХД: 0-50 % CH4, ЭХД необходимо выбрать: СО {0-50 или 0-200 мг/м3}, H2S {0-20,0-40 или 0-100 мг/м3}, NO2, SO2, CL2, HCL или NH3), взрывозащита: 1ExdibIICT4GbX	76790,00
413	<b>АНКАТ-64М3-03</b> (с <b>4-мя</b> датчиками: ТХД, ЭХД, ЭХД, ЭХД) ИБЯЛ.413411.062-04 (по умолчанию, ТХД: 0-50 % CH4, ЭХД необходимо выбрать: СО {0-50 или 0-200 мг/м3}, H2S {0-20,0-40 или 0-100 мг/м3}, NO2, SO2, CL2, HCL или NH3), взрывозащита: 1ExdibIICT4GbX	88990,00
414	<b>АНКАТ-64М3-03-У</b> (с <b>2-мя</b> датчиками: ТХД, ЭХД) ИБЯЛ.413411.062-05, с <i>увеличенной ёмкостью аккумуляторной батареи</i> (по умолчанию, ТХД: 0-50 % CH4, ЭХД необходимо выбрать: СО {0-50 или 0-200 мг/м3}, H2S {0-20,0-40 или 0-100 мг/м3}, NO2, SO2, CL2, HCL или NH3), взрывозащита: 1ExdibIICT4GbX	70795,00
415	<b>АНКАТ-64М3-03-У</b> (с <b>3-мя</b> датчиками: ТХД, ЭХД, ЭХД) ИБЯЛ.413411.062-05, с <i>увеличенной ёмкостью аккумуляторной батареи</i> (по умолчанию, ТХД: 0-50 % CH4, ЭХД необходимо выбрать: СО {0-50 или 0-200 мг/м3}, H2S {0-20,0-40 или 0-100 мг/м3},	79920,00

	NO2, SO2, CL2, HCL или NH3), взрывозащита: 1ExdibIICT4GbX	
416	<b>АНКАТ-64МЗ-03-У</b> (с <b>4-мя</b> датчиками: ТХД, ЭХД, ЭХД, ЭХД) ИБЯЛ.413411.062-05, с <i>увеличенной ёмкостью аккумуляторной батареи</i> (по умолчанию, ТХД: 0-50 % CH4, ЭХД необходимо выбрать: CO {0-50 или 0-200 мг/м3}, H2S {0-20,0-40 или 0-100 мг/м3}, NO2, SO2, CL2, HCL или NH3), взрывозащита: 1ExdibIICT4GbX	93580,00
417	<b>АНКАТ-64МЗ-03-УР</b> (с <b>2-мя</b> датчиками: ТХД, ЭХД) ИБЯЛ.413411.062-102, с <i>увеличенной ёмкостью аккумуляторной батареи, радиоканалом и датчиком движения</i> (по умолчанию, ТХД: 0-50 % CH4, ЭХД необходимо выбрать: CO {0-50 или 0-200 мг/м3}, H2S {0-20 мг/м3 или 0-40 мг/м3}, NO2, SO2, CL2, HCL или NH3), взрывозащита: 1ExdibIICT4GbX	71660,00
418	<b>АНКАТ-64МЗ-03-УР</b> (с <b>3-мя</b> датчиками: ТХД, ЭХД, ЭХД) ИБЯЛ.413411.062-102, с <i>увеличенной ёмкостью аккумуляторной батареи, радиоканалом и датчиком движения</i> (по умолчанию, ТХД: 0-50 % CH4, ЭХД необходимо выбрать: CO {0-50 или 0-200 мг/м3}, H2S {0-20 мг/м3 или 0-40 мг/м3}, NO2, SO2, CL2, HCL или NH3), взрывозащита: 1ExdibIICT4GbX	82240,00
419	<b>АНКАТ-64МЗ-03-УР</b> (с <b>4-мя</b> датчиками: ТХД, ЭХД, ЭХД, ЭХД) ИБЯЛ.413411.062-102, с <i>увеличенной ёмкостью аккумуляторной батареи, радиоканалом и датчиком движения</i> (по умолчанию, ТХД: 0-50 % CH4, ЭХД необходимо выбрать: CO {0-50 или 0-200 мг/м3}, H2S {0-20 мг/м3 или 0-40 мг/м3}, NO2, SO2, CL2, HCL или NH3), взрывозащита: 1ExdibIICT4GbX	94340,00
420	<b>АНКАТ-64МЗ-04</b> (с <b>2-мя</b> датчиками: O2, ЭХД) ИБЯЛ.413411.062-06 выбрать O2: 0-25 % об. или 0-30 % об.; ЭХД необходимо выбрать: CO {0-50 или 0-200 мг/м3}, H2S {0-20,0-40 или 0-100 мг/м3}, NO2, SO2, CL2, HCL или NH3), взрывозащита: 0ExialICT4GaX	69875,00
421	<b>АНКАТ-64МЗ-04</b> (с <b>3-мя</b> датчиками: O2, ЭХД, ЭХД) ИБЯЛ.413411.062-06 выбрать O2: 0-25 % об. или 0-30 % об.; ЭХД необходимо выбрать: CO {0-50 или 0-200 мг/м3}, H2S {0-20,0-40 или 0-100 мг/м3}, NO2, SO2, CL2, HCL или NH3), взрывозащита: 0ExialICT4GaX	77330,00
422	<b>АНКАТ-64МЗ-04</b> (с <b>4-мя</b> датчиками: O2, ЭХД, ЭХД, ЭХД) ИБЯЛ.413411.062-06 выбрать O2: 0-25 % об. или 0-30 % об.; ЭХД необходимо выбрать: CO {0-50 или 0-200 мг/м3}, H2S {0-20,0-40 или 0-100 мг/м3}, NO2, SO2, CL2, HCL или NH3), взрывозащита: 0ExialICT4GaX	92935,00
423	<b>АНКАТ-64МЗ-04-У</b> (с <b>2-мя</b> датчиками: O2, ЭХД) ИБЯЛ.413411.062-07, с <i>увеличенной ёмкостью аккумуляторной батареи</i> выбрать O2: 0-25 % об. или 0-30 % об.; ЭХД необходимо выбрать: CO {0-50 или 0-200 мг/м3}, H2S {0-20,0-40 или 0-100 мг/м3}, NO2, SO2, CL2, HCL или NH3), взрывозащита: 0ExialICT4GaX	73440,00
424	<b>АНКАТ-64МЗ-04-У</b> (с <b>3-мя</b> датчиками: O2, ЭХД, ЭХД) ИБЯЛ.413411.062-07, с <i>увеличенной ёмкостью аккумуляторной батареи.</i> выбрать O2: 0-25 % об. или 0-30 % об.; ЭХД необходимо выбрать: CO {0-50 или 0-200 мг/м3}, H2S {0-20,0-40 или 0-100 мг/м3}, NO2, SO2, CL2, HCL или NH3), взрывозащита: 0ExialICT4GaX	84130,00
425	<b>АНКАТ-64МЗ-04-У</b> (с <b>4-мя</b> датчиками: O2, ЭХД, ЭХД, ЭХД) ИБЯЛ.413411.062-07, с <i>увеличенной ёмкостью аккумуляторной батареи, радиоканалом и датчиком движения.</i> выбрать O2: 0-25 % об. или 0-30 % об.; ЭХД необходимо выбрать: CO {0-50 или 0-200 мг/м3}, H2S {0-20 мг/м3 или 0-40 мг/м3}, NO2, SO2, CL2, HCL или NH3), взрывозащита: 0ExialICT4GaX	96605,00
426	<b>АНКАТ-64МЗ-04-УР</b> (с <b>2-мя</b> датчиками: O2, ЭХД) ИБЯЛ.413411.062-103, с <i>увеличенной ёмкостью аккумуляторной батареи, радиоканалом и датчиком движения</i> выбрать O2: 0-25 % об. или 0-30 % об.; ЭХД необходимо выбрать: CO {0-50 или 0-200 мг/м3}, H2S {0-20,0-40 или 0-100 мг/м3}, NO2, SO2, CL2, HCL или NH3), взрывозащита: 1ExibIICT4GbX	73655,00
427	<b>АНКАТ-64МЗ-04-УР</b> (с <b>3-мя</b> датчиками: O2, ЭХД, ЭХД) ИБЯЛ.413411.062-103, с <i>увеличенной ёмкостью аккумуляторной батареи, радиоканалом и датчиком движения</i> выбрать O2: 0-25 % об. или 0-30 % об.; ЭХД необходимо выбрать: CO {0-50 или 0-200 мг/м3}, H2S {0-20,0-40 или 0-100 мг/м3}, NO2, SO2, CL2, HCL или NH3), взрывозащита: 1ExibIICT4GbX	84350,00
428	<b>АНКАТ-64МЗ-04-УР</b> (с <b>4-мя</b> датчиками: O2, ЭХД, ЭХД, ЭХД) ИБЯЛ.413411.062-103, с <i>увеличенной ёмкостью аккумуляторной батареи, радиоканалом и датчиком движения</i> выбрать O2: 0-25 % об. или 0-30 % об.; ЭХД необходимо выбрать: CO {0-50 или 0-200 мг/м3}, H2S {0-20,0-40 или 0-100 мг/м3},	96820,00

	NO2, SO2, CL2, HCL или NH3), взрывозащита: 1ExibllCT4GbX	
429	<b>АНКАТ-64М3-05</b> (с <b>2-мя</b> датчиками: ЭХД, ЭХД) ИБЯЛ.413411.062-08 ЭХД необходимо выбрать: СО {0-50 или 0-200 мг/м3}, H2S {0-20,0-40 или 0-100 мг/м3}, NO2, SO2, CL2, HCL или NH3), взрывозащита: 0ExiallCT4GaX	68905,00
430	<b>АНКАТ-64М3-05</b> (с <b>3-мя</b> датчиками: ЭХД, ЭХД, ЭХД) ИБЯЛ.413411.062-08 ЭХД необходимо выбрать: СО {0-50 или 0-200 мг/м3}, H2S {0-20,0-40 или 0-100 мг/м3}, NO2, SO2, CL2, HCL или NH3), взрывозащита: 0ExiallCT4GaX	79920,00
431	<b>АНКАТ-64М3-05</b> (с <b>4-мя</b> датчиками: ЭХД, ЭХД, ЭХД, ЭХД) ИБЯЛ.413411.062-08 ЭХД необходимо выбрать: СО {0-50 или 0-200 мг/м3}, H2S {0-20,0-40 или 0-100 мг/м3}, NO2, SO2, CL2, HCL или NH3), взрывозащита: 0ExiallCT4GaX	90935,00
432	<b>АНКАТ-64М3-05-У</b> (с <b>2-мя</b> датчиками: ЭХД, ЭХД) ИБЯЛ.413411.062-09, <i>с увеличенной ёмкостью аккумуляторной батареи.</i> ЭХД необходимо выбрать: СО {0-50 или 0-200 мг/м3}, H2S {0-20,0-40 или 0-100 мг/м3}, NO2, SO2, CL2, HCL или NH3), взрывозащита: 0ExiallCT4GaX	73440,00
433	<b>АНКАТ-64М3-05-У</b> (с <b>3-мя</b> датчиками: ЭХД, ЭХД, ЭХД) ИБЯЛ.413411.062-09, <i>с увеличенной ёмкостью аккумуляторной батареи.</i> ЭХД необходимо выбрать: СО {0-50 или 0-200 мг/м3}, H2S {0-20,0-40 или 0-100 мг/м3}, NO2, SO2, CL2, HCL или NH3), взрывозащита: 0ExiallCT4GaX	85915,00
434	<b>АНКАТ-64М3-05-У</b> (с <b>4-мя</b> датчиками: ЭХД, ЭХД, ЭХД, ЭХД) ИБЯЛ.413411.062-09, <i>с увеличенной ёмкостью аккумуляторной батареи.</i> ЭХД необходимо выбрать: СО {0-50 или 0-200 мг/м3}, H2S {0-20,0-40 или 0-100 мг/м3}, NO2, SO2, CL2, HCL или NH3), взрывозащита: 0ExiallCT4GaX	95365,00
435	<b>АНКАТ-64М3-05-УР</b> (с <b>2-мя</b> датчиками: ЭХД, ЭХД) ИБЯЛ.413411.062-104, <i>с увеличенной ёмкостью аккумуляторной батареи, радиоканалом и датчиком движения</i> ЭХД необходимо выбрать: СО {0-50 или 0-200 мг/м3}, H2S {0-20,0-40 или 0-100 мг/м3}, NO2, SO2, CL2, HCL или NH3), взрывозащита: 1ExibllCT4GbX	73980,00
436	<b>АНКАТ-64М3-05-УР</b> (с <b>3-мя</b> датчиками: ЭХД, ЭХД, ЭХД) ИБЯЛ.413411.062-104, <i>с увеличенной ёмкостью аккумуляторной батареи, радиоканалом и датчиком движения</i> ЭХД необходимо выбрать: СО {0-50 или 0-200 мг/м3}, H2S {0-20,0-40 или 0-100 мг/м3}, NO2, SO2, CL2, HCL или NH3), взрывозащита: 1ExibllCT4GbX	86240,00
437	<b>АНКАТ-64М3-05-УР</b> (с <b>4-мя</b> датчиками: ЭХД, ЭХД, ЭХД, ЭХД) ИБЯЛ.413411.062-104, <i>с увеличенной ёмкостью аккумуляторной батареи, радиоканалом и датчиком движения</i> ЭХД необходимо выбрать: СО {0-50 или 0-200 мг/м3}, H2S {0-20,0-40 или 0-100 мг/м3}, NO2, SO2, CL2, HCL или NH3), взрывозащита: 1ExibllCT4GbX	96010,00

#### **Дополнительная комплектация к Анкат-64М3:**

438	<b>Пробозаборник</b> ИБЯЛ.418311.033 к Анкат-64М3 Обеспечение отбора пробы из труднодоступных мест (пробозаборный зонд; трубка ПВХ в комплекте не идет)	11280,00
439	<b>Пробозаборник</b> ИБЯЛ.418311.050 к Анкат-64М3 Обеспечение отбора пробы из колодцев, а также других мест, где возможно присутствие воды (попловкого типа; в комплекте с трубкой ПВХ 10 м)	2435,00
440	<b>Стабилизатор расхода</b> ИБЯЛ.418314.047 к Анкат-64М3 Для стабилизации расхода при подаче пробы	9300,00
441	<b>Комплект для ручного забора пробы</b> ИБЯЛ.413938.003 к Анкат-64М3 Обеспечение принудительного отбора пробы во время эксплуатации (в комплекте: мех резиновый ИБЯЛ.302646.001, трубка ПВХ)	3180,00
442	<b>Маска для пробы</b> ИБЯЛ.305131.059 к Анкат-64М3 Для подключения комплекта для ручного отбора пробы ИБЯЛ.413938.003 к газоанализатору АНКАТ-64М3 (маска имеет два штуцера)	2435,00
443	<b>Мех резиновый</b> ИБЯЛ.302646.001 к Анкат-64М3 (Обеспечение принудительного отбора пробы во время эксплуатации, трубка ПВХ в комплект не входит)	1915,00
444	<b>Диск CD-R с программным обеспечением</b> ИБЯЛ.431212.049 к Анкат-64М3	2640,00

## **5. Приборы для анализа воды**

### **5.1 Анализаторы кислорода в воде стационарные АНКАТ-7655**

445	<b>АНКАТ-7655-02</b> стационарный анализатор на O2, растворенный в воде (0-10 мг/л), для контроля водно-химического режима ТЭЦ, ГРЭС, котельных	192670,00
446	<b>АНКАТ-7655-03</b> стационарный анализатор на O2, растворенный в воде (0-10 мг/л),	138725,00



	для работы в комплекте с БПС-21М, для контроля водно-химического режима ТЭЦ, ГРЭС, котельных	
447	<b>АНКАТ-7655-04</b> переносной анализатор на О <sub>2</sub> , растворенный в воде (0-10 мг/л), для контроля водно-химического режима ТЭЦ, ГРЭС, котельных	106705,00
448	<b>АНКАТ-7655-05</b> переносной анализатор на О <sub>2</sub> , растворенный в воде (0-20 мг/л), для измерения в сточных и поверхностных водах (на замену Анкат-7645-01) ( +датчик температуры)	79920,00
449	<b>АНКАТ-7655-06</b> переносной анализатор на О <sub>2</sub> , растворенный в воде (0-20 мг/л), для измерения в сточных и поверхностных водах (на замену Анкат-7645-02)	78680,00

### **5.2 рН-электроды**

<b>вспомогательные рН-электроды ЭПв</b> (длина кабеля оговаривается при заказе: 80, 100, 140, 180 или 220 см)		
450	<b>ЭПв-5/1-3,5-R2</b> ИБЯЛ.418422.088-00.01	2025,00
451	<b>ЭПв-5/1-4,2-R2</b> ИБЯЛ.418422.088-00.00	2060,00
452	<b>ЭПв-5/1-4,2-R5</b> ИБЯЛ.418422.088-02.00	2070,00
453	<b>ЭПв-5/2-3,5-R2</b> ИБЯЛ.418422.088-05.01	2540,00
454	<b>ЭПв-5/2-4,2-R12</b> ИБЯЛ.418422.088-06.00	2485,00
455	<b>ЭПв-5/2-4,2-R2</b> ИБЯЛ.418422.088-05.00	2540,00
456	<b>ЭПв-5/2-4,2-R5</b> ИБЯЛ.418422.088-07.00	2645,00
457	<b>ЭПв-5/3-4,2-R5</b> ИБЯЛ.418422.091-10.00	2755,00
458	<b>ЭПв-5/7-3,0-R5</b> ИБЯЛ.418422.091-00.02	2540,00
460	<b>ЭПв-5/7-3,5-R5</b> ИБЯЛ.418422.091-00.01	2540,00
461	<b>ЭПв-5/7-4,2-R5</b> ИБЯЛ.418422.091-00.00	2540,00
<b>измерительные пром. рН-электроды ЭПс</b> (длина кабеля при заказе: 80, 100, 140, 180 или 220 см)		
462	<b>ЭПс-1-4-R2</b> ИБЯЛ.418422.087-04.03	2810,00
463	<b>ЭПс-1-7-R3</b> ИБЯЛ.418422.087-00.01	3025,00
464	<b>ЭПс-1-7-R1</b> ИБЯЛ.418422.087-00.00	3025,00
465	<b>ЭПс-1-7-R2</b> ИБЯЛ.418422.087-00.03	2810,00
466	<b>ЭПс-2-10-R1</b> ИБЯЛ.418422.087-03.00	3025,00
467	<b>ЭПс-2-4-R2</b> ИБЯЛ.418422.087-01.03	2755,00
468	<b>ЭПс-2-7-R1</b> ИБЯЛ.418422.087-02.00	3025,00
469	<b>ЭПс-2-7-R2</b> ИБЯЛ.418422.087-02.03	2755,00
470	<b>ЭПс-2-7-R3</b> ИБЯЛ.418422.087-02.01	2915,00
471	<b>ЭПс-3В-4-R1</b> ИБЯЛ.418422.087-11.00	3240,00
472	<b>ЭПс-3Н-7-R3</b> ИБЯЛ.418422.087-09.01	3135,00
473	<b>ЭПс-6В-10-R2</b> ИБЯЛ.418422.087-19.03	2755,00
474	<b>ЭПс-6Н-4-R2</b> ИБЯЛ.418422.087-14.03	2755,00
475	<b>ЭПс-6Н-7-R1</b> ИБЯЛ.418422.087-15.00	3025,00
476	<b>ЭПс-7-7-R1</b> ИБЯЛ.418422.087-21.00	2810,00
477	<b>ЭПс-7-7-R2</b> ИБЯЛ.418422.087-21.03	2540,00
<b>измерительные лабор. рН-электроды ЭПс-Л</b> (длина кабеля при заказе: 80, 100, 140, 180 или 220 см)		
478	<b>ЭПс-Л1-В-7-R6</b> ИБЯЛ.418422.087-26.02	5565,00
479	<b>ЭПс-Л1-Н-7-R3</b> ИБЯЛ.418422.087-24.01	2810,00
480	<b>ЭПс-Л1-Н-7-R6</b> ИБЯЛ.418422.087-24.02	5725,00
481	<b>ЭПс-Л3-Н-4-R3</b> ИБЯЛ.418422.087-39.01	2915,00
482	<b>ЭПс-Л4-7-R3</b> ИБЯЛ.418422.087-28.01	2915,00
<b>комбинированные лабор. рН-электроды ЭПс-КЛ</b> (длина кабеля при заказе: 80, 100, 140, 180 или 220 см)		
483	<b>ЭПс-КЛ1-Н-7-R10</b> ИБЯЛ.418422.094-71.03	9830,00
484	<b>ЭПс-КЛ1-Н-7-R3</b> ИБЯЛ.418422.094-71.01	6590,00
485	<b>ЭПс-КЛ1-Н-7-R8</b> ИБЯЛ.418422.094-71.02	7345,00
486	<b>ЭПс-КЛ11-7-R3</b> ИБЯЛ.418422.094-41.01	5940,00
487	<b>ЭПс-КЛ3-В-7-R8</b> ИБЯЛ.418422.094-03.02	6375,00
488	<b>ЭПс-КЛ3-Н-7-R10</b> ИБЯЛ.418422.094-01.03	9235,00
489	<b>ЭПс-КЛ3-Н-7-R8</b> ИБЯЛ.418422.094-01.02	6375,00
490	<b>ЭПс-КЛ4-Н-7-R3</b> ИБЯЛ.418422.094-05.01	5565,00
491	<b>ЭПс-КЛ8-Н-4-R3</b> ИБЯЛ.418422.094-24.01	8370,00
<b>комбинированные пром. рН-электроды ЭПс-КП</b>		

	(длина кабеля при заказе: 80, 100, 140, 180 или 220 см)	
492	ЭПс-КП1-Н-6-R3 (для бассейнов) ИБЯЛ.418422.092-18.01	6695,00
493	ЭПс-КП1-Н-7-R1 ИБЯЛ.418422.092-01.00	5565,00
494	ЭПс-КП1-Н-7-R14 ИБЯЛ.418422.092-01.02	5295,00
495	ЭПс-КП1-Н-7-R3 ИБЯЛ.418422.092-01.01	5835,00
496	ЭПс-КП2-В-7-R11 (+термодатчик Pt1000) ИБЯЛ.418422.092-15.00	7615,00
497	ЭПс-КП2-Н-4-R13 (+термодатчик Pt100) ИБЯЛ.418422.092-06.01	8155,00
498	ЭПс-КП2-Н-7-R13 (+термодатчик Pt1000) ИБЯЛ.418422.092-13.01	8155,00
499	ЭПс-КП2-Н-7-R13ж (+термодатчик Pt100) ИБЯЛ.418422.092-57.01	8370,00
500	ЭПс-КП2-Н-7-R11 (+термодатчик Pt100) ИБЯЛ.418422.092-07.00	7505,00
501	ЭПс-КП3-Ф-7-R11 (длина 175 мм, +термодатчик Pt100) ИБЯЛ.418422.092-22.00	13285,00
502	ЭПс-КП3-В-7-R11 (длина 175 мм, +термодатчик Pt100) ИБЯЛ.418422.092-21.00	13825,00
503	ЭПс-КП3-В-7-R11 (длина 245 мм, +термодатчик Pt1000) ИБЯЛ.418422.092-30.00	13500,00
504	ЭПс-КП3-Н-7-R11 (длина 175 мм, +термодатчик Pt100) ИБЯЛ.418422.092-20.00	13285,00

### 5.3 Лабораторный анализатор рН АП-430

505	АП-430 лабораторный анализатор рН в комплекте с электродом ЭПС-КЛ1-Н7-R3-80	66635,00
506	АП-430-01 промышленный анализатор рН в комплекте с электродами ЭПС-2/7-R3-220 и ЭПВ-5/1-4,2-R12-220	102275,00
507	АП-430-02 промышленный анализатор рН к БПС-21М в комплекте с электродами ЭПС-2/7 и ЭПВ-5/1	43525,00

## 6. Средства поверки

### 6.1 Генератор поверочный ГДП-102

508	ГДП-102 Генератор поверочный на H <sub>2</sub> S, SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , CL <sub>2</sub> , NH <sub>3</sub> , меркаптан	464670,00
-----	---	-----------

### 6.2 Генератор микроконцентраций кислорода ГК-500

509	ГК-500 Генератор микроконцентраций кислорода ИБЯЛ.418319.033 универсальный на все шкалы 0,1-10 и 10-600 ppm O <sub>2</sub>	832895,00
510	ГК-500 Генератор микроконцентраций кислорода ИБЯЛ.418319.033-01 однодиапазонные на шкалу 0,1-10 ppm O <sub>2</sub>	774145,00
511	ГК-500 Генератор микроконцентраций кислорода ИБЯЛ.418319.033-02 однодиапазонные на шкалу 10-500 ppm O <sub>2</sub>	774145,00

### 6.3 Источники микропотока

512	Источник микропотока на NO <sub>2</sub> ИМ01-О-Г2 ИБЯЛ.418319.013-01 (указывать произ-ть: 2,55 или 5,1 мкг/мин)	28080,00
513	Источник микропотока на CL <sub>2</sub> ИМ09-М-А2 ИБЯЛ.418319.013-09 (указывать произ-ть: 2,7 или 13,5 мкг/мин)	34940,00
514	Источник микропотока на H <sub>2</sub> S ИМ03-М-А2 ИБЯЛ.418319.013-03 или SO <sub>2</sub> ИМ05-М-А2 ИБЯЛ.418319.013-05 (указывать произ-ть - 5,1 мкг/мин)	26625,00
515	Источник микропотока на NH <sub>3</sub> ИМ06-М-А2 ИБЯЛ.418319.013-06 (указывать произ-ть - 3,0 мкг/мин)	26300,00
516	Источник микропотока на этилмеркаптан C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> SH ИМ07-М-А2 ИБЯЛ.418319.013-07 (указывать произ-ть - 11,4 мкг/мин)	19170,00

## 7. Система контроля горючих и токсичных газов (СКАПО), ДАМ, ДАХ-М, ДАТ-М, ДАК, блок питания и сигнализации БПС-21М

### 7.1 Датчики-газоанализаторы термомагнитные и термокондуктометрические стационарные ДАМ

517	ДАМ ИБЯЛ.407111.002-03 (замена ГТМ-5101В3) (погрешность $\gamma_d = \pm 6,0\%$ ), для БПС-21М (вз), на O <sub>2</sub>	179120,00
518	ДАМ ИБЯЛ.407111.002-05 ...-10; -12; -14 (замена ГТМ-5101В3) (погрешность $\gamma_d = \pm 4,0\%$ ), для БПС-21М (вз), на O <sub>2</sub>	179120,00
519	ДАМ ИБЯЛ.407111.002-06 ...-09 (замена ГТМ-5101В3) (погрешность $\gamma_d = \pm 2,5\%$ ), для БПС-21М (вз), на O <sub>2</sub>	200720,00
520	ДАМ ИБЯЛ.407111.002-04; -11; -13 (замена ГТМ-5101В3), для БПС-21М (вз) (погрешность $\gamma_d = \pm 2,5\%$ ), на O <sub>2</sub>	200720,00

521	ДАМ ИБЯЛ.407111.002-15 (замена ГТМ-5101В3), для БПС-21М (вз) шкала: 0-21 % O <sub>2</sub> в возд. ( <b>погрешность <math>\gamma_d = \pm 2,5\%</math></b> )	205145,00
522	ДАМ ИБЯЛ.407111.002-16 (замена старого ДАМ), для БПС-21М (вз), шкала: 0-30 % O <sub>2</sub> в возд. ( <b>погрешность <math>\gamma_d = \pm 4,0\%</math></b> )	183545,00
523	ДАМ ИБЯЛ.407111.002-16 (замена старого ДАМ), для БПС-21М (вз), шкала: 0-30 % O <sub>2</sub> в возд. ( <b>погрешность <math>\gamma_d = \pm 2,5\%</math></b> )	205145,00
524	ДАМ ИБЯЛ.407111.002-17 (O <sub>2</sub> в C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> ), для БПС-21М (вз)	229610,00
525	ДАМ ИБЯЛ.407111.002-18, -20, -21, -25...-29 (замена ГТВ-1101В3), для БПС-21М (вз), на H <sub>2</sub> ( <b>погрешность <math>\gamma_d = \pm 5,0\%</math></b> )	169450,00
526	ДАМ ИБЯЛ.407111.002-20, -21, -28, -29 (замена ГТВ-1101В3), для БПС-21М (вз), на H <sub>2</sub> ( <b>погрешность <math>\gamma_d = \pm 2,5\%</math></b> )	191050,00
527	ДАМ ИБЯЛ.407111.002-19, -22...-24 (замена ГТВ-1101В3), для БПС-21М (вз), на H <sub>2</sub>	169450,00
528	ДАМ ИБЯЛ.407111.002-30 ...-32 (замена ГТВ-1101В3), для БПС-21М (вз), на O <sub>2</sub> в H <sub>2</sub>	169450,00
529	ДАМ ИБЯЛ.407111.002-33 ...-37 (замена ГТВ-1101В3), для БПС-21М (вз), на CO <sub>2</sub> в N <sub>2</sub>	169450,00
530	ДАМ ИБЯЛ.407111.002-42; -45; -46 для БПС-12М (вз), на O <sub>2</sub> в дымовых газах	180790,00
531	ДАМ ИБЯЛ.407111.002-43; -44 для БПС-12М (вз) ( <b>погрешность <math>\gamma_d = \pm 2,5\%</math></b> ), на O <sub>2</sub> в дымовых газах	202500,00
532	ДАМ ИБЯЛ.407111.002-47 ...-49 для БПС-12М (вз), на H <sub>2</sub> в N <sub>2</sub> ( <b>погрешность <math>\gamma_d = \pm 5,0\%</math></b> )	166320,00
533	ДАМ ИБЯЛ.407111.002-47 ...-49 для БПС-12М (вз), на H <sub>2</sub> в N <sub>2</sub> ( <b>погрешность <math>\gamma_d = \pm 2,5\%</math></b> )	188030,00
<b>7.2 Датчики-газоанализаторы электрохимические стационарные ДАХ-М</b>		
534	ДАХ-М-01-CO-200 (-1500), -H <sub>2</sub> S-40 IP54, цифровая индикация, для БПС-21М (вз)	44280,00
535	ДАХ-М-01-SO <sub>2</sub> -20, -CL <sub>2</sub> -25 (-50) IP54, цифровая индикация, для БПС-21М (вз)	46280,00
536	ДАХ-М-01-NH <sub>3</sub> -600 (-2000) IP54, цифровая индикация, для БПС-21М (вз)	47630,00
537	ДАХ-М-01-RSH-5 IP54, цифровая индикация, для БПС-21М (вз)	52220,00
538	ДАХ-М-01-O <sub>2</sub> -30 (-10) IP54, цифровая индикация, для БПС-21М (вз)	49950,00
539	ДАХ-М-01-NO <sub>2</sub> -10 IP54, цифровая индикация, для БПС-21М (вз)	46280,00
540	ДАХ-М-01-N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> -20 IP54, цифровая индикация, для БПС-21М (вз)	48760,00
541	ДАХ-М-01-HCL-30 IP54, цифровая индикация, для БПС-21М (вз)	49195,00
542	ДАХ-М-01-C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> -200 (Этилен) IP54, цифровая индикация, для БПС-21М (вз)	89910,00
543	ДАХ-М-01-C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O-18 (Окись этилена) IP54, цифровая индикация, для БПС-21М (вз)	166430,00
544	ДАХ-М-01-CH <sub>2</sub> O (Формальдегид) IP54, цифровая индикация, для БПС-21М (вз)	73655,00
545	ДАХ-М-01-CH <sub>3</sub> OH (Метанол) IP54, цифровая индикация, для БПС-21М (вз)	70200,00
546	ДАХ-М-03-CO-200 (-1500), -H <sub>2</sub> S-40 IP54, без индикации, для БПС-21М (вз)	30185,00
	ДАХ-М-03-SO <sub>2</sub> -20, CL <sub>2</sub> -25 IP54, без индикации, для БПС-21М (вз)	31480,00
547	ДАХ-М-03-CL <sub>2</sub> -50 IP54, без индикации, для БПС-21М (вз)	33370,00
548	ДАХ-М-03-NH <sub>3</sub> -600 (-2000) IP54, без индикации, для БПС-21М (вз)	33860,00
549	ДАХ-М-03-RSH-5 IP54, без индикации, для БПС-21М (вз)	48330,00
550	ДАХ-М-03-O <sub>2</sub> -30 (-10) IP54, без индикации, для БПС-21М (вз)	36290,00
551	ДАХ-М-03-NO <sub>2</sub> -10 IP54, без индикации, для БПС-21М (вз)	31970,00
552	ДАХ-М-03-N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> -20 IP54, без индикации, для БПС-21М (вз)	32080,00
553	ДАХ-М-03-HCL-30 IP54, без индикации, для БПС-21М (вз)	39635,00
554	ДАХ-М-04-CO-200 (-1500), -H <sub>2</sub> S-40, -SO <sub>2</sub> -20, -CL <sub>2</sub> -25 IP54, без индикации, для БПС-21	31970,00
555	ДАХ-М-04-NH <sub>3</sub> -600 (-2000) IP54, без индикации, для БПС-21	34075,00
556	ДАХ-М-04-RSH-5 IP54, без индикации, для БПС-21	48330,00
557	ДАХ-М-04-O <sub>2</sub> -30 (-10) IP54, без индикации, для БПС-21	36290,00
558	ДАХ-М-04-NO <sub>2</sub> -10 IP54, без индикации, для БПС-21	31970,00
559	ДАХ-М-04-HCL-30 IP54, без индикации, для БПС-21	39635,00
560	ДАХ-М-05-CO-200 (-1500), -H <sub>2</sub> S-40 IP66, цифровая индикация, токовый выход 4-20 мА, неискробезопасная цепь, взрывозащита класса "d"	88670,00

561	ДАХ-М-05-SO2-20, -CL2-25 (-50) IP66, цифровая индикация, токовый выход 4-20 мА, неискробезопасная цепь, взрывозащита класса "d"	92665,00
562	ДАХ-М-05-NH3-600 (-2000) -//-//-//-//-//-//-//-//-//-//-//	95365,00
563	ДАХ-М-05-RSH-5 -//-//-//-//-//-//-//-//-//-//-//	97040,00
564	ДАХ-М-05-O2-30 (-10) -//-//-//-//-//-//-//-//-//-//-//	94930,00
565	ДАХ-М-05-NO-100 -//-//-//-//-//-//-//-//-//-//-//	96605,00
566	ДАХ-М-05-NO2-10 -//-//-//-//-//-//-//-//-//-//-//	95365,00
567	ДАХ-М-05-N2O4-20 -//-//-//-//-//-//-//-//-//-//-//	87590,00
568	ДАХ-М-05-HCL-30 -//-//-//-//-//-//-//-//-//-//-//	99685,00
569	ДАХ-М-05Х-СО-200 (-1500), -H2S-40 IP66, цифровая индикация, токовый выход 4-20 мА, не искробезопасная цепь, взрывозащита класса "d" , с HART-протоколом !!!Снимается с производства, замена ДАХ-М-05, ДАХ-М-06ТРХН	92125,00
570	ДАХ-М-05Х-SO2-20, -CL2-25 (-50) IP66, цифровая индикация, токовый выход 4-20 мА, не искробезопасная цепь, взрывозащита класса "d" , с HART-протоколом !!!Снимается с производства, замена ДАХ-М-05, ДАХ-М-06ТРХН	96230,00
571	ДАХ-М-05Х-NO2-10 -//-//-//-//-//-//-//-//-//-//-// !!!Снимается с производства, замена ДАХ-М-05, ДАХ-М-06ТРХН	98930,00
572	ДАХ-М-05Х-HCL-30 -//-//-//-//-//-//-//-//-//-//-// !!!Снимается с производства, замена ДАХ-М-05, ДАХ-М-06ТРХН	102925,00
573	ДАХ-М-05Х-N2O4-20 -//-//-//-//-//-//-//-//-//-//-// !!!Снимается с производства, замена ДАХ-М-05, ДАХ-М-06ТРХН	99685,00
574	ДАХ-М-05Х-NH3-600 (-2000) -//-//-//-//-//-//-//-//-//-//-// !!!Снимается с производства, замена ДАХ-М-05, ДАХ-М-06ТРХН	99250,00
575	ДАХ-М-05Х-RSH-5 -//-//-//-//-//-//-//-//-//-//-// !!!Снимается с производства, замена ДАХ-М-05, ДАХ-М-06ТРХН	100385,00
576	ДАХ-М-05Х-O2-30 (-10) -//-//-//-//-//-//-//-//-//-//-// !!!Снимается с производства, замена ДАХ-М-05, ДАХ-М-06ТРХН	98120,00
577	ДАХ-М-05Х-СН3ОН-100 (метанол) -//-//-//-//-//-//-//-//-//-//-// !!!Снимается с производства, замена ДАХ-М-05, ДАХ-М-06ТРХН	97685,00
578	ДАХ-М-05Х-СН2О-10 (формальдегид/муравьиный альдегид) -//-//-//-//-//-//-//-//-//-//-// !!!Снимается с производства, замена ДАХ-М-05, ДАХ-М-06ТРХН	100600,00
579	ДАХ-М-05Х-С2Н4-200 (этилен) -//-//-//-//-//-//-//-//-//-//-// !!!Снимается с производства, замена ДАХ-М-05, ДАХ-М-06ТРХН	117935,00
580	ДАХ-М-05Х-С2Н4О-18 (оксид этилена) -//-//-//-//-//-//-//-//-//-//-// !!!Снимается с производства, замена ДАХ-М-05, ДАХ-М-06ТРХН	194670,00
581	ДАХ-М-05ХН-НО-100 IP66, цифровая индикация, токовый выход 4-20 мА, не искробезопасная цепь, взрывозащита класса "d" , с HART-протоколом, низкотемпературное исполнение: от -60° до +50°С (предельный режим) !!!Снимается с производства, замена ДАХ-М-05, ДАХ-М-06ТРХН	113020,00
582	ДАХ-М-05ХН-NO2-10 -//-//-//-//-//-//-//-//-//-//-// !!!Снимается с производства, замена ДАХ-М-05, ДАХ-М-06ТРХН	111025,00
583	ДАХ-М-05ХН-HCL-30 -//-//-//-//-//-//-//-//-//-//-// !!!Снимается с производства, замена ДАХ-М-05, ДАХ-М-06ТРХН	112160,00
584	ДАХ-М-05ХН-N2O4-20 -//-//-//-//-//-//-//-//-//-//-// !!!Снимается с производства, замена ДАХ-М-05, ДАХ-М-06ТРХН	107460,00
585	ДАХ-М-05ХН-NH3-600 (-2000) -//-//-//-//-//-//-//-//-//-//-// !!!Снимается с производства, замена ДАХ-М-05, ДАХ-М-06ТРХН	107350,00
586	ДАХ-М-05ХН-RSH-5 -//-//-//-//-//-//-//-//-//-//-// !!!Снимается с производства, замена ДАХ-М-05, ДАХ-М-06ТРХН	106055,00
587	ДАХ-М-05ХН-O2-30 (-10) -//-//-//-//-//-//-//-//-//-//-// !!!Снимается с производства, замена ДАХ-М-05, ДАХ-М-06ТРХН	103030,00
588	ДАХ-М-05ХН-СО-200 (-1500) -//-//-//-//-//-//-//-//-//-//-// !!!Снимается с производства, замена ДАХ-М-05, ДАХ-М-06ТРХН	100280,00
589	ДАХ-М-05ХН-H2S-40 -//-//-//-//-//-//-//-//-//-//-// !!!Снимается с производства, замена ДАХ-М-05, ДАХ-М-06ТРХН	97360,00
590	ДАХ-М-05ХН-SO2-20 -//-//-//-//-//-//-//-//-//-//-// !!!Снимается с производства, замена ДАХ-М-05, ДАХ-М-06ТРХН	105570,00
591	ДАХ-М-05ХН-CL2-25 (-50) -//-//-//-//-//-//-//-//-//-//-// !!!Снимается с производства, замена ДАХ-М-05, ДАХ-М-06ТРХН	108380,00
592	ДАХ-М-06-СО-200 (-1500) IP66, интерфейс RS-485 (с протоколом MODBUS-RTU), не искробезопасная цепь, для БПС-21М-М (шлейфовый) !!!Снимается с производства, замена ДАХ-М-06ТР	85590,00

593	<b>ДАХ-М-06ТР-СО-200 (-1500)</b> IP66, интерфейс RS-485 (с протоколом MODBUS-RTU), не искробезопасная цепь, для БПС-21М-М (шлейфовый), +токовый выход 4-20 мА и 3 реле (на срабатывание ПОРОГ1, ПОРОГ2, ОТКАЗ)	82135,00
594	<b>ДАХ-М-06ТРХ-СО-200 (-1500)</b> IP66, интерфейс RS-485 (с протоколом MODBUS-RTU), не искробезопасная цепь, для БПС-21М-М (шлейфовый), +токовый выход 4-20 мА и 3 реле (на срабатывание ПОРОГ1, ПОРОГ2, ОТКАЗ), + HART-протокол <b>!!!Снимается с производства, замена ДАХ-М-06ТР, ДАХ-М-06ТРХН</b>	86130,00
595	<b>ДАХ-М-06ТРХН-СО-200 (-1500)</b> IP66, интерфейс RS-485 (с протоколом MODBUS-RTU), не искробезопасная цепь, для БПС-21М-М (шлейфовый), +токовый выход 4-20 мА и 3 реле (на срабатывание ПОРОГ1, ПОРОГ2, ОТКАЗ), + HART-протокол, низкотемпературное исполнение: от -60° до +50°С (предельный режим)	96715,00
596	<b>ДАХ-М-06-НН3-600 (-2000)</b> <b>!!!Снимается с производства, замена ДАХ-М-06ТР</b>	89695,00
597	<b>ДАХ-М-06ТР-НН3-600 (-2000)</b>	91585,00
598	<b>ДАХ-М-06ТРХ-НН3-600 (-2000)</b>	96230,00
599	<b>ДАХ-М-06ТРХН-НН3-600 (-2000)</b>	106705,00
600	<b>ДАХ-М-06-Н2S-40</b> <b>!!!Снимается с производства, замена ДАХ-М-06ТР</b>	85590,00
601	<b>ДАХ-М-06ТР-Н2S-40</b>	81430,00
602	<b>ДАХ-М-06ТРХ-Н2S-40</b>	85915,00
603	<b>ДАХ-М-06ТРХН-Н2S-40</b>	96120,00
604	<b>ДАХ-М-06-SO2-20</b> <b>!!!Снимается с производства, замена ДАХ-М-06ТР</b>	89480,00
605	<b>ДАХ-М-06ТР-SO2-20</b>	89480,00
606	<b>ДАХ-М-06ТРХ-SO2-20</b>	94120,00
607	<b>ДАХ-М-06ТРХН-SO2-20</b>	104275,00
608	<b>ДАХ-М-06-CL2-25 (-50)</b> <b>!!!Снимается с производства, замена ДАХ-М-06ТР</b>	89480,00
609	<b>ДАХ-М-06ТР-CL2-25 (-50)</b>	91690,00
610	<b>ДАХ-М-06ТРХ-CL2-25 (-50)</b> <b>!!!Снимается с производства, замена ДАХ-М-06ТР, ДАХ-М-06ТРХН</b>	96605,00
611	<b>ДАХ-М-06ТРХН-CL2-25 (-50)</b>	107030,00
612	<b>ДАХ-М-06-O2-30 (-10, -25)</b> <b>!!!Снимается с производства, замена ДАХ-М-06ТР</b>	90935,00
613	<b>ДАХ-М-06ТР-O2-30 (-10)</b>	87370,00
614	<b>ДАХ-М-06ТРХ-O2-30 (-10)</b> <b>!!!Снимается с производства, замена ДАХ-М-06ТР, ДАХ-М-06ТРХН</b>	91690,00
615	<b>ДАХ-М-06ТРХН-O2-30 (-10)</b>	103465,00
616	<b>ДАХ-М-06-NO-100 (-200)</b> <b>!!!Снимается с производства, замена ДАХ-М-06ТР</b>	102275,00
617	<b>ДАХ-М-06ТР-NO-100 (-200)</b>	96120,00
618	<b>ДАХ-М-06ТРХ-NO-100 (-200)</b> <b>!!!Снимается с производства, замена ДАХ-М-06ТР, ДАХ-М-06ТРХН</b>	100820,00
619	<b>ДАХ-М-06ТРХН-NO-100 (-200)</b>	111620,00
620	<b>ДАХ-М-06-NO2-10</b> <b>!!!Снимается с производства, замена ДАХ-М-06ТР</b>	89480,00
621	<b>ДАХ-М-06ТР-NO2-10</b>	94825,00
622	<b>ДАХ-М-06ТРХ-NO2-10</b> <b>!!!Снимается с производства, замена ДАХ-М-06ТР, ДАХ-М-06ТРХН</b>	98820,00
623	<b>ДАХ-М-06ТРХН-NO2-10</b>	109510,00

624	ДАХ-М-06-N2O4-20 <b>!!!Снимается с производства, замена ДАХ-М-06ТР</b>	89695,00
625	ДАХ-М-06ТР-N2O4-20	90775,00
626	ДАХ-М-06ТРХ-N2O4-20 <b>!!!Снимается с производства, замена ДАХ-М-06ТР, ДАХ-М-06ТРХН</b>	95365,00
627	ДАХ-М-06ТРХН-N2O4-20	106055,00
628	ДАХ-М-06-RSH-5 <b>!!!Снимается с производства, замена ДАХ-М-06ТР</b>	85915,00
629	ДАХ-М-06ТР-RSH-5	89585,00
630	ДАХ-М-06ТРХ-RSH-5	94015,00
631	ДАХ-М-06ТРХН-RSH-5	104380,00
632	ДАХ-М-06-HCL-30 <b>!!!Снимается с производства, замена ДАХ-М-06ТР</b>	95580,00
633	ДАХ-М-06ТР-HCL-30	99685,00
634	ДАХ-М-06ТРХ-HCL-30 <b>!!!Снимается с производства, замена ДАХ-М-06ТР, ДАХ-М-06ТРХН</b>	100385,00
635	ДАХ-М-06ТРХН-HCL-30	117720,00
636	ДАХ-М-06ТРХ-C2H4-200 (Этилен) <b>!!!Снимается с производства, замена ДАХ-М-06ТР, ДАХ-М-06ТРХН</b>	130950,00
637	ДАХ-М-06ТРХ-C2H4O-18 (Окись этилена) <b>!!!Снимается с производства, замена ДАХ-М-06ТР, ДАХ-М-06ТРХН</b>	207360,00
638	ДАХ-М-06ТРХ-CH2O-10 (Формальдегид) <b>!!!Снимается с производства, замена ДАХ-М-06ТР, ДАХ-М-06ТРХН</b>	118585,00
639	ДАХ-М-06ТРХ-CH3OH-100 (Метанол) <b>!!!Снимается с производства, замена ДАХ-М-06ТР, ДАХ-М-06ТРХН</b>	115505,00
640	Стилус ИБЯЛ.413929.007 (для корректировки показаний ДАХ-М-05,-06)	280,00
641	ДАХ-М-07-CO-200 (-1500) IP66, искробезопасная цепь (0EхialICT6X), без цифровой индикации, 2-х проводная линия связи, без порогов срабатывания	68095,00
642	ДАХ-М-07-H2S-40 -//-//-//-//-//-//-//-//-//-//-	67340,00
643	ДАХ-М-07-SO2-20 -//-//-//-//-//-//-//-//-//-//-	70900,00
644	ДАХ-М-07-CL2-25 (-50) -//-//-//-//-//-//-//-//-//-//-	73550,00
645	ДАХ-М-07-NH3-600 (-2000) -//-//-//-//-//-//-//-//-//-//-	76250,00
646	ДАХ-М-07-O2-30 (-10) -//-//-//-//-//-//-//-//-//-//-	72090,00
647	ДАХ-М-07-NO2-10 -//-//-//-//-//-//-//-//-//-//-	77870,00
648	ДАХ-М-07-HCL-30 -//-//-//-//-//-//-//-//-//-//-	79920,00
649	ДАХ-М-07-RSH-5 -//-//-//-//-//-//-//-//-//-//-	71225,00
650	ДАХ-М-07-N2O4-20 -//-//-//-//-//-//-//-//-//-//-	72090,00
651	ДАХ-М-07-NO-100 -//-//-//-//-//-//-//-//-//-//-	81215,00
652	ДАХ-М-07-NO-200 -//-//-//-//-//-//-//-//-//-//-	81215,00
653	ДАХ-М-07H-CO-200 (-1500) IP66, искробезопасная цепь (0EхialICT6X), без цифровой индикации, 2-х проводная линия связи, без порогов срабатывания, низкотемпературное исполнение: от -50° до +50°С (пределный режим)	87265,00
654	ДАХ-М-07H-H2S-40 -//-//-//-//-//-//-//-//-//-//-	86885,00
655	ДАХ-М-07H-SO2-20 -//-//-//-//-//-//-//-//-//-//-	90020,00
656	ДАХ-М-07H-CL2-25 (-50) -//-//-//-//-//-//-//-//-//-//-	92555,00
657	ДАХ-М-07H-NH3-600 (-2000) -//-//-//-//-//-//-//-//-//-//-	95580,00
658	ДАХ-М-07H-O2-30 (-10) -//-//-//-//-//-//-//-//-//-//-	91585,00
659	ДАХ-М-07H-NO2-10 -//-//-//-//-//-//-//-//-//-//-	97255,00
660	ДАХ-М-07H-HCL-30 -//-//-//-//-//-//-//-//-//-//-	99250,00
661	ДАХ-М-07H-RSH-5 -//-//-//-//-//-//-//-//-//-//-	90665,00

662	<b>ДАХ-М-07Н-N2O4-20</b> -//-//-//-//-//-//-//-//-//-//-	91585,00
663	<b>ДАХ-М-07Н-NO-100 (-200)</b> -//-//-//-//-//-//-//-//-//-//-	100710,00
664	<b>ДАХ-М-08Х-С2Н4-200 (Этилен)</b> , в корпусе из нержавеющей стали	141535,00
665	<b>ДАХ-М-08Х-С2Н4О-18 (Окись этилена)</b>	183815,00
666	<b>ДАХ-М-08Х-СН2О-10 (Формальдегид)</b>	130085,00
667	<b>ДАХ-М-08Х-СН3ОН-100 (Метанол)</b>	126845,00
668	<b>ДАХ-М-08ТРХ-С2Н4-200 (Этилен)</b>	152765,00
669	<b>ДАХ-М-08ТРХ-С2Н4О-18 (Окись этилена)</b>	194670,00
670	<b>ДАХ-М-08ТРХ-СН2О-10 (Формальдегид)</b>	141320,00
671	<b>ДАХ-М-08ТРХ-СН3ОН-100 (Метанол)</b>	137970,00
672	<b>Стилус ИБЯЛ.413929.005 (для корректировки показаний ДАХ-М-08)</b>	625,00
<b>7.3 Датчики-сигнализаторы термохимические стационарные ДАТ-М</b>		
673	<b>ДАТ-М-01</b> ИБЯЛ.413216.044 IP54, <b>цифровая индикация</b> , основной вид взрывозащиты "ib", питание 10-24В, рабочая температура от -40° до +50 °С, токовый выход 4-20 мА (общий минус с питанием), для БПС-21М (с в/з "искробезопасная цепь")	38610,00
674	<b>ДАТ-М-02</b> ИБЯЛ.413216.044-01 IP54, <b>без индикации, на длинные линии</b> , основной вид взрывозащиты "ib", питание 10-16В, рабочая температура от -60° до +50 °С, токовый выход 4-20 мА (общий минус с питанием), для БПС-21М (с в/з "искробезопасная цепь") <b>!!!Снимается с производства, замена ДАТ-М-03</b>	39850,00
675	<b>ДАТ-М-03</b> ИБЯЛ.413216.044-02 IP54, <b>без индикации</b> , основной вид взрывозащиты "ib", питание 10-24В, рабочая температура от -60° до +50 °С, токовый выход 4-20 мА (общий минус с питанием), для БПС-21М (с в/з "искробезопасная цепь")	28190,00
676	<b>ДАТ-М-04</b> ИБЯЛ.413216.044-03 IP54, <b>без индикации</b> , основной вид взрывозащиты "ib", питание 10-16В, рабочая температура от -60° до +50 °С, токовый выход 4-20 мА (общий плюс с питанием), для БПС-21 (старого образца)	28295,00
677	<b>ДАТ-М-05</b> ИБЯЛ.413216.044-04 IP66, цифровая индикация, не искробезопасная цепь (основной вид взрывозащиты "d"), рабочая температура от -40° до +50 °С, поверочный компонент - СН4, токовый выход 4-20 мА; для БПС-21М (без в/з)	72790,00
678	<b>ДАТ-М-05Х</b> ИБЯЛ.413216.044-06 -//-//-//-//-//-//-//- токовый выход 4-20 мА с HART-протоколом, для БПС-21М (без в/з) <b>!!!Снимается с производства, замена ДАТ-М-05, ДАТ-М-06ТРХН</b>	75655,00
679	<b>ДАТ-М-05ХН</b> ИБЯЛ.413216.044-07 -//-//-//-//-//-//-//-, рабочая температура от -60° до +50 °С, токовый выход 4-20 мА с HART-протоколом, для БПС-21М (без в/з) <b>!!!Снимается с производства, замена ДАТ-М-05, ДАТ-М-06ТРХН</b>	102925,00
680	<b>ДАТ-М-05Г</b> ИБЯЛ.413216.044-11 IP66, цифровая индикация, не искробезопасная цепь (основной вид взрывозащиты "d"), рабочая температура от -40° до +50 °С, поверочный компонент - <b>С6Н14</b> , токовый выход 4-20 мА, для БПС-21М (без в/з)	74360,00
681	<b>ДАТ-М-05ГХ</b> ИБЯЛ.413216.044-12 -//-//-//-//-//-//-//-, поверочный компонент - <b>С6Н14</b> , токовый выход 4-20 мА с HART-протоколом, для БПС-21М (без в/з) <b>!!!Снимается с производства, замена ДАТ-М-05, ДАТ-М-06ТРХН</b>	78570,00
682	<b>ДАТ-М-05ГХН</b> ИБЯЛ.413216.044-13 -//-//-//-//-//-//-//-, рабочая температура от -60° до +50 °С, поверочный компонент - <b>С6Н14</b> , токовый выход 4-20 мА с HART-протоколом, для БПС-21М (без в/з) <b>!!!Снимается с производства, замена ДАТ-М-05, ДАТ-М-06ТРХН</b>	95580,00
683	<b>ДАТ-М-06</b> ИБЯЛ.413216.044-05 IP66, цифровая индикация, не искробезопасная цепь (основной вид взрывозащиты "d"), рабочая температура от -40° до +50 °С, поверочный компонент - СН4, токовый выход отсутствует, цифр.канал связи RS485 (по MODBUS-RTU) для работы с БПС-21М-М <b>!!!Снимается с производства, замена ДАТ-М-06ТР</b>	73225,00
684	<b>ДАТ-М-06ТР</b> ИБЯЛ.413216.044-08 -//-//-//-//-//-//-/-, + токовый выход 4-20 мА и исполнительные реле (порог1, порог2 и отказ)	84995,00
685	<b>ДАТ-М-06ТРХ</b> ИБЯЛ.413216.044-09 -//-//-//-//-//-//-/-, + токовый выход 4-20 мА с HART-протоколом и исполнительными реле (порог1, порог2 и отказ) <b>!!!Снимается с производства, замена ДАТ-М-06ТР, ДАТ-М-06ТРХН</b>	95580,00
686	<b>ДАТ-М-06ТРХН</b> ИБЯЛ.413216.044-10 -//-//-//-//-//-//-/-, рабочая температура от -60° до +50 °С, токовый выход 4-20 мА с HART-протоколом и исполнительными реле (порог1, порог2 и отказ)	107460,00

687	<b>ДАТ-М-06Г</b> ИБЯЛ.413216.044-14 IP66, цифровая индикация, не искробезопасная цепь (основной вид взрывозащиты "d"), рабочая температура от -40° до +50 °С, поверочный компонент - <b>С6Н14</b> , токовый выход отсутствует, цифр.канал связи RS485 (по MODBUS-RTU), для работы с БПС-21М-М	72090,00
688	<b>ДАТ-М-06ГТР</b> ИБЯЛ.413216.044-15 -//-//-//-//-//-//-/-, поверочный компонент - <b>С6Н14</b> , токовый выход 4-20 мА и исполнительные реле (порог1, порог2 и отказ)	86020,00
689	<b>ДАТ-М-06ГТРХ</b> ИБЯЛ.413216.044-16 -//-//-//-//-//-//-/-, поверочный компонент - <b>С6Н14</b> , токовый выход 4-20 мА с HART-протоколом и исполнительными реле (порог1, порог2 и отказ)	89370,00
690	<b>ДАТ-М-06ГТРХН</b> ИБЯЛ.413216.044-17 -//-//-//-//-//-//-/-, рабочая температура от -60° до +50 °С, поверочный компонент - <b>С6Н14</b> , токовый выход 4-20 мА с HART-протоколом и исполнительными реле (порог1, порог2 и отказ)	108380,00
691	<b>HART-коммуникатор ИБЯЛ.467239.005</b> (только для исполнений газоанализаторов/сигнализаторов с HART-протоколом)	675270,00
692	<b>Диск с сервисным ПО ИБЯЛ.431214.242</b>	2380,00
693	<b>Стилус ИБЯЛ.413929.007</b> (для корректировки показаний ДАТ-М-05,-06)	280,00
<b>7.4 Датчики-газоанализаторы оптические стационарные ДАК</b>		
694	<b>ДАК-С2Н2-30 ИБЯЛ.418414.071-06</b> (ацетилен) (с БПС-21М взрывозащищенного типа), темп-ра: от 5 до 45°С, IP54	132190,00
695	<b>ДАК-СО2-026 ИБЯЛ.418414.071-26</b> (с БПС-21М невзрывозащищенного типа), температура: от -40 до 80°С, IP66, диапазон измерения: 0-4, 0-10 или 0-20 % об.СО2 (указать при заказе), токовый выход 4-20 мА, цифровой интерфейс RS485, реле: Порог1, Порог 2, Отказ; <b>кабельный ввод - по отдельному заказу!</b> <b>!!!Снимается с производства, замена ДАК-СО2-126</b>	71120,00
696	<b>ДАК-СН4-027 ИБЯЛ.418414.071-27</b> (с БПС-21М невзрывозащищенного типа), температура: от -40 до 80°С, IP66, диапазон показаний: 0-100 % НКПР, токовый выход 4-20 мА, цифровой интерфейс RS485, реле: Порог1, Порог 2, Отказ; <b>кабельный ввод - по отдельному заказу!</b> <b>!!!Снимается с производства, замена ДАК-СН4-129</b>	73225,00
697	<b>ДАК-СН4-029 ИБЯЛ.418414.071-29</b> (с БПС-21М невзрывозащищенного типа), температура: от -60 до 60°С, IP66, диапазон показаний: 0-100 % НКПР, токовый выход 4-20 мА, цифровой интерфейс RS485 и <b>HART</b> , реле: Порог1, Порог 2, Отказ; <b>кабельный ввод - по отдельному заказу!</b> <b>!!!Снимается с производства, замена ДАК-СН4-129</b>	72090,00
698	<b>ДАК-ΣСН-030 ИБЯЛ.418414.071-30</b> (с БПС-21М невзрывозащищенного типа), температура: от -60 до 60°С, IP66, диапазон показаний: 0-100 % НКПР по СЗН8, токовый выход 4-20 мА, цифровой интерфейс RS485, реле: Порог1, Порог 2, Отказ; <b>кабельный ввод - по отдельному заказу!</b> <b>!!!Снимается с производства, замена ДАК-ΣСН-138</b>	73225,00
699	<b>ДАК-СО2-126 ИБЯЛ.418414.071-126</b> (с БПС-21М невзрывозащищенного типа) в корпусе из <b>нерж.стали</b> , температура: от -60 до 80°С, IP66/IP68, диапазон измерения: 0-4, 0-10 или 0-20 % об.СО2 (указать при заказе), токовый выход 4-20 мА, цифровой интерфейс RS485, реле: Порог1, Порог 2, Отказ; <b>кабельный ввод из нерж.стали - по отдельному заказу!</b>	119610,00
700	<b>ДАК-СО2-126 ИБЯЛ.418414.071-126</b> (с БПС-21М невзрывозащищенного типа) в корпусе из <b>алюминия</b> , температура: от -60 до 80°С, IP66/IP68, диапазон измерения: 0-4, 0-10 или 0-20 % об.СО2 (указать при заказе), токовый выход 4-20 мА, цифровой интерфейс RS485 и HART, реле: Порог1, Порог 2, Отказ; <b>кабельный ввод из стали - по отдельному заказу!</b>	77330,00
701	<b>ДАК-СН4-129 ИБЯЛ.418414.071-129</b> (с БПС-21М невзрывозащищенного типа) в корпусе из <b>нерж.стали</b> , температура: от -60 до 80°С, IP66/IP68, диапазон показаний: 0-100 % НКПР, токовый выход 4-20 мА, цифровой интерфейс RS485 и <b>HART</b> , реле: Порог1, Порог 2, Отказ; <b>кабельный ввод из нерж.стали- по отдельному заказу!</b>	122525,00
702	<b>ДАК-СН4-129 ИБЯЛ.418414.071-129</b> (с БПС-21М невзрывозащищенного типа) в корпусе из <b>алюминия</b> , температура: от -60 до 80°С, IP66/IP68, диапазон показаний: 0-100 % НКПР, токовый выход 4-20 мА, цифровой интерфейс RS485 и HART, реле: Порог1, Порог 2, Отказ; <b>кабельный ввод из стали- по отдельному заказу!</b>	76570,00
703	<b>ДАК-СО2-031 ИБЯЛ.418414.071-31</b> (с БПС-21М взрывозащищенного типа), температура: от -40 до 80°С, IP66, диапазон измерения: 0-4, 0-10 или 0-20 % об.СО2 (указать при заказе), токовый выход 4-20 мА, цифровой интерфейс RS485, реле Порог 1 и Порог 2 отсутствуют, в комплекте с каб.вводом Rittal M20x1,5; <b>дополнительный каб.ввод не требуется</b> <b>!!!Снимается с производства, замена ДАК-СО2-131</b>	69660,00



704	<p><b>ДАК-СН4-032 ИБЯЛ.418414.071-32</b> (с БПС-21М взрывозащищенного типа), температура: от -40 до 80°C, IP66, диапазон измерения: 0-100 % НКПР, токовый выход 4-20 мА, цифровой интерфейс RS485, реле Порог 1 и Порог 2 <b>отсутствуют, в комплекте с каб.вводом Rittal M20x1,5; дополнительный каб.ввод не требуется</b>  <b>!!!Снимается с производства, замена ДАК-СН4-132</b></p>	69660,00
705	<p><b>ДАК-ΣСН-033 ИБЯЛ.418414.071-33</b> (с БПС-21М взрывозащищенного типа) температура: от -40 до 60°C, IP66, диапазон измерения: 0-100 % НКПР, токовый выход 4-20 мА, цифровой интерфейс RS485, реле Порог 1 и Порог 2 <b>отсутствуют, в комплекте с каб.вводом Rittal M20x1,5; дополнительный каб.ввод не требуется</b>  <b>!!!Снимается с производства, замена ДАК-ΣСН-133</b></p>	68095,00
706	<p><b>ДАК-СО2-131 ИБЯЛ.418414.071-131</b> (с БПС-21М взрывозащищенного типа) в корпусе из <b>нерж.стали</b>, температура: от -40 до 80°C, IP66/IP68, диапазон измерения: 0-4, 0-10 или 0-20 % об.СО2 (указать при заказе), токовый выход 4-20 мА, цифровой интерфейс RS485, реле Порог 1 и Порог 2 <b>отсутствуют, без каб.ввода в комплекте</b></p>	114590,00
707	<p><b>ДАК-СО2-131 ИБЯЛ.418414.071-131</b> (с БПС-21М взрывозащищенного типа) в корпусе из <b>алюминия</b>, температура: от -40 до 80°C, IP66/IP68, диапазон измерения: 0-4, 0-10 или 0-20 % об.СО2 (указать при заказе), токовый выход 4-20 мА, цифровой интерфейс RS485, реле Порог 1 и Порог 2 <b>отсутствуют, без каб.ввода в комплекте</b></p>	72090,00
708	<p><b>ДАК-СН4-132 ИБЯЛ.418414.071-132</b> (с БПС-21М взрывозащищенного типа) в корпусе из <b>нерж.стали</b>, температура: от -40 до 80°C, IP66/IP68, диапазон измерения: 0-100 % НКПР, токовый выход 4-20 мА, цифровой интерфейс RS485, реле Порог 1 и Порог 2 <b>отсутствуют, без каб.ввода в комплекте</b></p>	112805,00
709	<p><b>ДАК-СН4-132 ИБЯЛ.418414.071-132</b> (с БПС-21М взрывозащищенного типа) в корпусе из <b>алюминия</b>, температура: от -40 до 80°C, IP66/IP68, диапазон показаний: 0-100 % НКПР, токовый выход 4-20 мА, цифровой интерфейс RS485, реле Порог 1 и Порог 2 <b>отсутствуют, без каб.ввода в комплекте</b></p>	70795,00
710	<p><b>ДАК-ΣСН-133 ИБЯЛ.418414.071-133</b> (с БПС-21М взрывозащищенного типа) в корпусе из <b>нерж.стали</b>, температура: от -40 до 80°C, IP66/IP68, диапазон измерения: 0-100 % НКПР, токовый выход 4-20 мА, цифровой интерфейс RS485, реле Порог 1 и Порог 2 <b>отсутствуют, без каб.ввода в комплекте</b></p>	122635,00
711	<p><b>ДАК-ΣСН-133 ИБЯЛ.418414.071-133</b> (с БПС-21М взрывозащищенного типа) в корпусе из <b>алюминия</b>, температура: от -40 до 80°C, IP66/IP68, диапазон показаний: 0-100 % НКПР, токовый выход 4-20 мА, цифровой интерфейс RS485, реле Порог 1 и Порог 2 <b>отсутствуют, без каб.ввода в комплекте</b></p>	70900,00
712	<p><b>ДАК-СО2-035 ИБЯЛ.418414.071-35</b> (с БПС-21М невзрывозащищенного типа) температура: от -40 до 80°C, IP66, диапазон измерения: 0-4, 0-10 или 0-20 % об.СО2 (указать при заказе), токовый выход 4-20 мА, цифровой интерфейс RS485 и HART, реле: Порог1, Порог 2, Отказ; <b>кабельный ввод - по отдельному заказу!</b>  <b>!!!Снимается с производства, замена ДАК-СО2-126</b></p>	75760,00
713	<p><b>ДАК-СН4-036 ИБЯЛ.418414.071-36</b> (с БПС-21М невзрывозащищенного типа) температура: от -40 до 80°C, IP66, диапазон измерения: 0-100 % НКПР по СН4, токовый выход 4-20 мА, цифровой интерфейс RS485 и HART, реле: Порог1, Порог 2, Отказ; <b>кабельный ввод - по отдельному заказу!</b>  <b>!!!Снимается с производства, замена ДАК-СН4-129</b></p>	77870,00
714	<p><b>ДАК-СН4-037 ИБЯЛ.418414.071-37</b> (с БПС-21М невзрывозащищенного типа) температура: от <b>-60 до 80°C (до 90°C в теч.6 ч)</b>, IP66, диапазон измерения: 0-100 % НКПР по СН4, токовый выход 4-20 мА, цифровой интерфейс RS485 и HART, реле: Порог1, Порог 2, Отказ; <b>кабельный ввод - по отдельному заказу!</b>  <b>!!!Снимается с производства, замена ДАК-СН4-137</b></p>	107460,00
715	<p><b>ДАК-ΣСН-038 ИБЯЛ.418414.071-38</b> (с БПС-21М невзрывозащищенного типа) температура: от -60 до 60°C, IP66, диапазон измерения: 0-100 % НКПР по С3Н8, токовый выход 4-20 мА, цифровой интерфейс RS485 и HART, реле: Порог1, Порог 2, Отказ; <b>кабельный ввод - по отдельному заказу!</b>  <b>!!!Снимается с производства, замена ДАК-ΣСН-138</b></p>	74790,00
716	<p><b>ДАК-СН4-137 ИБЯЛ.418414.071-137</b> (с БПС-21М невзрывозащищенного типа) в корпусе из <b>нерж.стали</b>, температура: от <b>-60 до 80°C (предельный рабочий: от -80 до +90°C)</b>, IP66/IP68, диапазон измерения: 0-100 % НКПР, токовый выход 4-20 мА, цифровой интерфейс RS485 и HART, реле: Порог1, Порог 2, Отказ; <b>кабельный ввод из нерж.стали - по отдельному заказу!</b></p>	177120,00
717	<p><b>ДАК-СН4-137 ИБЯЛ.418414.071-137</b> (с БПС-21М невзрывозащищенного типа) в корпусе из <b>алюминия</b>, температура: от -60 до 80°C (предельный рабочий: от -80 до +90°C), IP66/IP68, диапазон показаний: 0-100 % НКПР, токовый выход 4-20 мА, цифровой интерфейс RS485 и HART, реле: Порог1, Порог 2, Отказ; <b>кабельный ввод из стали - по отдельному заказу!</b></p>	110590,00

718	<b>ДАК-ΣСН-138 ИБЯЛ.418414.071-138</b> (с БПС-21М <b>невзрывозащищенного</b> типа) в корпусе из <b>нерж.стали</b> , температура: от -60 до 80°C, IP66/IP68, диапазон измерения: 0-100 % НКПР, токовый выход 4-20 мА, цифровой интерфейс RS485 и <b>HART</b> , реле: Порог1, Порог 2, Отказ; <b>кабельный ввод из нерж.стали - по отдельному заказу!</b>	122635,00
719	<b>ДАК-ΣСН-138 ИБЯЛ.418414.071-138</b> (с БПС-21М <b>невзрывозащищенного</b> типа) в корпусе из <b>алюминия</b> , температура: от -60 до 80°C, IP66/IP68, диапазон показаний: 0-100 % НКПР, токовый выход 4-20 мА, цифровой интерфейс RS485 и <b>HART</b> , реле: Порог1, Порог 2, Отказ; <b>кабельный ввод из стали - по отдельному заказу!</b>	77330,00
720	<b>ДАК-ΣСН-139 ИБЯЛ.418414.071-139</b> (с БПС-21М <b>невзрывозащищенного</b> типа) в корпусе из <b>нерж.стали</b> , температура: от -60 до 80°C ( <b>предельный рабочий: от -80 до +90°C</b> ), IP66/IP68, диапазон измерения: 0-100 % НКПР, токовый выход 4-20 мА, цифровой интерфейс RS485 и <b>HART</b> , реле: Порог1, Порог 2, Отказ; <b>кабельный ввод из нерж.стали - по отдельному заказу!</b>	175985,00
721	<b>ДАК-ΣСН-139 ИБЯЛ.418414.071-139</b> (с БПС-21М <b>невзрывозащищенного</b> типа) в корпусе из <b>алюминия</b> , температура: от -60 до 80°C ( <b>предельный рабочий: от -80 до +90°C</b> ), IP66/IP68, диапазон показаний: 0-100 % НКПР, токовый выход 4-20 мА, цифровой интерфейс RS485 и <b>HART</b> , реле: Порог1, Порог 2, Отказ; <b>кабельный ввод из стали - по отдельному заказу!</b>	111025,00
722	<b>Диск с сервисным ПО ИБЯЛ.431214.387 (для ДАК-026...-038, ДАК-126...-139)</b>	2640,00
723	<b>HART-коммуникатор ИБЯЛ.467239.005</b> (только для исполнений ИБЯЛ.418414.071-34 ... -38 с HART)	675270,00
724	<b>Стилус ИБЯЛ.413929.007</b> (для корректировки показаний ДАК-026...-038)	280,00
725	<b>Стилус ИБЯЛ.413929.005</b> (для корректировки показаний ДАК-126...-139)	625,00
726	<b>Козырек ИБЯЛ.745423.029</b> (для защиты ДАК, ДАМ, ДАХ-М-05,-06, ДАТ-М-05, -06)	4740,00
<b>7.5 Датчики-газоанализаторы электрохимические стационарные ДАРТ</b>		
727	<b>ДАРТ ИБЯЛ.413411.054</b> Стационарный взрывозащищенный датчик-газоанализатор массовой концентрации паров НДМГ (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> N <sub>2</sub> H <sub>2</sub> (компонента ракетного топлива, КРТ) в воздухе взрывоопасных зон помещений ( <b>взрывозащита 1ExdIIВТ4</b> )	479035,00
728	<b>ДАРТ-К ИБЯЛ.413411.054-01</b> Стационарный датчик-газоанализатор массовой концентрации паров амидола Н <sub>2</sub> N-NH <sub>2</sub> (гидразин) (пары КРТ) в воздухе помещений ( <b>невзрывозащищен.</b> ), импортная элементная база	460135,00
729	<b>ДАРТ-А ИБЯЛ.413411.054-02</b> Стационарный датчик-газоанализатор массовой концентрации паров гидразина-гидрата N <sub>2</sub> H <sub>4</sub> *H <sub>2</sub> O (пары КРТ) в воздухе помещений ( <b>невзрывозащищен.</b> ), импортная элементная база	466990,00
730	<b>ДАРТ-К-ВЗ ИБЯЛ.413411.054-03</b> Стационарный взрывозащищенный датчик-газоанализатор массовой концентрации паров амидола Н <sub>2</sub> N-NH <sub>2</sub> (гидразин) (пары КРТ) в воздухе взрывоопасных зон помещений ( <b>взрывозащита 1ExdIIВТ4</b> ), <b>отечественная элементная база, приемка ОТК</b>	558145,00
731	<b>ДАРТ-А-ВЗ ИБЯЛ.413411.054-04</b> Стационарный взрывозащищенный датчик-газоанализатор массовой концентрации паров гидразина-гидрата N <sub>2</sub> H <sub>4</sub> *H <sub>2</sub> O (пары КРТ) в воздухе взрывоопасных зон помещений ( <b>взрывозащита 1ExdIIВТ4</b> ), <b>отечественная элементная база, приемка ОТК</b>	548100,00
<b>7.6 Блоки СКАПО</b>		
732	<b>БР блок реле ИБЯЛ.423142.004</b> (применяется только с БРС ИБЯЛ.411111.036) <b>!!!Снимается с производства, без замены</b>	99440,00
733	<b>БР блок реле ИБЯЛ.423142.009</b> (применяется только с БРС ИБЯЛ.411111.036-01...-04)	97125,00
734	<b>БРС блок расширения и сигнализации ИБЯЛ.411111.036</b> последоват.передача, <b>8 каналов</b> , взрывозащ. (для ДАХ-М-04, ДАТ-М-04, ДАМ ИБЯЛ.407111.002,-01,-02)	283440,00
735	<b>БРС блок расширения и сигнализации ИБЯЛ.411111.036-01</b> шинная архитектура, <b>8 каналов</b> , взрывозащ. (для ДАХ-М-01, -03, ДАТ-М-01, -03, СТМ-30-10...-16, ДАМ ИБЯЛ.407111.002-03...-49)	261940,00
736	<b>БРС блок расширения и сигнализации ИБЯЛ.411111.036-02</b> шинная архитектура, <b>4 канала</b> , взрывозащ.	192250,00
737	<b>БРС блок расширения и сигнализации ИБЯЛ.411111.036-03</b> шинная архитектура, <b>8 каналов</b> , не взрывозащ. (для ДАХ-М-05, ДАТ-М-05, ДАК ИБЯЛ.418414.071-17...-20)	243625,00
738	<b>БРС блок расширения и сигнализации ИБЯЛ.411111.036-04</b> шинная архитектура, <b>4 канала</b> , не взрывозащ. (для ДАХ-М-05, ДАТ-М-05, ДАК ИБЯЛ.418414.071-17...-20)	180125,00
739	<b>БСУ блок связи и управления ИБЯЛ.411111.044</b>	121440,00
740	<b>Адаптер интерфейса ИБЯЛ.426441.006</b> (преобразование интерфейса RS485 в интерфейс RS232)	44810,00

### 7.7 Датчики-газоанализаторы фотоионизационные стационарные ДАФ-М

741	<b>ДАФ-М-01-СЗН60</b> (Ацетон) ИБЯЛ.413445.003 Стационарный в/з датчик-газоанализатор ПДК ацетона (0-2500 мг/м3) в воздухе, IP54, выход: 4-20 мА, осн.вид в/з: "ib", без контактов реле, с БПС-21М или -21М3 ( <b>в/з типа</b> ), <b>пластм.корпус</b>	133380,00
742	<b>ДАФ-М-01-С6Н5ОН</b> (Фенол) ИБЯЛ.413445.003 Стационарный в/з датчик-газоанализатор ПДК фенола (0-50 мг/м3) в воздухе, IP54, выход: 4-20 мА, осн.вид в/з: "ib", без контактов реле, с БПС-21М или -21М3 ( <b>в/з типа</b> ), <b>пластм.корпус</b>	142885,00
743	<b>ДАФ-М-01-ПН</b> (Пары нефти) ИБЯЛ.413445.003 Стационарный в/з датчик-газоанализатор ПДК паров нефти (0-3500 мг/м3) в воздухе, IP54, выход: 4-20 мА, осн.вид в/з: "ib", без контактов реле, с БПС-21М или -21М3 ( <b>в/з типа</b> ), <b>пластм.корпус</b>	120040,00
744	<b>ДАФ-М-05Х-СЗН60</b> (Ацетон) ИБЯЛ.413445.003-06 Стационарный в/з датчик-газоанализатор ПДК ацетона (0-2500 мг/м3) в воздухе, IP66/IP68, выход: 4-20 мА, HART, осн.вид в/з: "d", без контактов реле, <b>в алюминиевом корпусе</b> , с БПС-21М или -21М3 ( <b>не в/з типа</b> ), <b>кабельный ввод - по отдельному заказу!</b>	154010,00
745	<b>ДАФ-М-05Х-С6Н5ОН</b> (Фенол) ИБЯЛ.413445.003-06 Стационарный в/з датчик-газоанализатор ПДК фенола (0-50 мг/м3) в воздухе, IP66/IP68, выход: 4-20 мА, осн.вид в/з: "d", без контактов реле, <b>в алюминиевом корпусе</b> , с БПС-21М или -21М3 ( <b>не в/з типа</b> ), <b>кабельный ввод - по отдельному заказу!</b>	163350,00
746	<b>ДАФ-М-05Х-ПН</b> (Пары нефти) ИБЯЛ.413445.003-06 Стационарный в/з датчик-газоанализатор ПДК паров нефти (0-3500 мг/м3) в воздухе, IP66/IP68, выход: 4-20 мА, осн.вид в/з: "d", без контактов реле, <b>в алюминиевом корпусе</b> , с БПС-21М или -21М3 ( <b>не в/з типа</b> ), <b>кабельный ввод - по отдельному заказу!</b>	140400,00
747	<b>ДАФ-М-06ТРХ-СЗН60</b> (Ацетон) ИБЯЛ.413445.003-09 Стационарный в/з датчик-газоанализатор ПДК ацетона (0-2500 мг/м3) в воздухе, IP66/IP68, выход: 4-20 мА, HART и RS485, осн.вид в/з: "d", с контактами реле, <b>в алюминиевом корпусе</b> , с БПС-21М или -21М3 ( <b>не в/з типа</b> ), <b>кабельный ввод - по отдельному заказу!</b>	158220,00
748	<b>ДАФ-М-06ТРХ-С6Н5ОН</b> (Фенол) ИБЯЛ.413445.003-09 Стационарный в/з датчик-газоанализатор ПДК фенола (0-50 мг/м3) в воздухе, IP66/IP68, выход: 4-20 мА, HART и RS485, осн.вид в/з: "d", с контактами реле, <b>в алюминиевом корпусе</b> , с БПС-21М или -21М3 ( <b>не в/з типа</b> ), <b>кабельный ввод - по отдельному заказу!</b>	167670,00
749	<b>ДАФ-М-06ТРХ-ПН</b> (Пары нефти) ИБЯЛ.413445.003-09 Стационарный в/з датчик-газоанализатор ПДК паров нефти (0-3500 мг/м3) в воздухе, IP66/IP68, выход: 4-20 мА, HART и RS485, осн.вид в/з: "d", с контактами реле, <b>в алюминиевом корпусе</b> , с БПС-21М или -21М3 ( <b>не в/з типа</b> ), <b>кабельный ввод - по отдельному заказу!</b>	144610,00
750	<b>ДАФ-М-08Х-СЗН60</b> (Ацетон) ИБЯЛ.413445.003-80 Стационарный в/з датчик-газоанализатор ПДК ацетона (0-2500 мг/м3) в воздухе, IP66/IP68, выход: 4-20 мА, осн.вид в/з: "d", без контактов реле, <b>в корпусе из нержавеющей стали</b> , с БПС-21М или -21М3 ( <b>не в/з типа</b> ), <b>кабельный ввод - по отдельному заказу!</b>	169345,00
751	<b>ДАФ-М-08Х-С6Н5ОН</b> (Фенол) ИБЯЛ.413445.003-80 Стационарный в/з датчик-газоанализатор ПДК фенола (0-50 мг/м3) в воздухе, IP66/IP68, выход: 4-20 мА, осн.вид в/з: "d", без контактов реле, <b>в корпусе из нержавеющей стали</b> , с БПС-21М или -21М3 ( <b>не в/з типа</b> ), <b>кабельный ввод - по отдельному заказу!</b>	178900,00
752	<b>ДАФ-М-08Х-ПН</b> (Пары нефти) ИБЯЛ.413445.003-80 Стационарный в/з датчик-газоанализатор ПДК паров нефти (0-3500 мг/м3) в воздухе, IP66/IP68, выход: 4-20 мА, осн.вид в/з: "d", без контактов реле, <b>в корпусе из нержавеющей стали</b> , с БПС-21М или -21М3 ( <b>не в/з типа</b> ), <b>кабельный ввод - по отдельному заказу!</b>	155630,00
753	<b>ДАФ-М-08ТРХ-СЗН60</b> (Ацетон) ИБЯЛ.413445.003-85 Стационарный в/з датчик-газоанализатор ПДК ацетона (0-2500 мг/м3) в воздухе, IP66/IP68, выход: 4-20 мА, HART и RS485, осн.вид в/з: "d", с контактами реле, <b>в корпусе из нержавеющей стали</b> , с БПС-21М или -21М3 ( <b>не в/з типа</b> ), <b>кабельный ввод - по отдельному заказу!</b>	171990,00
754	<b>ДАФ-М-08ТРХ-С6Н5ОН</b> (Фенол) ИБЯЛ.413445.003-85 Стационарный в/з датчик-газоанализатор ПДК фенола (0-50 мг/м3) в воздухе, IP66/IP68, выход: 4-20 мА, HART и RS485, осн.вид в/з: "d", с контактами реле, <b>в корпусе из нержавеющей стали</b> , с БПС-21М или -21М3 ( <b>не в/з типа</b> ), <b>кабельный ввод - по отдельному заказу!</b>	181655,00
755	<b>ДАФ-М-08ТРХ-ПН</b> (Пары нефти) ИБЯЛ.413445.003-85 Стационарный в/з датчик-газоанализатор ПДК паров нефти (0-3500 мг/м3) в воздухе, IP66/IP68, выход: 4-20 мА, HART и RS485, осн.вид в/з: "d", с контактами реле, <b>в корпусе из нержавеющей стали</b> , с БПС-21М или -21М3 ( <b>не в/з типа</b> ), <b>кабельный ввод - по отдельному заказу!</b>	158650,00
<b>Кабельные вводы из стали с покрытием:</b>		
756	<b>Ввод кабельный</b> ИБЯЛ.305311.011 (для подключения бронированного кабеля, наружный $\varnothing$ кабеля:7-17 мм)	1870,00

757	<b>Ввод кабельный</b> ИБЯЛ.305311.011-01 (для подключения кабеля в металлорукаве ДУ 15)	1920,00
758	<b>Ввод кабельный</b> ИБЯЛ.305311.011-02 (для подключения кабеля в металлорукаве ДУ 20)	2090,00
759	<b>Ввод кабельный</b> ИБЯЛ.305311.011-03 (для подключения кабеля в металлорукаве ДУ 25)	2580,00
760	<b>Ввод кабельный</b> ИБЯЛ.305311.011-04 (для подключения кабеля в металлорукаве ДУ 32)	4980,00
761	<b>Ввод кабельный</b> ИБЯЛ.305311.011-05 (для подключения кабеля в трубной проводке ДУ15)	1570,00
762	<b>Ввод кабельный</b> ИБЯЛ.305311.011-06 (для подключения кабеля в трубной проводке ДУ20)	1645,00
763	<b>Ввод кабельный</b> ИБЯЛ.305311.011-07 (для подключения кабеля в трубной проводке ДУ25)	2700,00
764	<b>Ввод кабельный</b> ИБЯЛ.305311.011-08 (для подключения кабеля в трубной проводке ДУ32)	8940,00
<b>Кабельные вводы из нержавеющей стали:</b>		
765	<b>Ввод кабельный</b> ИБЯЛ.305311.011-09 (для подключения бронированного кабеля, наружный $\varnothing$ кабеля: 15-25 мм)	6780,00
766	<b>Ввод кабельный</b> ИБЯЛ.305311.011-10 (для подключения кабеля в металлорукаве ДУ 15)	5160,00
767	<b>Ввод кабельный</b> ИБЯЛ.305311.011-11 (для подключения кабеля в металлорукаве ДУ 20)	4920,00
768	<b>Ввод кабельный</b> ИБЯЛ.305311.011-12 (для подключения кабеля в металлорукаве ДУ 25)	6720,00
769	<b>Ввод кабельный</b> ИБЯЛ.305311.011-13 (для подключения кабеля в металлорукаве ДУ 32)	8340,00
770	<b>Ввод кабельный</b> ИБЯЛ.305311.011-14 (для подключения кабеля в трубной проводке G1/2" (ДУ15))	5220,00
771	<b>Ввод кабельный</b> ИБЯЛ.305311.011-15 (для подключения кабеля в трубной проводке G3/4" (ДУ20))	4920,00
772	<b>Ввод кабельный</b> ИБЯЛ.305311.011-16 (для подключения кабеля в трубной проводке G1" (ДУ25))	6600,00
773	<b>Ввод кабельный</b> ИБЯЛ.305311.011-17 (для подключения в трубной проводке G1 1/4" (ДУ32))	8340,00
774	<b>Стилус ИБЯЛ.413929.007</b> (для корректировки показаний ДАФ-М-05Х, -06ТРХ)	280,00
775	<b>Стилус ИБЯЛ.413929.005</b> (для корректировки показаний ДАФ-М-08Х, -08ТРХ)	625,00
<b>7.8 Блоки питания и сигнализации БПС-21М</b>		
776	<b>БПС-21М-М</b> ИБЯЛ.411111.042-04 Блок пит-я и сиг-ии, опрос до 128 датч. RS-485, для шлейфового соединения датчиков	129490,00
777	<b>БПС-21М-1-ВБ</b> ИБЯЛ.411111.042 Блок пит-я и сиг-ии 1 канал, в/з, без индикации, без токового выхода <b>!!!Снимается с производства, замена БПС-21М-2ВЦ, БПС-21М3-220x16-ib-ИВ/ИС (для БПС-21М3-220x16-ib-ИВ/ИС параметры реле: 40В, 0,2А, отсутствие RS485)</b>	33860,00
778	<b>БПС-21М-1-ВБТ</b> ИБЯЛ.411111.042-01 Блок пит-я и сиг-ии 1 канал, в/з, без индикации, с токовым выходом <b>!!!Снимается с производства, замена БПС-21М-2ВЦ, БПС-21М3-220x16-ib-ИВ/ИС (для БПС-21М3-220x16-ib-ИВ/ИС параметры реле: 40В, 0,2А, отсутствие RS485)</b>	38825,00
779	<b>БПС-21М-1-ВЦТ</b> ИБЯЛ.411111.042-02 Блок пит-я и сиг-ии 1 канал, в/з, цифр. индикация, RS-485, с ток. выходом <b>!!!Снимается с производства, замена БПС-21М-2ВЦ, БПС-21М3-220x16-ib-ИВ/ИС (для БПС-21М3-220x16-ib-ИВ/ИС параметры реле: 40В, 0,2А, отсутствие RS485)</b>	46550,00
780	<b>БПС-21М-2ВЦ</b> ИБЯЛ.411111.042-20 Блок пит-я и сиг-ии 2 канала, в/з, цифровая индикация	78140,00
781	<b>БПС-21М-2ВБ</b> ИБЯЛ.411111.042-22 Блок пит-я и сиг-ии 2 канала, в/з, без индикации <b>!!!Снимается с производства, замена БПС-21М-2ВЦ</b>	75655,00
782	<b>БПС-21М-2Ц</b> ИБЯЛ.411111.042-33 Блок пит-я и сиг-ии 2 канала, не в/з, цифровая индикации	72090,00
783	<b>БПС-21М-2Б</b> ИБЯЛ.411111.042-34 Блок пит-я и сиг-ии 2 канала, не в/з, без индикации <b>!!!Снимается с производства, замена БПС-21М-2Ц</b>	68905,00
784	<b>БПС-21М-4ВЦ</b> ИБЯЛ.411111.042-17 Блок пит-я и сиг-ии 4 канала, в/з, цифровая индикация	117935,00
785	<b>БПС-21М-4ВБ</b> ИБЯЛ.411111.042-19 Блок пит-я и сиг-ии 4 канала, в/з, без индикации <b>!!!Снимается с производства, замена БПС-21М-4ВЦ</b>	116045,00
786	<b>БПС-21М-4Ц</b> ИБЯЛ.411111.042-31 Блок пит-я и сиг-ии 4 канала, не в/з, цифровая индикации	106705,00
787	<b>БПС-21М-4Б</b> ИБЯЛ.411111.042-32 Блок пит-я и сиг-ии 4 канала, не в/з, без индикации <b>!!!Снимается с производства, замена БПС-21М-4Ц</b>	100820,00

788	<b>БПС-21М-7ВЦ</b> ИБЯЛ.411111.042-14 Блок пит-я и сиг-ии 7 каналов, в/з, цифр. инд., RS-485 с CD в комплекте	196235,00
789	<b>БПС-21М-7ВБ</b> ИБЯЛ.411111.042-16 Блок пит-я и сиг-ии 7 каналов, в/з, без инд., RS-485 с CD в комплекте <b>!!!Снимается с производства, замена БПС-21М-7ВЦ</b>	194670,00
790	<b>БПС-21М-7Ц</b> ИБЯЛ.411111.042-29 Блок пит-я и сиг-ии 7 каналов, не в/з, цифр. инд., RS-485 с CD в комплекте	172100,00
791	<b>БПС-21М-7Б</b> ИБЯЛ.411111.042-30 Блок пит-я и сиг-ии 7 каналов, не в/з, без инд., RS-485 с CD в комплекте <b>!!!Снимается с производства, замена БПС-21М-7Ц</b>	168640,00
792	<b>БПС-21М-8ВЦ</b> ИБЯЛ.411111.042-11 Блок пит-я и сиг-ии 8 каналов, в/з, цифровая индикация	205685,00
793	<b>БПС-21М-8ВБ</b> ИБЯЛ.411111.042-13 Блок пит-я и сиг-ии 8 каналов, в/з, без индикации <b>!!!Снимается с производства, замена БПС-21М-8ВЦ</b>	197585,00
794	<b>БПС-21М-8Ц</b> ИБЯЛ.411111.042-27 Блок пит-я и сиг-ии 8 каналов, не в/з, цифровая индикация	174800,00
795	<b>БПС-21М-8Б</b> ИБЯЛ.411111.042-28 Блок пит-я и сиг-ии 8 каналов, не в/з, без индикации <b>!!!Снимается с производства, замена БПС-21М-8Ц</b>	171990,00
796	<b>БПС-21М-11ВЦ</b> ИБЯЛ.411111.042-08 Блок пит-я и сиг-ии 11 каналов, в/з, цифр. инд-я, RS-485 с CD в комплекте	277885,00
797	<b>БПС-21М-11ВБ</b> ИБЯЛ.411111.042-10 Блок пит-я и сиг-ии 11 каналов, в/з, без инд., RS-485 с CD в комплекте <b>!!!Снимается с производства, замена БПС-21М-11ВЦ</b>	275560,00
798	<b>БПС-21М-11Ц</b> ИБЯЛ.411111.042-25 Блок пит-я и сиг-ии 11 каналов, не в/з, цифр.инд., RS-485 с CD в комплекте	239760,00
799	<b>БПС-21М-11Б</b> ИБЯЛ.411111.042-26 Блок пит-я и сиг-ии 11 каналов, не в/з, без инд., RS-485 с CD в комплекте <b>!!!Снимается с производства, замена БПС-21М-11Ц</b>	233765,00
800	<b>БПС-21М-12ВЦ</b> ИБЯЛ.411111.042-05 Блок пит-я и сиг-ии 12 каналов, в/з, цифровая индикация	307960,00
801	<b>БПС-21М-12ВБ</b> ИБЯЛ.411111.042-07 Блок пит-я и сиг-ии 12 каналов, в/з, без инд. <b>!!!Снимается с производства, замена БПС-21М-12ВЦ</b>	284470,00
802	<b>БПС-21М-12Ц</b> ИБЯЛ.411111.042-23 Блок пит-я и сиг-ии 12 каналов, не в/з, цифровая инд.	251750,00
803	<b>БПС-21М-12Б</b> ИБЯЛ.411111.042-24 Блок пит-я и сиг-ии 12 каналов, не в/з, без инд. <b>!!!Снимается с производства, замена БПС-21М-12Ц</b>	239060,00
<b>7.9 Блок местной сигнализации БМС</b>		
804	<b>БМС</b> блок местной сигнализации ИБЯЛ.411531.005; -01...-22	16255,00
<b>7.10 Выносной блок управления и индикации</b>		
805	<b>Выносной блок управления и индикации ИБЯЛ.421252.001-01</b> для ДАМ (ИБЯЛ.407111.002; ...-02), ДАК (ИБЯЛ.418414.071; ...-08, -22)	11610,00
<b>7.11 Пульт контроля</b>		
806	<b>Пульт контроля ИБЯЛ.422411.005</b> для калибровки ДАТ-М (с ток.вых.), ДАХ-М (с ток.вых.), ДАК (ИБЯЛ.418414.071-09...-21), ДАМ (ИБЯЛ.407111.002-03...-49), АНКАТ-410-16 ИБЯЛ.413252.001-15	46870,00
* - на указан. товары предоставляются скидки в зависимости от партии приобретаемой продукции; стоимость на эти товары уточняйте у менеджеров отдела продаж: (4812) 69-78-44, 44-45-01, Email: <a href="mailto:td-gazoanalizator@mail.ru">td-gazoanalizator@mail.ru</a>		

## Цены на баллоны с поверочными газовыми смесями, аттестованными Госстандартом РФ с 01.07.2022г.

Баллоны из углеродистой стали объемом 4 л (при изготовлении ПГС в баллонах из алюминия, нержавеющей стали или металлокомпозита (зависит от газового компонента и его концентрации) – цена ПГС по запросу) с 2-х компонентными поверочными газовыми смесями (ПГС)	Примечание	Цена без НДС(+20%), руб.
ПГС <b>CH4, C6H14</b> в N2 (или в возд.)		14690,00
ПГС <b>C3H8</b> в N2 (или в возд., He)		16750,00
ПГС <b>CO, O2, Ar, He</b> в N2 (или в возд., H2, He, Ar)		17315,00
ПГС <b>CO2</b> в возд. (или в N2)		17315,00
Газ <b>N2 (о.ч.)</b> или <b>Воздух кл.1</b>		12000,00
ПГС <b>H2</b> в возд. (или в N2, O2, CH4)		17565,00
ПГС <b>NH3</b> в N2 (или в возд.)		31065,00
ПГС <b>SO2, NO</b> в N2 (или в Ar)		33000,00
ПГС <b>Хладон-12, -22, -114B2, -410A, -134A, -227ea</b> в N2 (или в возд.)		22940,00
ПГС с <b>тройным компонентом</b> (без ПГС SO2, NO, NH3)		20250,00

Для расчета стоимости изготовления ПГС с конкретными концентрациями, многокомпонентных ПГС, ПГС в алюминиевых баллонах, а так же ПГС с не указанными в прайс-листе газовыми компонентами убедительно просим направлять заявку на эл.почту: Email: [td-gazoanalyzer@mail.ru](mailto:td-gazoanalyzer@mail.ru)

**Перечень цен на ЗИП**  
**(Прайс-лист действует с 01.07.2022г.)**

Поставщик: ООО «ТД «Аналитические приборы» г.Смоленск,  
отдел продаж: тел. (4812) 69-78-44, тел./факс (4812) 44-45-01,  
Email: [td-gazoanalizator@mail.ru](mailto:td-gazoanalizator@mail.ru)      [Http://www.td-gazoanalizator.ru](http://www.td-gazoanalizator.ru)

Прибор	Измеряемый газ	Обозначение ЭХЯ в упаковке (ЭХЯ без упаковки)	Примечание	Цена без НДС(+20%), руб.
СОУ1 (новый)	СО	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-83 (ИБЯЛ.418425.035-105)	<b>Выпуск с 08.2011</b> (плата с микросхемой)	11605,00
СТГ-1 (новый)	СО	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-83 (ИБЯЛ.418425.035-105)	<b>Выпуск с 08.2011</b> (плата с микросхемой)	11605,00
СОУ-1 (старый)	СО	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-40 (ИБЯЛ.418425.035-40)	Ремонтные выпускались до 08.2011 (плата без микросхемы)	13640,00
СТГ-1 (старый)	СО	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-40 (ИБЯЛ.418425.035-40)	Ремонтные выпускались до 08.2011 (плата без микросхемы)	13640,00
СТГ-2	CL <sub>2</sub>	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.034-04 (ИБЯЛ.418425.035-24)	<b>с 06.03г.</b> (Æ 28,5x40,5)	16995,00
СВХ	HCL	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-23 (ИБЯЛ.418425.075-01)		21670,00
АНКАТ-7631Микро	СО	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.038-17 (ИБЯЛ.418425.130-01)		12485,00
	H <sub>2</sub> S	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.038-18 (ИБЯЛ.418425.130-02)		10560,00
	CL <sub>2</sub>	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.038-22 (ИБЯЛ.418425.130-06)		14850,00
	SO <sub>2</sub>	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.038-20 (ИБЯЛ.418425.130-04)		14850,00
	NO <sub>2</sub>	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.038-21 (ИБЯЛ.418425.130-05)		14850,00
	HCL	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.038-23 (ИБЯЛ.418425.130-07)		16665,00
	NH <sub>3</sub>	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.038-24 (ИБЯЛ.418425.060-25)		29590,00
	O <sub>2</sub>	Датчик кислорода ИБЯЛ.305649.040-16 (ИБЯЛ.418425.010-19)		20295,00
	O <sub>2</sub>	Датчик выносной ИБЯЛ.305649.040-05 (ИБЯЛ.418425.010-08)	<b>(выносной датчик)</b>	17820,00
АНКАТ-7631Микро-ФИД, Анкат-7664Микро-ФИД, ДАФ-М	по выбору	Датчик ФИД в упаковке ИБЯЛ.305649.064		84975,00
АНКАТ-7631М	СО	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-27 (ИБЯЛ.418425.035)		17270,00
	H <sub>2</sub> S	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-28 (ИБЯЛ.418425.035-10)		16775,00
	CL <sub>2</sub>	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-37 (ИБЯЛ.418425.035-52)		17930,00
	SO <sub>2</sub>	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-38 (ИБЯЛ.418425.035-54)		17710,00

	NO <sub>2</sub>	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-39 (ИБЯЛ.418425.035-55)		17930,00
	NH <sub>3</sub>	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-18 (ИБЯЛ.418425.060-10)		18810,00
	O <sub>2</sub>	Датчик кислорода в упаковке ИБЯЛ.305649.040-04 (ИБЯЛ.418425.010-06)		17820,00
	O <sub>2</sub>	Датчик кислорода в упаковке ИБЯЛ.305649.040-05 (ИБЯЛ.418425.010-08)	<b>(выносной датчик)</b>	17820,00
АНКАТ-310	O <sub>2</sub>	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.413945.090-03 (5FO)	ЭХЯ City Tech.,УК	21450,00
АНКАТ-310	CO	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.413945.090 (5F)	ЭХЯ City Tech.,УК	46475,00
АНКАТ-310	NO	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.413945.090-01 (5NF)	ЭХЯ City Tech.,УК	46915,00
АНКАТ-310	SO <sub>2</sub>	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.413945.090-02 (5SF)	ЭХЯ City Tech.,УК	42075,00
Индикатор ИЗО-Микро	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> SH	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.038-26 (ИБЯЛ.418425.130-09)		17270,00
Индикатор ИЗО	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> SH	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-24 (ИБЯЛ.418425.035-53)		17930,00
АНКАТ-7670	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> SH	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-79 (ИБЯЛ.418425.035-101)	<b>Выпуск с 12.2010</b> (разъем ЭХЯIDC-10F)	19195,00
	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> SH	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-25 (ИБЯЛ.418425.035-56)	<u>Ремонтная</u> <b>(выпускалась до 12.2010)</b> (разъем ЭХЯ вилка Б10/8)	20295,00
АНКАТ-410	NO (0,4 об.%)	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-67 (ИБЯЛ.418425.035-91)	<b>Выпуск с 12.2010</b> (разъем ЭХЯ IDC-10F)	23485,00
	CO (0,5 об.%)	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-68 (ИБЯЛ.418425.035-92)		23705,00
	CO (200 млн <sup>-1</sup> )	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-69 (ИБЯЛ.418425.035-93)		29590,00
	CO (2000 млн <sup>-1</sup> )	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-70 (ИБЯЛ.418425.035-94)		23705,00
	SO <sub>2</sub> (200 млн <sup>-1</sup> )	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-71 (ИБЯЛ.418425.035-95)		24475,00
	SO <sub>2</sub> (3000 млн <sup>-1</sup> )	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-72 (ИБЯЛ.418425.035-96)		24475,00
	NO (200 млн <sup>-1</sup> )	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-73 (ИБЯЛ.418425.035-97)		29590,00
	NO (2000 млн <sup>-1</sup> )	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-74 (ИБЯЛ.418425.035-98)		30030,00
	NO <sub>2</sub> (140 млн <sup>-1</sup> )	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-75 (ИБЯЛ.418425.035-99)		25740,00
	NO <sub>2</sub> (140 млн <sup>-1</sup> )	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-76 (ИБЯЛ.418425.035-100)		АНКАТ-410-16
	NH <sub>3</sub> (150 мг/м <sup>3</sup> )	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-77 (ИБЯЛ.418425.060-31)		23705,00



	NH <sub>3</sub> (2000 мг/м <sup>3</sup> )	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-78 (ИБЯЛ.418425.060-32)		23045,00
	H <sub>2</sub> S (40 мг/м <sup>3</sup> )	ЭХЯ электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-80 (ИБЯЛ.418425.035-102)		15785,00
	Cl <sub>2</sub>	ЭХЯ электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-81 (ИБЯЛ.418425.035-103)		16225,00
	HCL	ЭХЯ электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-82 (ИБЯЛ.418425.035-104)		18480,00
	NO (0,4 об. доля,%)	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035 (ИБЯЛ.418425.035-58)	<b>Ремонтные (выпускалась до 12.2010г.) (разъем ЭХЯ вилка Б10/8)</b>	26290,00
	CO (0,5 об. доля,%)	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-01 (ИБЯЛ.418425.035-59)		25740,00
	CO (200 млн <sup>-1</sup> )	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-02 (ИБЯЛ.418425.035-60)		31405,00
	CO (2000 млн <sup>-1</sup> )	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-03 (ИБЯЛ.418425.035-61)		26290,00
	H <sub>2</sub> S (40 мг/м <sup>3</sup> )	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-04 (ИБЯЛ.418425.035-62)		21890,00
	Cl <sub>2</sub> (25 мг/м <sup>3</sup> )	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-05 (ИБЯЛ.418425.035-63)		21230,00
	HCL (30 мг/м <sup>3</sup> )	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-06 (ИБЯЛ.418425.035-64)		25740,00
	SO <sub>2</sub> (200 млн <sup>-1</sup> )	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-07 (ИБЯЛ.418425.035-65)		27555,00
	SO <sub>2</sub> (3000 млн <sup>-1</sup> )	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-08 (ИБЯЛ.418425.035-66)		29150,00
	NO (200 млн <sup>-1</sup> )	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-09 (ИБЯЛ.418425.035-67)		31845,00
	NO (2000 млн <sup>-1</sup> )	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-10 (ИБЯЛ.418425.035-68)		27005,00
	NO <sub>2</sub> (140 млн <sup>-1</sup> )	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-11 (ИБЯЛ.418425.035-69)		31625,00
	NO <sub>2</sub> (140 млн <sup>-1</sup> )	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-43 (ИБЯЛ.418425.035-77)		АНКАТ-410-16 25960,00
	NH <sub>3</sub> (150 мг/м <sup>3</sup> )	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-12 (ИБЯЛ.418425.060-11)		25740,00
	NH <sub>3</sub> (2000 мг/м <sup>3</sup> )	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-13 (ИБЯЛ.418425.060-12)		25740,00
АКМР-М	CO	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-42 (ИБЯЛ.418425.035-86)		<b>с 1.03.02г.</b>
	O <sub>2</sub>	Датчик кислорода в упаковке ИБЯЛ.305649.040-10 (ИБЯЛ.418425.010-14)	24750,00	
АНКАТ- 7664 Микро	CO (200 мг/м <sup>3</sup> )	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.038-06 (ИБЯЛ.418425.100-10)	<b>с 11.2010г.</b>	15565,00
	CO (50 мг/м <sup>3</sup> )	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.038-11 (ИБЯЛ.418425.100-15)		17930,00
	H <sub>2</sub> S (40мг/м <sup>3</sup> )	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.038-07 (ИБЯЛ.418425.100-11)		14850,00
	H <sub>2</sub> S (20мг/м <sup>3</sup> )	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.038-08 (ИБЯЛ.418425.100-12)		14850,00

	SO <sub>2</sub>	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.038-09 (ИБЯЛ.418425.100-13)		17270,00
	NO <sub>2</sub>	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.038-10 (ИБЯЛ.418425.100-14)		19635,00
	CL <sub>2</sub>	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.038-12 (ИБЯЛ.418425.100-16)		18480,00
	HCL	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.038-13 (ИБЯЛ.418425.100-17)		19635,00
	NH <sub>3</sub> (150 мг/м <sup>3</sup> )	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.038-14 (ИБЯЛ.418425.060-20)		44110,00
	NH <sub>3</sub> (600 мг/м <sup>3</sup> )	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.038-15 (ИБЯЛ.418425.060-21)		44110,00
	O <sub>2</sub>	Датчик кислорода в упаковке ИБЯЛ.305649.040-15 (ИБЯЛ.418425.010-18)		19525,00
АНКАТ-7664М	CO (200 мг/м <sup>3</sup> )	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.038 (ИБЯЛ.418425.100)		18700,00
	CO (50 мг/м <sup>3</sup> )	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.038-05 (ИБЯЛ.418425.100-05)		18700,00
	H <sub>2</sub> S (40мг/м <sup>3</sup> )	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.038-01 (ИБЯЛ.418425.100-01)		16775,00
	H <sub>2</sub> S (20мг/м <sup>3</sup> )	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.038-02 (ИБЯЛ.418425.100-02)		16005,00
	SO <sub>2</sub>	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.038-03 (ИБЯЛ.418425.100-03)		19195,00
	NO <sub>2</sub>	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.038-04 (ИБЯЛ.418425.100-04)		19195,00
	O <sub>2</sub>	Датчик кислорода в упаковке ИБЯЛ.305649.040-11 (ИБЯЛ.418425.010-15)		20185,00
АНКАТ-500	O <sub>2</sub>	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.036 (ИБЯЛ.418425.107)	шкала: 2 об.д., млн <sup>-1</sup>	136455,00
	O <sub>2</sub>	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.036-01 (ИБЯЛ.418425.107-01)	шкала: 2 об.д., млн <sup>-1</sup> 5 об.д., млн <sup>-1</sup>	136455,00
	O <sub>2</sub>	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.036-02 (ИБЯЛ.418425.107-02)	шкала: 2 об.д., млн <sup>-1</sup> 5 об.д., млн <sup>-1</sup> 10 об.д., млн <sup>-1</sup>	136455,00
	O <sub>2</sub>	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.036-03 (ИБЯЛ.418425.107-03)	шкала: 10 об.д., млн <sup>-1</sup>	136455,00
	O <sub>2</sub>	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.036-04 (ИБЯЛ.418425.107-04)	шкала: 10 об.д., млн <sup>-1</sup> 50 об.д., млн <sup>-1</sup>	136455,00
	O <sub>2</sub>	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.036-05 (ИБЯЛ.418425.107-05)	шкала: 10 об.д., млн <sup>-1</sup> 50 об.д., млн <sup>-1</sup> 100 об.д., млн <sup>-1</sup>	136455,00

	O <sub>2</sub>	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.036-06 (ИБЯЛ.418425.107-06)	шкала: 100 об.д., млн <sup>-1</sup>	136455,00
	O <sub>2</sub>	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.036-07 (ИБЯЛ.418425.107-07)	шкала: 500 об.д., млн <sup>-1</sup>	136455,00
	O <sub>2</sub>	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.036-08 (ИБЯЛ.418425.107-08)	шкала: 5000 об.д., млн <sup>-1</sup>	136455,00
ХРОМАТ-900	H <sub>2</sub> S	Детектор электрохимический ИБЯЛ.305649.036-13(ИБЯЛ.418425.110)		142340,00
GDA-R	NH <sub>3</sub>	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-26 (ИБЯЛ.418425.060-15)		18480,00
АНКАТ-7655	O <sub>2</sub>	Ячейка электрохимическая ИБЯЛ.418425.043 (без упаковки)	Диаметр штуцеров 12 мм	67540,00
АНКАТ-7655-01	O <sub>2</sub>	Ячейка электрохимическая ИБЯЛ.418425.043-01 (без упаковки)	Диаметр штуцеров 8 мм	68365,00
АНКАТ-7655-02 АНКАТ-7655-03	O <sub>2</sub>	Датчик ИБЯЛ.418425.117 (без упаковки)		60060,00
АНКАТ-7655-04	O <sub>2</sub>	Датчик ИБЯЛ.418425.117-01 (без упаковки)		69245,00
АНКАТ-7655-05	O <sub>2</sub>	Ячейка электрохимическая ИБЯЛ.418425.025 в упаковке ИБЯЛ.305648.041		43065,00
АНКАТ-7655-06	O <sub>2</sub>	Ячейка электрохимическая ИБЯЛ.418425.025-01 в упаковке ИБЯЛ.305648.041-01		45100,00
ОПТИМА	O <sub>2</sub>	Зонд в упаковке ИБЯЛ.305649.033 (лямбда-зонд, датчик кислорода)		6270,00
ОПТИМА 3	O <sub>2</sub>	Ячейка твердоэлектролитная ИБЯЛ.418421.027 (без упаковки)		21010,00
АКВТ-01М, АКВТ-01 (новый)	O <sub>2</sub>	Ячейка твердоэлектролитная ИБЯЛ.418421.035 (для АКВТ-01, 200 мм)	<b>с янв.2007г.</b>	57695,00
	O <sub>2</sub>	Ячейка твердоэлектролитная ИБЯЛ.418421.035-01 (для АКВТ-01, 400 мм)		57915,00
	O <sub>2</sub>	Ячейка твердоэлектролитная ИБЯЛ.418421.035-02 (для АКВТ-01, 900 мм)		64735,00
	O <sub>2</sub>	Ячейка твердоэлектролитная ИБЯЛ.418421.035-03 (для АКВТ-01, 1530 мм)		70400,00
ПАЛЛАДИЙ-3М-01	CO	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.036-10 (ИБЯЛ.418425.082-01)	<b>с 03.06г.</b> плата с микросхемой (8 контактов) гнездо PBD-8	40040,00
	CO	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.036-09 (ИБЯЛ.418425.082)	<u>Ремонтная, вып.</u> <b>с 1.01.02г. до 03.06г.</b> гнездо PBD-10	38995,00
ПАЛЛАДИЙ-3М-02	CO	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-127 (ЭХЯ ИБЯЛ.418425.144)	<b>с 06.06г.</b> Вилка PLD-8	61765,00
АНКАТ-7645-01	O <sub>2</sub>	Ячейка электрохимическая ИБЯЛ.418425.025 в упаковке ИБЯЛ.305648.041	короткая	43065,00
АНКАТ-7645-02	O <sub>2</sub>	Ячейка электрохимическая ИБЯЛ.418425.025-01 в упаковке ИБЯЛ.305648.041-01	длинная	45100,00

СТГ-3-CO СТГ-3-И-CO	CO	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-52 (ЭХЯ ИБЯЛ.418425.035-80)		13145,00
СТГ-3-H <sub>2</sub> S СТГ-3-И-H <sub>2</sub> S	H <sub>2</sub> S	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-54 (ЭХЯ ИБЯЛ.418425.035-82)		12265,00
СТГ-3-SO <sub>2</sub> СТГ-3-И-SO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-55 (ЭХЯ ИБЯЛ.418425.035-83)		16005,00
СТГ-3-CL <sub>2</sub> СТГ-3-И-CL <sub>2</sub>	CL <sub>2</sub>	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-56 (ЭХЯ ИБЯЛ.418425.035-84)		15785,00
СТГ-3-HCL СТГ-3-И-HCL	HCL	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-57 (ЭХЯ ИБЯЛ.418425.035-85)		18480,00
СТГ-3-NO <sub>2</sub> СТГ-3-И-NO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-58 (ЭХЯ ИБЯЛ.418425.035-87)		16995,00
СТГ-3-NH <sub>3</sub> - 20 СТГ-3-И- NH <sub>3</sub> -20	NH <sub>3</sub>	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-59 (ЭХЯ ИБЯЛ.418425.060-16)		19415,00
СТГ-3-NH <sub>3</sub> - 500 СТГ-3-И- NH <sub>3</sub> -500	NH <sub>3</sub>	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-60 (ЭХЯ ИБЯЛ.418425.060-17)		18700,00
СТГ-3-O <sub>2</sub> СТГ-3-И-O <sub>2</sub>	O <sub>2</sub>	Датчик кислорода в упаковке ИБЯЛ.305649.040-14 (Датчик кислорода ИБЯЛ.418425.010-17)		17270,00
СТГ-3-Ex СТГ-3-И-Ex	Ex	Комплект датчика ИБЯЛ.413923.032		2585,00
ДАХ-М-01- CO-200	CO	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-52 (ЭХЯ ИБЯЛ.418425.035-80)	На плате ЭХЯ установлена микросхема 24LC16В- I/P(кроме датчика кислорода)(жгут под пайку на плату ячейки, разъем IDC-10F - на другой стороне жгута) выпускаются с <b>01.08.10г. по 30.06.15г.</b>	13145,00
ДАХ-М-01- CO-1500	CO	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-53 (ЭХЯ ИБЯЛ.418425.035-81)		13145,00
ДАХ-М-01- H <sub>2</sub> S-40	H <sub>2</sub> S	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-54 (ЭХЯ ИБЯЛ.418425.035-82)		12265,00
ДАХ-М-01- SO <sub>2</sub> -20	SO <sub>2</sub>	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-55 (ЭХЯ ИБЯЛ.418425.035-83)		16005,00
ДАХ-М-01- CL <sub>2</sub> -25	CL <sub>2</sub>	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-56 (ЭХЯ ИБЯЛ.418425.035-84)		15785,00
ДАХ-М-01- HCL-30	HCL	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-57 (ЭХЯ ИБЯЛ.418425.035-85)		18480,00
ДАХ-М-01- NO <sub>2</sub> -10	NO <sub>2</sub>	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-58 (ЭХЯ ИБЯЛ.418425.035-87)		16995,00
ДАХ-М-01- NH <sub>3</sub> -600	NH <sub>3</sub>	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-59 (ЭХЯ ИБЯЛ.418425.060-16)		19415,00
ДАХ-М-01- NH <sub>3</sub> -2000	NH <sub>3</sub>	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-60 (ЭХЯ ИБЯЛ.418425.060-17)		18700,00
ДАХ-М-01- RSH-5	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> SH	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-66 (ЭХЯ ИБЯЛ.418425.035-90)		16005,00
ДАХ-М-01- CL <sub>2</sub> -50	CL <sub>2</sub>	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-65 (ЭХЯ ИБЯЛ.418425.035-89)	18480,00	

ДАХ-М-01- N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> -20	N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-94 (ЭХЯ ИБЯЛ.418425.035-106)		17270,00
ДАХ-М-01- NO-100	NO	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-96 (ЭХЯ ИБЯЛ.418425.035-109)		23265,00
ДАХ-М-01- NO-200	NO	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-109 (ЭХЯ ИБЯЛ.418425.035-122)		24750,00
ДАХ-М-01- O <sub>2</sub> -30	O <sub>2</sub>	Датчик кислорода в упаковке ИБЯЛ.305649.040-14 (Датчик кислорода ИБЯЛ.418425.010-17)		17270,00
ДАХ-М-01-O <sub>2</sub> -10	O <sub>2</sub>	Датчик кислорода в упаковке ИБЯЛ.305649.040-14 (Датчик кислорода ИБЯЛ.418425.010-17)		17270,00
ДАХ-М-03- CO-200 ДАХ-М-04- CO-200	CO	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-29 (ЭХЯ ИБЯЛ.418425.035-21)	Плата ЭХЯ без микросхемы. ЭХЯ заканчивается платой с габаритами 15x15 мм, на которой установлена вилка PLD-10 (2 ряда, 10 штырьков)  <b>выпускаются с 01.08.10г. по 30.06.15г.</b>	13420,00
ДАХ-М-03- CO-1500 ДАХ-М-04- CO-1500	CO	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-33 (ЭХЯ ИБЯЛ.418425.035-25)		13145,00
ДАХ-М-03- H <sub>2</sub> S-40 ДАХ-М-04- H <sub>2</sub> S-40	H <sub>2</sub> S	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-30 (ЭХЯ ИБЯЛ.418425.035-22)		12815,00
ДАХ-М-03- SO <sub>2</sub> -20 ДАХ-М-04- SO <sub>2</sub> -20	SO <sub>2</sub>	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-31 (ЭХЯ ИБЯЛ.418425.035-23)		16005,00
ДАХ-М-03- CL <sub>2</sub> -25 ДАХ-М-04- CL <sub>2</sub> -25	CL <sub>2</sub>	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-32 (ЭХЯ ИБЯЛ.418425.035-24)		16005,00
ДАХ-М-03- HCL-30 ДАХ-М-04- HCL-30	HCL	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-35 (ЭХЯ ИБЯЛ.418425.035-27)		21890,00
ДАХ-М-03- NO <sub>2</sub> -10 ДАХ-М-04- NO <sub>2</sub> -10	NO <sub>2</sub>	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-34 (ЭХЯ ИБЯЛ.418425.035-26)		16995,00
ДАХ-М-03- NH <sub>3</sub> -600 ДАХ-М-04- NH <sub>3</sub> -600	NH <sub>3</sub>	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-61 (ЭХЯ ИБЯЛ.418425.060-18)		18480,00
ДАХ-М-03- NH <sub>3</sub> -2000 ДАХ-М-04- NH <sub>3</sub> -2000	NH <sub>3</sub>	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-62 (ЭХЯ ИБЯЛ.418425.060-19)		17930,00
ДАХ-М-03- RSH-5 ДАХ-М-04- RSH-5	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> SH	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-64 (ЭХЯ ИБЯЛ.418425.035-29)		16775,00
ДАХ-М-03- N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> -20 ДАХ-М-04- N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> -20	N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-95 (ЭХЯ ИБЯЛ.418425.035-107)		16335,00
ДАХ-М-03- NO-100, ДАХ-М-04- NO-100	NO	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-97 (ЭХЯ ИБЯЛ.418425.035-110)		22000,00
ДАХ-М-03- NO-200, ДАХ-М-04- NO-200	NO	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-110 (ЭХЯ ИБЯЛ.418425.035-123)		24750,00

ДАХ-М-03- CL <sub>2</sub> -50 ДАХ-М-04- CL <sub>2</sub> -50	CL <sub>2</sub>	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-63 (ЭХЯ ИБЯЛ.418425.035-28)		17600,00
ДАХ-М-03- O <sub>2</sub> -30 ДАХ-М-04- O <sub>2</sub> -30	O <sub>2</sub>	Датчик кислорода в упаковке ИБЯЛ.305649.040-13 (Датчик кислорода ИБЯЛ.418425.010-16)		17820,00
ДАХ-М-03- O <sub>2</sub> -10 ДАХ-М-04- O <sub>2</sub> -10	O <sub>2</sub>	Датчик кислорода в упаковке ИБЯЛ.305649.040-13 (Датчик кислорода ИБЯЛ.418425.010-16)		17820,00
ДАХ-М-01/- 05/-05X/- 05ХН/-06/- 06ТР/- 06ТРХ/- 06ТРХН-СО- 200	СО-200	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-52 (ЭХЯ ИБЯЛ.418425.035-80)	<b>выпускаются с 01.07.15г.</b> (жгут под пайку на плату ячейки, разъем IDC-10F - на другой стороне жгута)На плате ЭХЯ установлена микросхема 24LC16D- I/P(кроме датчика кислорода)	13145,00
ДАХ-М-01/- 05/-05X/ -05ХН/-06/- 06ТР/ -06ТРХ/- 06ТРХН -СО-1500	СО-1500	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-53 (ЭХЯ ИБЯЛ.418425.035-81)		13145,00
ДАХ-М-01/- 05/-05X/ -05ХН/-06/- 06ТР/ -06ТРХ/- 06ТРХН -H <sub>2</sub> S-40	H <sub>2</sub> S	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-54 (ЭХЯ ИБЯЛ.418425.035-82)		12265,00
ДАХ-М-01/- 05/-05X/ -05ХН/-06/- 06ТР/ -06ТРХ/- 06ТРХН -SO <sub>2</sub> -20	SO <sub>2</sub>	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-55 (ЭХЯ ИБЯЛ.418425.035-83)		16005,00
ДАХ-М-01/- 05/-05X/ -05ХН/-06/- 06ТР/ -06ТРХ/- 06ТРХН -Cl <sub>2</sub> -25	CL <sub>2</sub>	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-56 (ЭХЯ ИБЯЛ.418425.035-84)		15785,00
ДАХ-М-01/- 05/-05X/- 05ХН/-06/- 06ТР/- 06ТРХ/- 06ТРХН- NH <sub>3</sub> -600	NH <sub>3</sub>	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-59 (ЭХЯ ИБЯЛ.418425.060-16)		19415,00
ДАХ-М-01/- 05/-05X/- 05ХН/-06/- 06ТР/- 06ТРХ/- 06ТРХН-NH <sub>3</sub> -2000	NH <sub>3</sub>	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-60 (ЭХЯ ИБЯЛ.418425.060-17)		18700,00
ДАХ-М-01/- 05/-05X/- 05ХН/-06/- 06ТР/- 06ТРХ/- 06ТРХН -O <sub>2</sub> -30/-O <sub>2</sub> -10	O <sub>2</sub>	Датчик кислорода в упаковке ИБЯЛ.305649.040-14 (Датчик кислорода ИБЯЛ.418425.010-17)		17270,00

ДАХ-М-01/-05/-05Х/-05ХН/-06/-06ТР/-06ТРХ/-06ТРХН-NO <sub>2</sub> -10	NO <sub>2</sub>	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-58 (ЭХЯ ИБЯЛ.418425.035-87)		16995,00
ДАХ-М-01/-05/-05Х/-05ХН/-06/-06ТР/-06ТРХ/-06ТРХН-HCL-30	HCL	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-57 (ЭХЯ ИБЯЛ.418425.035-85)		18480,00
ДАХ-М-01/-05/-05Х/-05ХН/-06/-06ТР/-06ТРХ/-06ТРХН-RSH-5	RSH	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-66 (ЭХЯ ИБЯЛ.418425.035-90)		16005,00
ДАХ-М-01/-05/-05Х/-05ХН/-06/-06ТР/-06ТРХ/-06ТРХН-Cl <sub>2</sub> -50	Cl <sub>2</sub> -50	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ. 305649.035-65 (ЭХЯ ИБЯЛ.418425.035-89)		18480,00
ДАХ-М-01/-05/-05Х/-05ХН/-06/-06ТР/-06ТРХ/-06ТРХН-O <sub>2</sub> -10	O <sub>2</sub> -10	Датчик кислорода в упаковке ИБЯЛ.305649.040-14 (Датчик кислорода ИБЯЛ.418425.010-17)		17270,00
ДАХ-М-01/-05/-05Х/-05ХН/-06/-06ТР/-06ТРХ/-06ТРХН-N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> -20	N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-94 (ЭХЯ ИБЯЛ.418425.035-106)		17270,00
ДАХ-М-01/-05/-05Х/-05ХН/-06/-06ТР/-06ТРХ/-06ТРХН-NO-100	NO	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-96 (ЭХЯ ИБЯЛ.418425.035-109)		23265,00
ДАХ-М-07(Н)-СО-200	CO	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-98 (ЭХЯ ИБЯЛ.418425.035-111)	На плате ЭХЯ установлена микросхема FM24W256-GTR	15070,00
ДАХ-М-07(Н)-СО-1500	CO	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-99 (ЭХЯ ИБЯЛ.418425.035-112)		15235,00
ДАХ-М-07(Н)-H <sub>2</sub> S-40	H <sub>2</sub> S	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-100 (ЭХЯ ИБЯЛ.418425.035-113)		12925,00
ДАХ-М-07(Н)-SO <sub>2</sub> -20	SO <sub>2</sub>	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-101 (ЭХЯ ИБЯЛ.418425.035-114)		19195,00
ДАХ-М-07(Н)-CL <sub>2</sub> -25	CL <sub>2</sub>	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-102 (ЭХЯ ИБЯЛ.418425.035-115)		18975,00
ДАХ-М-07(Н)-HCL-30	HCL	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-105 (ЭХЯ ИБЯЛ.418425.035-118)		21010,00

ДАХ-М-07(Н)-NO <sub>2</sub> -10	NO <sub>2</sub>	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-104 (ЭХЯ ИБЯЛ.418425.035-117)		17490,00
ДАХ-М-07(Н)-NH <sub>3</sub> -600	NH <sub>3</sub>	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-112 (ЭХЯ ИБЯЛ.418425.060-33)		27115,00
ДАХ-М-07(Н)-NH <sub>3</sub> -2000	NH <sub>3</sub>	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-113 (ЭХЯ ИБЯЛ.418425.060-34)		27115,00
ДАХ-М-07(Н)-RSH-5	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> SH	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-106 (ЭХЯ ИБЯЛ.418425.035-119)		17380,00
ДАХ-М-07(Н)-CL <sub>2</sub> -50	CL <sub>2</sub>	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-103 (ЭХЯ ИБЯЛ.418425.035-116)		19635,00
ДАХ-М-07(Н)-NO-100	NO	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-108 (ЭХЯ ИБЯЛ.418425.035-121)		26565,00
ДАХ-М-07(Н)-NO-200	NO	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-111 (ЭХЯ ИБЯЛ.418425.035-124)		21670,00
ДАХ-М-07(Н)-N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> -20	N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-107 (ЭХЯ ИБЯЛ.418425.035-120)		18480,00
ДАХ-М-07(Н)-O <sub>2</sub> -30	O <sub>2</sub>	Датчик кислорода в упаковке ИБЯЛ.305649.040-14 (датчик кислорода ИБЯЛ.418425.010-17)		17270,00
ДАХ-М-07(Н)-O <sub>2</sub> -10	O <sub>2</sub>	Датчик кислорода в упаковке ИБЯЛ.305649.040-14 (датчик кислорода ИБЯЛ.418425.010-17)		17270,00
ДАХ-М-09(Х)-СО-500	СО	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-114 (ЭХЯ ИБЯЛ.418425.035-125)		26565,00
ДАХ-М-09(Х)-СО-2000	СО	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-115 (ЭХЯ ИБЯЛ.418425.035-126)		27555,00
ДАХ-М-09(Х)-СО-5000	СО	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-116 (ЭХЯ ИБЯЛ.418425.035-127)		27555,00
ДАХ-М-09(Х)-NO-200	NO	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-124 (ЭХЯ ИБЯЛ.418425.035-135)		28105,00
ДАХ-М-09(Х)-NO-2000	NO	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-125 (ЭХЯ ИБЯЛ.418425.035-136)		28105,00
ДАХ-М-09(Х)-NO-0,4	NO	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-126 (ЭХЯ ИБЯЛ.418425.035-137)	На плате ЭХЯ установлена микросхема 24LC16D-I/P	28105,00
ДАХ-М-09(Х)-NO <sub>2</sub> -100	NO <sub>2</sub>	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-120 (ЭХЯ ИБЯЛ.418425.035-131)		27995,00
ДАХ-М-09(Х)-NO <sub>2</sub> -3000	NO <sub>2</sub>	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-123 (ЭХЯ ИБЯЛ.418425.035-134)		28105,00
ДАХ-М-09(Х)-SO <sub>2</sub> -40	SO <sub>2</sub>	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-117 (ЭХЯ ИБЯЛ.418425.035-128)		23705,00
ДАХ-М-09(Х)-SO <sub>2</sub> -200	SO <sub>2</sub>	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-118 (ЭХЯ ИБЯЛ.418425.035-129)		27995,00
ДАХ-М-09(Х)-SO <sub>2</sub> -3000	SO <sub>2</sub>	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-119 (ЭХЯ ИБЯЛ.418425.035-130)		27995,00
ДАХ-М-09(Х)-O <sub>2</sub> -21	O <sub>2</sub>	City Technology 5FO IO2		цена уточняется



ДАХ-М-05- O <sub>2</sub> -30 ДАХ-М-06- O <sub>2</sub> -30	O <sub>2</sub>	Датчик электрохимический в упаковке ИБЯЛ.305649.037 (ЭХД ИБЯЛ.418429.052)	«бочонок», разъем (вилка) установлен на плате, <b>выпускаются с 1.08.10г. по 30.06.15г.</b>	22000,00
ДАХ-М-05- CO-200 ДАХ-М-06- CO-200	CO	Датчик электрохимический в упаковке ИБЯЛ.305649.037-01 (ЭХД ИБЯЛ.418429.052-01)		11330,00
ДАХ-М-05- H <sub>2</sub> S-40 ДАХ-М-06- H <sub>2</sub> S-40	H <sub>2</sub> S	Датчик электрохимический в упаковке ИБЯЛ.305649.037-02 (ЭХД ИБЯЛ.418429.052-02)		11330,00
ДАХ-М-05- SO <sub>2</sub> -20 ДАХ-М-06- SO <sub>2</sub> -20	SO <sub>2</sub>	Датчик электрохимический в упаковке ИБЯЛ.305649.037-03 (ЭХД ИБЯЛ.418429.052-03)		12925,00
ДАХ-М-05- CL <sub>2</sub> -25 ДАХ-М-06- CL <sub>2</sub> -25	CL <sub>2</sub>	Датчик электрохимический в упаковке ИБЯЛ.305649.037-04 (ЭХД ИБЯЛ.418429.052-04)		13035,00
ДАХ-М-05- NH <sub>3</sub> -600 ДАХ-М-06- NH <sub>3</sub> -600	NH <sub>3</sub>	Датчик электрохимический в упаковке ИБЯЛ.305649.037-05 (ЭХД ИБЯЛ.418429.052-05)		13750,00
ДАХ-М-05- CO-1500 ДАХ-М-06- CO-1500	CO	Датчик электрохимический в упаковке ИБЯЛ.305649.037-06 (ЭХД ИБЯЛ.418429.052-06)		11330,00
ДАХ-М-05- NH <sub>3</sub> -2000 ДАХ-М-06- NH <sub>3</sub> -2000	NH <sub>3</sub>	Датчик электрохимический в упаковке ИБЯЛ.305649.037-07 (ЭХД ИБЯЛ.418429.052-07)		13750,00
ДАХ-М-05- NO <sub>2</sub> -10 ДАХ-М-06- NO <sub>2</sub> -10	NO <sub>2</sub>	Датчик электрохимический в упаковке ИБЯЛ.305649.037-08 (ЭХД ИБЯЛ.418429.052-08)		13860,00
ДАХ-М-05- HCL-30 ДАХ-М-06- HCL-30	HCL	Датчик электрохимический в упаковке ИБЯЛ.305649.037-09 (ЭХД ИБЯЛ.418429.052-09)		18370,00
ДАХ-М-05- RSH-5 ДАХ-М-06- RSH-5	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> SH	Датчик электрохимический в упаковке ИБЯЛ.305649.037-21 (ЭХД ИБЯЛ.418429.052-10)		14190,00
ДАХ-М-05- CL <sub>2</sub> -50 ДАХ-М-06- CL <sub>2</sub> -50	CL <sub>2</sub>	Датчик электрохимический в упаковке ИБЯЛ.305649.037-20 (ЭХД ИБЯЛ.418429.052-11)		13860,00
ДАХ-М-05- O <sub>2</sub> -10 ДАХ-М-06- O <sub>2</sub> -10	O <sub>2</sub>	Датчик электрохимический в упаковке ИБЯЛ.305649.037-22 (ЭХД ИБЯЛ.418429.052-12)		21890,00
ДАХ-М-01, - 02, -05, -06-O <sub>2</sub> - 30	O <sub>2</sub>	Датчик электрохимический в упаковке ИБЯЛ.305649.037 (ЭХД ИБЯЛ.418429.052)		«бочонок», разъем (вилка) установлен на плате, выпускаемые <b>с июля 2006г. по 31.07.10г.</b>
ДАХ-М-01, - 02, 05, -06-CO- 200	CO	Датчик электрохимический в упаковке ИБЯЛ.305649.037-01 (ЭХД ИБЯЛ.418429.052-01)	11330,00	
ДАХ-М-01, - 02, 05, -06-H <sub>2</sub> S- 40	H <sub>2</sub> S	Датчик электрохимический в упаковке ИБЯЛ.305649.037-02 (ЭХД ИБЯЛ.418429.052-02)	11330,00	
ДАХ-М-01, - 02, 05, -06-SO <sub>2</sub> - 20	SO <sub>2</sub>	Датчик электрохимический в упаковке ИБЯЛ.305649.037-03 (ЭХД ИБЯЛ.418429.052-03)	12925,00	

ДАХ-М-01, -02, 05, -06-CL <sub>2</sub> -25	CL <sub>2</sub>	Датчик электрохимический в упаковке ИБЯЛ.305649.037-04 (ЭХД ИБЯЛ.418429.052-04)		13035,00
ДАХ-М-01, -02, 05, -06-NH <sub>3</sub> -600	NH <sub>3</sub>	Датчик электрохимический в упаковке ИБЯЛ.305649.037-05 (ЭХД ИБЯЛ.418429.052-05)		13750,00
ДАХ-М-01, -02, 05, -06-CO-1500	CO	Датчик электрохимический в упаковке ИБЯЛ.305649.037-06 (ЭХД ИБЯЛ.418429.052-06)		11330,00
ДАХ-М-01, -02, 05, -06-NH <sub>3</sub> -2000	NH <sub>3</sub>	Датчик электрохимический в упаковке ИБЯЛ.305649.037-07 (ЭХД ИБЯЛ.418429.052-07)		13750,00
ДАХ-М-01, -02, 05, -06-NO <sub>2</sub> -10	NO <sub>2</sub>	Датчик электрохимический в упаковке ИБЯЛ.305649.037-08 (ЭХД ИБЯЛ.418429.052-08)		13860,00
ДАХ-М-01, -02, 05, -06-HCL-30	HCL	Датчик электрохимический в упаковке ИБЯЛ.305649.037-09 (ЭХД ИБЯЛ.418429.052-09)		18370,00
ДАХ-М-01, -02, 05, -06-RSH-5	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> SH	Датчик электрохимический в упаковке ИБЯЛ.305649.037-21 (ЭХД ИБЯЛ.418429.052-10)		14190,00
ДАХ-М-03-О <sub>2</sub> -30 ДАХ-М-04-О <sub>2</sub> -30	O <sub>2</sub>	Датчик электрохимический в упаковке ИБЯЛ.305649.037-10(ЭХД ИБЯЛ.418429.068)		18810,00
ДАХ-М-03-СО-200 ДАХ-М-04-СО-200	CO	Датчик электрохимический в упаковке ИБЯЛ.305649.037-11 (ЭХД ИБЯЛ.418429.068-01)		9790,00
ДАХ-М-03-Н <sub>2</sub> S-40 ДАХ-М-04-Н <sub>2</sub> S-40	H <sub>2</sub> S	Датчик электрохимический в упаковке ИБЯЛ.305649.037-12 (ЭХД ИБЯЛ.418429.068-02)		9295,00
ДАХ-М-03-СО <sub>2</sub> -20 ДАХ-М-04-СО <sub>2</sub> -20	SO <sub>2</sub>	Датчик электрохимический в упаковке ИБЯЛ.305649.037-13 (ЭХД ИБЯЛ.418429.068-03)		10890,00
ДАХ-М-03-CL <sub>2</sub> -25 ДАХ-М-04-CL <sub>2</sub> -25	CL <sub>2</sub>	Датчик электрохимический в упаковке ИБЯЛ.305649.037-14 (ЭХД ИБЯЛ.418429.068-04)	«бочонок», на плате датчика-вилка WF-6(6 штырьков) Ремонтные, выпуск аемые с июля 2006г по 31.07.10г.	11330,00
ДАХ-М-03-NH <sub>3</sub> -600 ДАХ-М-04-NH <sub>3</sub> -600	NH <sub>3</sub>	Датчик электрохимический в упаковке ИБЯЛ.305649.037-15 (ЭХД ИБЯЛ.418429.068-05)		12045,00
ДАХ-М-03-СО-1500 ДАХ-М-04-СО-1500	CO	Датчик электрохимический в упаковке ИБЯЛ.305649.037-16 (ЭХД ИБЯЛ.418429.068-06)		9790,00
ДАХ-М-03-NH <sub>3</sub> -2000 ДАХ-М-04-NH <sub>3</sub> -2000	NH <sub>3</sub>	Датчик электрохимический в упаковке ИБЯЛ.305649.037-17 (ЭХД ИБЯЛ.418429.068-07)		12045,00
ДАХ-М-03-NO <sub>2</sub> -10 ДАХ-М-04-NO <sub>2</sub> -10	NO <sub>2</sub>	Датчик электрохимический в упаковке ИБЯЛ.305649.037-18 (ЭХД ИБЯЛ.418429.068-08)		12485,00
ДАХ-М-03-HCL-30 ДАХ-М-04-HCL-30	HCL	Датчик электрохимический в упаковке ИБЯЛ.305649.037-19 (ЭХД ИБЯЛ.418429.068-09)		15785,00

## Ремонтные ЭХЯ для приборов, снятых с производства

АНКАТ7621-01	CO	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-19 (ИБЯЛ.418425.004)		22660,00
АНКАТ7621-02	SO <sub>2</sub>	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-20 (ИБЯЛ.418425.004-01)		22660,00
АНКАТ7621-03	H <sub>2</sub> S	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-21 (ИБЯЛ.418425.004-02)		19525,00
АНКАТ7621-04	CL <sub>2</sub> (5 мг/м <sup>3</sup> )	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-44 (ИБЯЛ.418425.020)		20295,00
	CL <sub>2</sub> (50 мг/м <sup>3</sup> )	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-45 (ИБЯЛ.418425.020-01)		20295,00
АКВТ-01 (старый)	O <sub>2</sub>	Ячейка твердоэлектролитная ИБЯЛ.418421.020 (без упаковки)	длинная до янв.2007г.	48510,00
	O <sub>2</sub>	Ячейка твердоэлектролитная ИБЯЛ.418421.020-01 (без упаковки)	короткая до янв.2007г.	44110,00
АНКАТ-7631	CO	Ячейка электрохимическая ИБЯЛ.418425.006	ЭХЯ без платы, жгут с 3-х конт.разъемом <b>выпускались до 1.1.99г.</b>	14190,00
	H <sub>2</sub> S	Ячейка электрохимическая ИБЯЛ.418425.006-02		14410,00
	CL <sub>2</sub>	Ячейка электрохимическая ИБЯЛ.418425.006-04		16665,00
	CO	Ячейка электрохимическая ИБЯЛ.418425.056-03	Жгут с платой (7 контактов) <b>выпускались с 1.1.99г.</b>	20900,00
	H <sub>2</sub> S	Ячейка электрохимическая ИБЯЛ.418425.056-02		20075,00
	CL <sub>2</sub>	Ячейка электрохимическая ИБЯЛ.418425.056-04		23485,00
АНКАТ-7654	CO	Ячейка электрохимическая ИБЯЛ.418425.007-04	вып.до <b>1.1.00г.</b> ЭХЯ без платы, жгут с 3-х конт.разъемом Габ. р-ры АЕ 30 x 22	22440,00
	H <sub>2</sub> S SO <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	Ячейка электрохимическая ИБЯЛ.418425.007-03 Ячейка электрохимическая ИБЯЛ.418425.007-01 Ячейка электрохимическая ИБЯЛ.418425.007-02		23265,00
	CO	Комплект поставки ИБЯЛ.305649.034 (ИБЯЛ.418425.035-41)	<b>с 01.01.00г. до 08.03г.</b> Жгут с платой (5 контактов) Габ. р-ры АЕ 40 x 20	14410,00
	H <sub>2</sub> S	Комплект поставки ИБЯЛ.305649.034-01 (ИБЯЛ.418425.035-22)		15345,00
	SO <sub>2</sub>	Комплект поставки ИБЯЛ.305649.034-02 (ИБЯЛ.418425.035-23)		16335,00
	NO <sub>2</sub>	Комплект поставки ИБЯЛ.305649.034-03 (ИБЯЛ.418425.035-26)		16665,00
АНКАТ-7654	CO	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-41(ИБЯЛ.418425.035-41)	вып. <b>с 01.01.00г.</b> Плата установлена на ЭХЯ. Габаритные размеры d=28,5x40,5	13640,00
	H <sub>2</sub> S	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-30 (ИБЯЛ.418425.035-22)	вып. <b>с 08.03г.</b> Плата установлена на ЭХЯ. Габаритные размеры d=28,5 x 40,5	12815,00
	SO <sub>2</sub>	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-31 (ИБЯЛ.418425.035-23)		16005,00

	NO <sub>2</sub>	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-34 (ИБЯЛ.418425.035-26)		16995,00
АНКАТ-7664	CO	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-27 (ИБЯЛ.418425.035)		17270,00
	H <sub>2</sub> S	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-28 (ИБЯЛ.418425.035-10)		16775,00
	O <sub>2</sub>	Датчик кислорода в упаковке ИБЯЛ.305649.040-04 (ИБЯЛ.418425.010-06)		17820,00
АНКАТ-7664-01	CO	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-27 (ИБЯЛ.418425.035)		17270,00
	O <sub>2</sub>	Датчик кислорода в упаковке ИБЯЛ.305649.040-04 (ИБЯЛ.418425.010-06)		17820,00
АНКАТ 7661	R-SH	Ячейка электрохимическая ИБЯЛ.418425.063		37180,00
АНКАТ 7662	R-SH	Ячейка электрохимическая ИБЯЛ.418425.079		90200,00
ГИАМ-310-02-1	O <sub>2</sub>	Датчик кислорода в упаковке ИБЯЛ.305649.040-03 (ИБЯЛ.418425.010-05)		18480,00
ГИАМ-310-02-2	NO <sub>2</sub>	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-46 (ИБЯЛ.418425.045-05)		22660,00
	NO (2000 ppm)	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-48 (ИБЯЛ.418425.045-08)		22660,00
	NO (1000 ppm)	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-50 (ИБЯЛ.418425.045-10)		22660,00
	O <sub>2</sub>	Датчик кислорода в упаковке ИБЯЛ.305649.040-03 (ИБЯЛ.418425.010-05)		18480,00
ГИАМ-310-02-3	NO	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-50 (ИБЯЛ.418425.045-10)		22660,00
	SO <sub>2</sub>	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-49 (ИБЯЛ.418425.045-09)		22660,00
	O <sub>2</sub>	Датчик кислорода в упаковке ИБЯЛ.305649.040-03 (ИБЯЛ.418425.010-05)		18480,00
СА-2-01 (150 мг/м3)	NH <sub>3</sub>	sensor NE2 NH3 Киевского национального университета	<b>до 04.02г.</b>	----
СА-2-01 (150 мг/м3)	NH <sub>3</sub>	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-14 (ИБЯЛ.418425.060)	<b>с 04.02г.</b>	16995,00
СА-2-02 (2000 мг/м3)	NH <sub>3</sub>	sensor NE2 NH3 Киевского национального университета	<b>до 04.02г.</b>	----
СА-2-02 (2000 мг/м3)	NH <sub>3</sub>	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-15 (ИБЯЛ.418425.060-01)	<b>с 04.02г.</b>	16995,00
АНКАТ-7641-02, -01,-03,-04	O <sub>2</sub>	Датчик кислорода в упаковке ИБЯЛ.305649.040 (ИБЯЛ.418425.010-02)	<b>с 1.01.97г. до 1.01.99г.</b>	19305,00
	O <sub>2</sub>	Датчик кислорода в упаковке ИБЯЛ.305649.040-06 (ИБЯЛ.418425.010-09)	<b>с 1.01.99г. до 1.01.03г.</b>	19305,00

АНКАТ-7641-10	O <sub>2</sub>	Датчик кислорода в упаковке ИБЯЛ.305649.040-01 (ИБЯЛ.418425.010-03)	<b>с 1.01.97г. до 1.01.99г.</b>	19305,00
	O <sub>2</sub>	Датчик кислорода в упаковке ИБЯЛ.305649.040-05 (ИБЯЛ.418425.010-08)	<b>с 1.01.99г. до 1.01.03г.</b>	17820,00
АНКАТ-7641М-01, АНКАТ-7641М-02	O <sub>2</sub>	Датчик кислорода в упаковке ИБЯЛ.305649.040-09 (ИБЯЛ.418425.010-13)	<b>с 1.01.03г.</b>	18480,00
АНКАТ-7641М-03	O <sub>2</sub>	Датчик кислорода в упаковке ИБЯЛ.305649.040-05 (ИБЯЛ.418425.010-08)	<b>с 1.01.03г.</b>	17820,00
СГГ-4М-4	O <sub>2</sub>	Датчик кислорода в упаковке ИБЯЛ.305649.040-02 (ИБЯЛ.418425.010-04)		18480,00
АГШ-01	СО	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-51 (ИБЯЛ.418425.022)		19415,00
АГШ-02	O <sub>2</sub>	Датчик кислорода в упаковке ИБЯЛ.305649.040-12 (ИБЯЛ.418425.021)		20185,00
Палладий-3	СО	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.036-11 (АПИ5.184.026)	<b>до 1.01.02г.</b> (65 x 60) Вилка РШ2Н-1-17	71390,00
АКМР-М	СО	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-36 (ИБЯЛ.418425.035-30)	<b>до 1.03.02г.</b>	16995,00
	СО	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-42 (ИБЯЛ.418425.035-86)	<b>с 1.03.02г.</b>	18150,00
	O <sub>2</sub>	Датчик кислорода в упаковке ИБЯЛ.305649.040-07 (ИБЯЛ.418425.010-10)	<b>до 1.03.02г.</b>	22000,00
	O <sub>2</sub>	Датчик кислорода в упаковке ИБЯЛ.305649.040-10 (ИБЯЛ.418425.010-14)	<b>с 1.03.02г.</b>	24750,00
ДАХ-СО-200 (413412.003)	СО	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-29 (ЭХЯ ИБЯЛ.418425.035-21)	<b>Для ДАХ, ДАХ-М с 2002г. по июль 2006г.</b>  Плата ЭХЯ без микросхемы.  ЭХЯ заканчивается платой с габаритами 15 x 15 мм, на которой установлена вилка РLD-10 (2 ряда, 10 штырьков)	13420,00
ДАХ-СО-1500 (413412.003-01)	СО	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-33 (ЭХЯ ИБЯЛ.418425.035-25)		13145,00
ДАХ-Н <sub>2</sub> S-40 (413412.003-02)	H <sub>2</sub> S	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-30 (ЭХЯ ИБЯЛ.418425.035-22)		12815,00
ДАХ-SO <sub>2</sub> -20 (413412.003-03)	SO <sub>2</sub>	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-31 (ЭХЯ ИБЯЛ.418425.035-23)		16005,00
ДАХ-CL <sub>2</sub> -25 (413412.003-04)	CL <sub>2</sub>	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-32 (ЭХЯ ИБЯЛ.418425.035-24)		16005,00
ДАХ- NO <sub>2</sub> -10 (413412.003-08)	NO <sub>2</sub>	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-34 (ЭХЯ ИБЯЛ.418425.035-26)		16995,00
ДАХ-НCL-30 (413412.003-09)	HCL	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-35 (ЭХЯ ИБЯЛ.418425.035-27)		21890,00
ДАХ-NH <sub>3</sub> -600 (413412.003-05)	NH <sub>3</sub>	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-16 (ЭХЯ ИБЯЛ.418425.060-02)		16995,00
ДАХ-NH <sub>3</sub> -2000 (413412.003-06)	NH <sub>3</sub>	Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ.305649.035-17 (ЭХЯ ИБЯЛ.418425.060-03)		16995,00
ДАХ-O <sub>2</sub> -30 (413412.003-07)	O <sub>2</sub>	Датчик кислорода в упаковке ИБЯЛ.305649.040-08 (Датчик кислорода ИБЯЛ.418425.010-11)		18480,00

АНКАТ-7664	Ex	Датчик термохимический ИБЯЛ.413226.022		6380,00
АНКАТ-7664М	Ex	Комплект датчика термохимического (ИБЯЛ.413226.075) в упаковке ИБЯЛ.413923.033		14300,00
АНКАТ-7664 Микро	Ex	Комплект датчика термохимического (ИБЯЛ.413226.075-01) в упаковке ИБЯЛ.413923.033-01		13970,00
СТМ-10 (любых), СТМ-30М-10... (для всех, кроме "М" и "Н")	к 1 датчику	Комплект чувствительных элементов ИБЯЛ.305658.001 (1 датчик с парой элементов ИБЯЛ.418429.066-01 в упаковке)		1440,00
	к 2-м датчикам	Комплект чувствительных элементов ИБЯЛ.305658.001-01 (2 датчика с парой элементов ИБЯЛ.418429.066-01 в упаковке)		2585,00
ДАТ-М-05Г/-05ГХ/-05ГХН/-06Г/-06ГТР/-06ГТРХ/-06ГТРХН		Комплект датчиков (Датчик ИБЯЛ.418429.075 в упаковке) ИБЯЛ.305658.004 - для ДАТ-М-05 с корректировкой по гексану (С6Н14)		1590,00
СТМ-10, СТМ-30М (низкотемп. и сп., с буквой "Н")		Комплект чув. элементов с разъемом (к 1 датчику) ИБЯЛ.305658.001-04		2235,00
СТМ-30М (морские исп., с буквой "М")		Комплект чув. элементов с разъемом (к 1 датчику) ИБЯЛ.305658.001-07		2420,00
СТМ-10, СТМ-30М-10Д...		Датчик во взрывозащищенном корпусе АПИ5.132.039		7905,00
СТМ-10(принуд.), СТМ-30М-10П...		Блок датчика принудительный АПИ5.155.005		40240,00
СТМ-30		Датчик (ИБЯЛ.413226.023) в упаковке ИБЯЛ.305649.030		5280,00
СТМ-30 (высокотемп.)		Датчик (ИБЯЛ.413226.023-01) в упаковке ИБЯЛ.305649.030-01		14740,00
ДАТ, ДАТ-М, СТМ-30, СТМ-30М-00ДЦ, -02ДЦВ, -04ПЦВ, -50ДБ, -51ДБВ, -53ПБВ		Комплект чувствительных элементов ИБЯЛ.305649.024 (для СТМ-30, -01...-05, -10, -11, -13...-15, -50, -51, -53...-55, -57, ДАТ, ДАТ-М, <b>кроме ДАТ-М-05Г</b> )		1915,00
СТМ-30, СТМ-30М-07ДЦВ (высокотемп.)		Комплект чувствительных элементов ИБЯЛ.305649.025 (для СТМ-30-06, -07, -12, -16, -52, -56)		8745,00
СГГ-4М		Датчик на Ex в сборе с выносным кабелем ИБЯЛ.413216.005		13310,00
СГГ-4М		Комплект датчика на Ex (ИБЯЛ.413216.004) в упаковке ИБЯЛ.413923.027		2065,00
СГГ-10Б (стар.)		Комплект датчика термохимического (ИБЯЛ.413226.080) в упаковке ИБЯЛ.413923.031 (для старого СГГ-10Б)		1555,00
СГГ10-Б, СГГ10Б-МР, СГГ10-Б-ОР, СГГ10-Б-М (нов.)		Комплект датчика термохимического (ИБЯЛ.413226.105) в упаковке ИБЯЛ.413923.031-01, под пайку (для новых СГГ10-Б, СГГ10-Б-МР, СГГ10-Б-ОР и СГГ10-Б-М)		1200,00

СГГ10-Б-И, СГГ10-Б-РК (нов.)		Комплект датчика термохимического (ИБЯЛ.413226.105-01) в упаковке ИБЯЛ.413923.031-02, с разъемом (для новых СГГ10-Б-И и СГГ10-Б-РК)		2065,00
СГГ-6М (стар.), СТГ-1		Датчик термохимический ИБЯЛ.413226.076		1700,00
СГГ-6М (нов.), СТГ-1 (нов.)		Комплект датчика термохимического (ИБЯЛ.413226.105-02) ИБЯЛ.413923.031-03, с фильтром		1450,00
СГГ-6-02		Датчик в сборе (для подключ.к БПС) ИБЯЛ.413216.010		8085,00
СГГ-6М, СТГ-1 (старый)		Блок датчика ИБЯЛ.413216.027;-01 (на Ех)		5390,00
СГГ-6М (новый)		Сигнализатор СГГ-6М без БПС-6М (по КР-1181-2011г.)		4730,00
СТГ-1 (новый)		Блок датчика ИБЯЛ.413531.011 (на Ех)		5280,00
СГГ-14		Датчик (комп-т чувствит. элементов) ИБЯЛ.413226.031		7040,00
СГГ-20, ИТ-М, СГГ-20 Микро, ИТ-М Микро		Комплект датчика ИБЯЛ.413929.001 (Датчик ИБЯЛ.413226.051 в упаковке)		3080,00
АКВТ-01 (старый)		Датчик-зонд с габаритами 160x900мм ИБЯЛ.413425.001-02		129085,00
		Датчик-зонд с габаритами 160x1530мм ИБЯЛ.413425.001-03		162525,00

**Вспомогательные устройства и запасные части (Цена без НДС(+20%), руб.):**

ГИАМ-14,15М		Вентиль ВРДП-4 5Л4.463.007; -03		4730,00
		Вентиль ВЗ-1 АПИ4.463.003		8305,00
		Вентиль ВР-2 АПИ4.463.004-01		8965,00
		Вентиль запорный ВЗ-4, ВР-4 АПИ4.463.004-02; -03		17820,00
		Вентиль точной регулировки (ВТР) латунь ИБЯЛ.306.249.011		уточняется
Кроме ГТМ		Вентиль точной регулировки (ВТР-1) латунь ИБЯЛ.306577.002		9900,00
ГТМ		Вентиль точной регулировки (ВТР-2) нерж. Сталь ИБЯЛ.306577.002-03		23760,00
		Редуктор РР 5Л5.157.000		21120,00
		Редуктор РД10; РД10-К 5Л2.955.001;-03		41470,00
		Индикатор расхода газа ИР ИБЯЛ.418622.001-01		9185,00
ГАММА - 100		Индикатор расхода газа ИР ИБЯЛ.418622.001		6600,00
		Индикатор расхода газа ИР ИБЯЛ.418622.001-05		6930,00
к блоку ГИАМ-27-04		Индикатор расхода газа ИР (расх. л/мин -0,7; -1,0; -1,3) ИБЯЛ.418622.007		3795,00
Палладий-3, СТМ-10, СТМ-30, СОУ-1, СГГ-6М		Индикатор расхода газа ИР, 3 риски: л/мин - 0,7; 1,0; 1,3 ИБЯЛ.418622.003		1400,00
СГГ-4М, СТМ-10		Индикатор расхода газа ИР, 1 риска: л/мин 0,80 ± 0,03 ИБЯЛ.418622.003-01		1400,00

		Индикатор расхода газа ИР, без рисков ИБЯЛ.418622.003-02	1400,00
		Индикатор расхода газа ИР, 1 риска ИБЯЛ.418622.003-03 (1,3 л/мин); -04 (1,0 л/мин); -05 (0,5 л/мин)	1400,00
ГИАМ-14,15М		Блок фильтрации БФ 5Л2.966.003	35805,00
		Распределитель газовый РГМ-4 ИБЯЛ.418312.111	143935,00
		Распределитель газовый РГМ-6 ИБЯЛ.418312.111-01	174625,00
		Распределитель газовый РГМ-8 ИБЯЛ.418312.111-02	197615,00
		Побудитель расхода П-2. Уп=12 В ИБЯЛ.418315.002	---
ГАММА - 100		Побудитель расхода П-3. Уп=220 В АПИ5.883.070	50105,00
		Побудитель расхода ПР-7К ИБЯЛ.418315.027	59620,00
		Побудитель расхода взрывозащищенный ПР-7КВ, 220 В ИБЯЛ.418315.027-03	123750,00
ГИАМ-14,15М		Фильтр объемный ФО-500, ФО-О-500 РА2.966.015-06, -15	22550,00
		Фильтр объемный ФО-250 РА2.966.015-03	22550,00
ГИАМ-14,15М		Холодильник ХК-3 ИБЯЛ.418316.001	29260,00
		Холодильник-соляроотделитель ХС-2 ИБЯЛ.065142.001	40150,00
ГАММА -100 (O <sub>2</sub> )		Блок пробоподготовки БП-1 ИБЯЛ.418311.023 (со встроен. Побудителем расхода П-3) {O <sub>2</sub> }	133045,00
ГАММА -100 (H <sub>2</sub> )		Блок пробоподготовки БП-1 ИБЯЛ.418311.023-02 (со встроен. Побудителем расхода П-3) {H <sub>2</sub> }	133045,00
ГАММА -100 (O <sub>2</sub> )		То же (БП-1), но без П-3 ИБЯЛ.418311.023-01	64130,00
ГАММА -100 (H <sub>2</sub> )		То же (БП-1), но без П-3 ИБЯЛ.418311.023-03	64130,00
СТМ-10		Модуль преобраз.осн.пит.МПОП (для бесшкального БПС, МПОП-10) ИБЯЛ.418112.034	21120,00
СТМ-10		Модуль преобраз.осн.пит.МПОП (для цифрового БПС, МПОП-25) ИБЯЛ.418112.034-01	21120,00
СТМ-10		Модуль измер.преобраз.МИП-03 цифровой (с выходом 0-1,0 В) ИБЯЛ.413216.035	28710,00
СТМ-10		Модуль измер.преобраз.МИП-03 цифровой (с выходом 4-20мА) ИБЯЛ.413216.035-01	34705,00
СТМ-10		Модуль измер.преобраз.МИП-01 (бесшкальный) ИБЯЛ.413216.034	20295,00
БПС-21М		Модуль измерительного преобразователя МИП1 (для БПС-21М-ВЦ) ИБЯЛ.426479.034	21740,00
БПС-21М		Модуль основного питания (для БПС-21М) ИБЯЛ.426479.035	24715,00
АНКАТ-310		Аккумуляторный отсек ИБЯЛ.563342.004 (для газоанализатора АНКАТ-310)	10010,00
АНКАТ-7664М		Блок аккумуляторный ИБЯЛ.563342.003 (для газоанализаторов АНКАТ-7664М...М04)	12925,00
АНКАТ-7664М		Блок аккумуляторный ИБЯЛ.563342.003-01 (для газоанализаторов АНКАТ-7664М-05...-09)	12925,00



АНКАТ-7664М		Блок аккумуляторный ИБЯЛ.563342.010 (для газоанализаторов АНКАТ-7664М-10...-14)	10120,00
АНКАТ-7664Микро		Блок аккумуляторный ИБЯЛ.563511.002 (для газоанализатор АНКАТ-7664Микро ТУ ч.1) (с -00 по -18) тип: Ni-Cd	8965,00
АНКАТ-7664Микро		Блок аккумуляторный ИБЯЛ.563511.005 (для газоанализатор АНКАТ-7664-микро ТУ ч.2) (с -20 по -45) тип: Li-Ion	20405,00
СГГ-20Микро, АНКАТ-7631Микро, ИТ-М Микро		Блок аккумуляторный ИБЯЛ.563511.004 (для СГГ-20Микро, АНКАТ-7631Микро, ИТ-М Микро)	3960,00
АНКАТ-64МЗ-01У, -02У, -03У		Блок аккумуляторный ИБЯЛ.563511.006 (для АНКАТ-64МЗ-01-У, -УР; АНКАТ-64МЗ-02-У, -УР; АНКАТ-64МЗ-03-У, -УР)	19085,00
АНКАТ-64МЗ-01, -02, -03		Блок аккумуляторный ИБЯЛ.563511.006-01 (для АНКАТ-64МЗ-01, -02, -03)	11935,00
ГИАМ-29М		Блок аккумуляторный ИБЯЛ.563342.013 (для ГИАМ-29М)	46365,00
СГГ-20, ИТ-М		Блок аккумуляторный ИБЯЛ.563342.006 (для СГГ-20, ИТ-М)	4125,00
Анкат-7631М, ИЗО		Блок аккумуляторный ИБЯЛ.563251.005 (для АНКАТ-7631М, ИЗО)	5280,00
ГИАМ-315		Блок аккумуляторный ИБЯЛ.563251.004 (для ГИАМ-315)	20625,00
ИКВЧ		Блок аккумуляторный ИБЯЛ.563342.001 (для ИКВЧ)	50545,00
СГГ-20, АНКАТ-7631М		Устройство отборы пробы ИБЯЛ.418311.038 (переносное устройство со встроенным электрическим побудителем расхода, ЗПУ поставляется <b>отдельно</b> )	38005,00

**Клапана электромагнитные газовые КЭГ-9720 (Ду=15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80мм), цена без НДС(+20%), руб.**

СГГ-6М		* Клапан КЭГ-9720 ДУ15 (ДПР 1/2"), 40В ИБЯЛ.685181.001	3995,00
		* Клапан КЭГ-9720 ДУ 20 (ДПР 3/4"), 40В ИБЯЛ.685181.001-01	3725,00
СГГ-6М		* Клапан КЭГ-9720 ДУ25 (ДПР 1"), 40В ИБЯЛ.685181.001-02	3940,00
СГГ-6М		* Клапан КЭГ-9720 ДУ32 (ДПР1 1/4"), 40В ИБЯЛ.685181.001-21	4750,00
СГГ-6М		* Клапан КЭГ-9720 ДУ 50 (ДПР 2") , 220В ИБЯЛ.685181.001-04	10100,00
		* Клапан КЭГ-9720 ДУ32 (ДПР1 1/4"), ДУ40 (ДПР 1 1/2"), 220В ИБЯЛ.685181.001-05;-03	10585,00
СГГ-6М		* Клапан КЭГ-9720 ДУ20 (ДПР 3/4"), ДУ25 (ДПР 1") 220В ИБЯЛ.685181.001-09;-10	8805,00
СГГ-6М		* Клапан КЭГ-9720 ДУ65, 220 В ИБЯЛ.685181.001-12	32835,00
СГГ-6М		* Клапан КЭГ-9720 ДУ80, 220 В ИБЯЛ.685181.001-14	33050,00
КЭГ-9720		Катушка ИБЯЛ.685442.052 (к КЭГ-9720, диаметры: 20-50 мм)	2090,00
КЭГ-9720		Катушка ИБЯЛ.685442.077 (к КЭГ-9720, диаметры: 65, 80 мм)	7440,00

**Термозапорные клапана DN 15...50 мм, цена без НДС(+20%), руб.**

		Термозапорный клапан DN-15 ИБЯЛ.494146.005; -01		1135,00
		Термозапорный клапан DN-20 ИБЯЛ.494146.006; -01		905,00
		Термозапорный клапан DN-25 ИБЯЛ.494146.007; -01		1200,00
		Термозапорный клапан DN-32 ИБЯЛ.494146.008; -01		1680,00
		Термозапорный клапан DN-40 ИБЯЛ.494146.009; -01		1995,00
		Термозапорный клапан DN-50 ИБЯЛ.494146.010; -01		4895,00

ГИАМ-315		Дискета с программой ИБЯЛ.431214.135		2640,00
СМОГ-2		Носитель с ПО ИБЯЛ.431212.025		2640,00

\* - на указан. товары предоставляются скидки в зав-ти от партии приобретаемой продукции;  
стоимость на эти товары уточняйте у менеджеров отдела продаж: (4812) 69-78-44, 44-45-01,  
Email: [td-gazoanalizator@mail.ru](mailto:td-gazoanalizator@mail.ru)