

Прайс-лист № 2/1

Индикаторные трубки и принадлежности производства фирмы Draeger (Германия) для химического экспресс-контроля воздушной среды

Индикаторные трубки производства фирмы Draeger имеют сертификат об утверждении типа средств измерений № Госреестра 15027-07.

Цены указаны по состоянию на 01.01.2010 г.

№ п/п	Наименование ТИ	Обозначение на трубке	Диапазон концентраций, ppm [20 °С, 1013 гПа]	Код заказа	Коэфф. пересчета [1 мг/м³ = К x ppm]	Цена за уп., у.е.
1	Азотная кислота 1/а	Nitric acid 1/a	1 – 15; 5 - 50	6728311	2,62	78
2	Акрилонитрил 0,5/а (5)	Acrylonitrile 0/5a (5)	0,5 – 10; 1 - 20	6728591	2,21	60
3	Акрилонитрил 5/б	Acrylonitrile 1/b	5 - 30	CH26901	2,21	77
4	Алкоголь 25/а	Alcohol 25/a n-Butanol Ethanol Methanol i-Propanol	п-бутанол 100 - 5000 этанол 25 - 2000 метанол 25 - 5000 i-пропанол 50 - 4000	8101631		80
5	Алкоголь 100/а	Alcohol 100/a	100 - 3 000	CH29701		66
6	Аммиак 0,25/а	Ammonia 0/25/a	0,25 - 3,00	8101711	0,71	76
7	Аммиак 2/а	Ammonia 2/a	2 - 30	6733231	0,71	66
8	Аммиак 5/а	Ammonia 5/a	5 – 70; 50 - 700	CH20501	0,71	63
9	Аммиак 5/б	Ammonia 5/b	5 - 100	8101941	0,71	61
10	Аммиак 0,5%/а	Ammonia 0,5%/a	0,5 -10,0 об. %	CH31901		66
11	Анилин 0,5/а	Aniline 0,5/a	0,5 - 10,0	6733171	3,87	96
12	Анилин 5/а	Aniline 5/a	1 - 20	CH20401	3,87	96
13	Ацетальдегид 100/а	Acetaldehyde 100/a	100 - 1000	6726665	1,83	74
14	Ацетон 40/а	Acetone 40/a	40 - 800	8103381	2,41	60
15	Ацетон 100/б	Acetone 100/b	100 - 12000	CH22901	2,41	60
16	Арсин (мышьяковистый водород) 0,05/а	Arsine 0,05/a	0,05 – 3,0	CH25001	3,24	83
17	Бензол 0,5/а	Benzene 0,5/a	0,5 - 10,0	6728561	3,25	70
18	Бензол 0,5/с (5)	Benzene 0,5/c (5)	0,5 - 10,0	8101841	3,25	70
19	Бензол 2/а (5)	Benzene 2/a (5)	2 - 60	8101231	3,25	68
20	Бензол 5/а	Benzene 5/a	5 - 40	6718801	3,25	68
21	Бензол 5/б	Benzene 5b	5 - 50	6728071	3,25	64
22	Бензол 15/а	Benzene 15/a	15 - 420	8101741	3,25	70
23	Винилхлорид 0,5/б	Vinyl chloride 0,5/b	0,5 - 5,0; 5 - 30	8101721	2,60	68
24	Винилхлорид 100/а	Vinyl chloride 100/a	100 - 3000	CH19601	2,60	77
25	Водород 0,2%/а	Hydrogen 0,2%/a	0,2 - 2,0 об. %	8101511		79
26	Водород 0,5%/а	Hydrogen 0,5%/a	0,5 - 3,0 об. %	CH30901		79
27	Водяной пар 0,1	Water vapour 0,1	1 - 40 мг/л	CH23401		74
28	Водяной пар 0,1 /а	Water vapour 0,1/a	0,1 - 1,0 мг/л	8101321		82
29	Водяной пар 1/б	Water vapour 1/b	1 - 15 мг/л 20 - 40 мг/л	8101781		82
30	Водяной пар 5/а-Р	Water vapour 5/a-P	2-450 мг/м³	6728531		64
31	Водяной пар 20/а-Р	Water vapour 20/a-P	20-100 мг/м³ 100-500 мг/м³	8103061		64
32	ВТХ (Толуол 5/б)	BTX (Toluene5/b)	50 – 300; 5 - 80	8101661		74
33	Гексан 100/а	Hexane 100/a	100 - 3000	6728391	3,58	71
34	Гидразин 0,01/а	Hydrazine 0,01/a	0,3 – 5; 0,01 – 0,25	8103351	1,33	88
35	Гидразин 0,25/а	Hydrazine 0,25/a	0,25 – 10; 0,1 - 5,0	CH31801	1,33	76
36	Дизельное топливо	Diesel Fuel	25 – 200 мг/м³	8103475		59
37	Диметилсульфат 0,005/с (9)	Dimethyl Sulphate 0,005/c	0,005 - 0,050	6718701	5,24	102
38	Диметилсульфид 1/а (5)	Dimethyl Sulphide 1/a	1 - 15	6728451		74
39	Диметилформамид 10/б	Dimethyl Formamide 10/b	10 - 40	6718501	3,04	123
40	Диоксид азота 0,5/с	Nitrogen Dioxide 0,5/c	0,5 – 10; 5 - 25	CH30001	1,91	59

№ п/п	Наименование ТИ	Обозначение на трубке	Диапазон концентраций, ppm [20 °С, 1013 гПа]	Код заказа	Кэфф. пере-счета [1 мг/м³ = К x ppm]	Цена за уп., у.е.
41	Диоксид азота 2/с	Nitrogen Dioxide 2/с	2 – 50: 5 - 100	6719101	1,91	66
42	Диоксид серы 0,1/а	Nitrogen Dioxide 0,1/а	0,1 - 3,0	6727101	2,66	68
43	Диоксид серы 0,5/а	Sulphur Dioxide 0,5/а	0,5 – 5; 1 – 25	6728491	2,66	63
44	Диоксид серы 1/а	Sulphur Dioxide 1/а	1 – 25	CH31701	2,66	60
45	Диоксид серы 20/а	Sulphur Dioxide 20/а	20 - 200	CH24201	2,66	67
46	Диоксид серы 50/б	Sulphur Dioxide 50/б	50 – 500; 400 - 8000	8101531	2,66	68
47	Диоксид углерода 100/а	Carbon dioxide 100/а	100 - 3000	8101811	1,83	59
48	Диоксид углерода 0,1 %/а	Carbon dioxide 0,1%/а	0,1 - 1,2.; 0,5 - 6 об. %	CH23501	1,83	55
49	Диоксид углерода 0,5%/а	Carbon dioxide 0,5%/а	0,5 - 10 об. %	CH31401	1,83	54
50	Диоксид углерода 1%/а	Carbon dioxide 1%/а	1 - 20 об. %	CH25101	1,83	54
51	Диоксид углерода 5 %/а	Carbon dioxide 5%/а	5 - 60 об. %	CH20301	1,83	85
52	Диоксид хлора 0,025/а	0,025-1	0,025-1	8103491		74
53	Диэтиловый эфир 100/а	Diethyl Ether 100/а	100 - 4000	6730501	3,08	72
54	Дихлорпропан	Dichlorpropene	0,1-10	8103551		72
55	Кислород 5%/б (8)	Oxygene 5%/B (8)	5 - 23 об. %	6728081		103
56	Кислород 5%/С	Oxygene 5%/C	5 - 23 об. %	8103261		131
57	Кислотный тест	Acid Test	качественный	8101121		57
58	Ксилол 10/а	Xylene 10/а	10 - 400	6733161	4,41	62
59	Лодин 0,1/а	Lodine 0,1/а	1 – 5; 0,1 – 0,6	8103521		73
60	Масло 10/а-Р	Oil 10/а-Р	0,1-1,0 мг/м³	6728371		87
61	Масляный туман 1/а	Oil mist 1/а	1 - 10 мг/м³	6733031		91
62	Меркаптаны 0,1/а	Mercaptan 0,1/а	0,1 – 2,5	8103281		88
63	Меркаптаны 0,5/а	Mercaptan 0,5/а	0,5 - 5,0	6728981		89
64	Меркаптаны 20/а	Mercaptan 20/а	20 - 100	8101871		87
65	Метилакрилат 5/а	Methyl acrylate 5/а	5 - 200	6728161	3,58	78
66	Метилбромид 0,2/а	Methyl Bromide 0,2/а	0,2 - 8,0	8103391	3,95	115
67	Метилбромид 0,5/а	Methyl Bromide 0,5/а	5 – 30; 0,5 - 5	8101671	3,95	115
68	Метилбромид 3/а (5)	Methyl Bromide 3/а (5)	3 – 35; 10 – 100	6728211	3,95	68
69	Метилбромид 5/б	Methyl Bromide 5/б	5 – 50	CH27301	3,95	79
70	Метилхлорид 100/а	Methylene Chloride 100/а	100 - 2 000	6724601	5,53	66
71	Моноксид углерода 2/а	Carbon Monoxide 2/а	2 - 60	6733051	1,16	60
72	Моноксид углерода 5/с	Carbon Monoxide	5 – 150; 100 - 700	CH25601	1,16	60
73	Моноксид углерода 8/а	Carbon Monoxide 8/а	8 - 150	CH19701	1,16	79
74	Моноксид углерода 10/б	Carbon Monoxide 10/б	10 – 300; 100 - 3000	CH20501	1,16	55
75	Моноксид углерода 0,3%/б	Carbon Monoxide 0,3%/б	0,3 - 7,0 об. %	CH29901	1,16	61
76	Муравьиная кислота 1/а	Formic Acid 1/а	1 - 15	6722701	1,91	68
77	Никельтетракарбонил 0,1/а (9)	Nickel Tetracarbonyl 0,1/а (9)	0,1 – 1	CH19501	7,10	104
78	Нитрозные газы 0,5/а	Nitrous Fumes 0,5/а	0,5 - 10	CH29401		55
79	Нитрозные газы 2/а	Nitrous Fumes 2/а	2 – 50; 50 - 100	CH31001		55
80	Нитрозные газы 20/а	Nitrous Fumes 20/а	20 - 500	6724001		65
81	Нитрозные газы 50/а	Nitrous Fumes 50/а	250 - 2000; 50 - 1000	8101921		57
82	Нитрозные газы 100/с	Nitrous Fumes 100/с	500 – 5000; 100 - 1000	CH27701		61
83	Одорант природного газа, Третбутилмеркаптан	Natural Gas Odorization, Tertiary Butylmercaptan	3 – 15; 1 - 10 мг/м³	8103071		116
84	Озон 0,05/б	Ozone 0,05/б	0,05-0,7	6733181	2,00	68
85	Озон 10/а	Ozone 10/а	20 - 300	CH21001	2,00	79
86	Олефины 0,05%/а	Olefin 0,05%/а -Propylene -Butylene	пропилен 0,06 - 3,2 об. % бутилен 0,04 - 2,4 об. %	CH31201		68
87	Органические мышьякосодежащие соединения и арсины	Organ. Arsenic Compounds and Arsine	0,3 мг/м³ как AsH ₃	CH26303		79
88	Органические основные соединения азота	Organic Basic Nitrogen Com-pounds	1 мг/м³, пороговое значение	CH25903		79
89	Пентан 100/а	Pentane 100/а	100 – 1500	6724701	3,00	71
90	Пероксид водорода 0,1/а	Hydrogen Peroxide 0,1/а	0,1 - 3	8101041	1,41	89
91	Перхлорэтилен 0,1 /а	Perchlorethylene 0,1/а	0,1 – 1; 0,5 - 4	8101551	6,98	200
92	Перхлорэтилен 2/б	Perchlorethylene 2/б	2 – 40; 20 – 300	8101501	6,98	63
93	Перхлорэтилен 10/б	Perchlorethylene 10/б	10- 500	CH30701	6,98	67
94	Пиридин 5/а	Pyridine 5/А	5	6728651	3,29	161
95	Политест	Politest	качественный	CH28401		39

№ п/п	Наименование ТИ	Обозначение на трубке	Диапазон концентраций, ppm [20 °С, 1013 гПа]	Код заказа	Кэфф. пере-счета [1 мг/м³ = К x ppm]	Цена за уп., у.е.
96	Ртутные пары 0,1/б	Mercury Vapour 0,1/б	0,05 - 2 мг/м³	CH23101		70
97	Серная кислота 1/а (9)	Sulphuric Acid 1/а	1 - 5 мг/м³	6728781		96
98	Сероводород 0,2/а	Hydrogen Sulphide 0,2/а	0,2 - 5	8101461	1,42	66
99	Сероводород 0,2/б	Hydrogen Sulphide 0,2/б	0,2 - 6	8101991	1,42	66
100	Сероводород 0,5/а	Hydrogen Sulphide 0,5/с	0,5- 15	6728041	1,42	63
101	Сероводород 1/с	Hydrogen Sulphide 1/с	1 - 20; 1 0 - 200	6719001	1,42	58
102	Сероводород 1/д	Hydrogen Sulphide 1/д	1 - 20; 10 - 200	8101831	1,42	60
103	Сероводород 2/а	Hydrogen Sulphide 2/а	2 - 20; 20 - 200	6728821	1,42	61
104	Сероводород 2/б	Hydrogen Sulphide 2/б	2 - 60	8101961	1,42	56
105	Сероводород 5/б	Hydrogen Sulphide 5/б	5 - 60	CH29801	1,42	55
106	Сероводород 100/а	Hydrogen Sulphide 100/а	100 -2000	CH29101	1,42	60
107	Сероводород 0,2%/а	Hydrogen Sulphide 0,2%/а	0,2 - 7 об. %	CH28101	1,42	77
108	Сероводород 2%/а	Hydrogen Sulphide 2%/а	2 - 40 об. %	8101211	1,42	91
109	Сероуглерод 3/а	Carbon Disulphide 3/а	3 - 95	8101891	3,16	68
110	Сероуглерод 5/а	Carbon Disulphide 5/а	5 - 60	6728351	3,16	74
111	Сероуглерод 30/а	Carbon Disulphide 30/а	0,1 - 10,0 мг/л	CH23201	3,16	74
112	Синильная к-та 2/а	Hydrocyanic Acid 2/а	2 - 30	CH25701	1,12	66
113	Совместный тест H ₂ S + SO ₂ 0,2%/а	Simultaneous Tube Hydrogen Sulphide +Sulphur Dioxide 0,2%/а	0,2 - 7,0 об. %	CH28201		99
114	Соляная/азотная кислота HCl + HNO ₃ 1/а	Hydrochloric Acid/Nitric Acid 1/а	HCl: 1-10 HNO ₃ : 1-15	8101681		97
115	Соляная кислота 0,2/а	Hydrochloric Acid 0,2/а	0,2 - 3	8103481	1,52	79
116	Соляная кислота 1/а	Hydrochloric Acid 1/а	1 - 10	CH29501	1,52	79
117	Соляная кислота 50/а	Hydrochloric Acid 50/а	50 - 500; 500 - 5000	6728181	1,52	74
118	Стирол 10/а	Styrene 10/а	10 -200	6723301	4,33	72
119	Стирол 10/б	Styrene 10/б	10 -250	6733141	4,33	72
120	Стирол 50/а	Styrene 50/а	50 - 400	CH27601	4,33	72
121	Тест на амины	Amine-Test	качественный	8101061		58
123	Тест на природный газ (5)	Natural Gas Test (5)	качественный	CH20001		56
124	Тетрагидротиофен 1/б (5)	Tetrahydrothiophene 1/б (5)	1-10	8101341	3,66	65
125	Тетрахлоруглерод 0,1/а	Carbon Tetrachloride 0,1/а	0,1 - 5	8103501	6,39	76
126	Тетрахлоруглерод 1/а (5)	Carbon Tetrachloride 1/а (5)	1 - 15	8101021	6,39	76
127	Тиоэфиры	Thioether	1 мг/м³, пороговое значение	CH25803		79
128	Толуол 5/б	Toluene 5/б	5 - 80; 50 - 300	8101661	3,83	74
129	Толуол 50/а	Toluene 50/а	50 - 400	8101701	3,83	60
130	Толуол 100/а	Toluene 100/а	1 00 - 1 800	8101731	3,83	79
131	Толуилен диизоцианат 0,02/А (9)	Toluene Diisocyanate 0,02/А	0,02 - 0,2	6724501	7,24	164
132	Трихлорэтан 50/д (5)	Trichlorethane 50/д	50 - 600	CH21101	5,54	55
133	Трихлорэтилен 2/а	Trichloroethylene 2/а	2 - 50; 20 - 250	6728541	5,46	63
134	Трихлорэтилен 50/а	Trichloroethylene 50/а	50 - 500	8101881	5,46	63
135	Триэтиламин 5/а	Triethylamine 5/а	5 - 60	6718401	4,21	70
136	Углеводороды 2/а	Hydrocarbon 2/а	2 - 24 мг/л	8103581		70
137	Углеводороды 0,1 %/с	Hydrocarbon 0,1%/с	0,1 - 1,3 об. %	8103571		62
138	Углеводороды нефти 10/а	Petroleum Hydrocarbons 10/а	10 -300	8101691		82
139	Углеводороды нефти 100/а	Petroleum Hydrocarbons 100/а	100 - 2500	6730201		61
140	Галогенизированные углеводороды 100/а (8)	Halogenated hydrocarbons 100/а (8)	100 - 2600	8101601		210
141	Уксусная кислота 5/а	Acetic Acid 5/а	5 - 80	6722101	2,50	72
142	Фенол 1/б	Phenol 1/б	1 - 20	8101641	3,91	79
143	Формальдегид 0,2/а	Formaldehyde 0,2/а	0,5 - 5	6733081	1,25	77
144	Формальдегид 2/а	Formaldehyde 2/а	2 - 40	8101141	1,25	88
145	Активирующие трубки (для расширения измерения диапазона концентраций формальдегида) 0,2/а	Activation tube for use in conjunction with GFormaldehyde 0,2/а tube		8101141		59
146	Фосген 0,02/а	Phosgene 0,02/а	0,02 - 0,6; 0,02 - 1	8101521	4,11	86
147	Фосген 0,05/а	Phosgene 0,05/а	0,04 - 1,5	CH19401	4,11	78
148	Фосген 0,25/с	Phosgene 0,25/с	0,25 - 5; 0,01 - 0,3	CH28301	4,11	78

№ п/п	Наименование ТИ	Обозначение на трубке	Диапазон концентраций, ppm [20 °С, 1013 гПа]	Код заказа	Кoeff. пере-счета [1 мг/м³ = К x ppm]	Цена за уп., у.е.
149	Фосфин 0,01/а	Phosphine 0,01/a	0,01 - 0,3; 0,1 - 1,0	8101611	1,41	83
150	Фосфин 0,1 /а	Phosphine 0,1/a	0,1 - 4,0	CH31101	1,41	63
151	Фосфин 0,1 /b в ацетиле	Phosphine 0,1/b in Acetylene	1-15	8103341	1,41	81
152	Фосфин 1/а	Phosphine 1/a	1 – 20; 20 - 100	8101801	1,41	70
153	Фосфин 25/а	Phosphine 25/a	25 – 900; 200 - 10000	8101621	1,41	111
154	Фосфин 50/а	Phosphine 50/a	50 - 1000	CH21201	1,41	70
155	Фтор 0,1 /а	Fluorine 0,1/a	0,1 - 2	8101491	1,58	83
156	Фтористый водород 0,5/а	Hydrogen Fluoride 0,5/a	0,5 – 15; 10 - 90	8103251	0,83	74
157	Фтористый водород 1,5/б	Hydrogen Fluoride 1,5/b	1,5 - 15	CH30301	0,83	74
158	Хлор 0,2/а	Chlorine 0,2/a	0,2 – 3	CH24301	2,95	59
159	Хлор 0,3/б	Chlorine 0,3/b	0,3 - 5	6728411	2,95	72
160	Хлор 50/а	Chlorine 50/a	50 - 500	CH20701	2,95	72
161	Хлорбензол 5/а (5)	Chlorobenzene 5/a	5 - 200	6728761	4,68	72
162	Хлоропрен 5/а	Chloroprene 5/a	5 - 60	6718901	3,68	76
163	Хлороформ 2/а (5)	Chloroform 2/a	2 - 10	6728861	4,96	106
164	Хлороформаты 0,2/б	Chloroformates 0,2/b	0,2-10	6718601		87
165	Хлорпикрин 0,1/а	Chlorpicrine 0,1/a	0,1 – 2	8103421		93
166	Хлорциан 0,25/а	Cyanogen Chloride 0,25/a	0,25 - 5,00	CH19801	2,55	79
167	Хромовая кислота 0,1/а (9)	Chromic Acid 0,1/a	0,1 - 0,5 мг/м³	6728681		104
168	Цианид 2/а	Cyanide 2/a	2 - 15 мг/м³	6728791		94
169	Циклогексан 100/а	Cyclohexane 100/a	100 - 1 500	6725201	3,52	70
170	Циклогексиламин 2/а	Cyclohexylamine 2/a	2 - 30	6728931	4,12	100
171	Эпихлоргидрин 5/с	Epichlorhydrine 5/c	5 - 50	6728111	3,85	74
172	Этилацетат 200/а	Ethyl Acetate 200/a	200 - 3000	CH20201	3,66	74
173	Этилбензол 30/а	Ethyl Benzene 30/a	30 - 400	6728381	4,41	70
174	Этилен 0,1/а (5)	Ethylene 0,1/a	0,2 - 5,0	8101331	1,17	78
175	Этилен 50/а	Ethylene 50/a	50 - 2500	6728051	1,17	68
176	Этиленгликоль 10 (5)	Ethylene Glycol 10	10 - 180 мг/м³	8101351		74
177	Этиленоксид 1/а (5)	Ethylene Oxide 1/a	1-15	6728961	1,83	74
178	Этиленоксид 25/а	Ethylene Oxide 25/a	25 - 500	6728241	1,83	77
179	Этиленгликоляцетат 50/а	Ethylene Glycol Acetate 50/a	50 - 700	6726801	5,49	84
180	Этилформат	Ethyl Formate	20 - 500	8103541		73

Диффузионные трубки с прямой индикацией

№ п/п	Наименование ТИ	Обозначение на трубке	Стандартный изм. диапазон для 1 часа, ppm (20°С, 1013гПа)	Код заказа	Стандартный изм. диапазон для 8 часа (20°С, 1013гПа)	Цена за уп., у.е.
1	Аммиак 20/а-D	Ammonia 20/a-D	20 – 1500	8101301	2,5 – 200	91
2	Бутадиен 10/а-D	Butadiene 10/a-D	10 – 300	8101161	1,3 – 40	91
3	Диоксид азота 10/а-D	Nitrogen Dioxide 10/a-D	10 – 200	8101111	1,3 – 25	91
4	Диоксид серы 5/а-D	Sulphur Dioxide 5/a-D	5 – 150	8101091	0,7 – 19	91
5	Диоксид углерода 500/а-D	Carbon Dioxide 500/a-D	500 – 20000 р	8101381	65 – 2500	91
6	Диоксид углерода 1%/а-D	Carbon Dioxide 1%/a-D	1 – 30 об%	8101051	0,13 – 4 об%	91
7	Моноксид углерода 50/а-D	Carbon Monoxide 50/a-D	50 – 600	6733191	6 – 75	91
8	Перхлорэтилен 200/а-D	Perchloroethylene 200/a-D	200 – 1500	8101401	25 – 200	91
9	Сероводород 10/а-D	Hydrogen Sulphide 10/a-D	10 – 300	6733091	1,3 – 40	91
10	Синильная кислота 10/а-D	Hydrocyanic Acid 10/a-D	20 – 200	6733221	2,5 – 25	91
11	Соляная кислота 10/А-D	Hydrochloric Acid 10/A-D	10 – 200	6733111	1,3 – 25	91
12	Толуол 100/а-D	Toluene 100/a-D	100 – 3000	8101421	13 – 380	91
13	Трихлорэтилен 200/а-D	Trichloroethylene 200/a-D	200 – 1000	8101441	25 – 125	91
14	Уксусная кислота 10/а-D	Acetic Acid 10/a-D	10 – 200	8101071	1,3 – 25	91
15	Этанол 1000/а-D	Ethanol 1000/a-D	1000 – 25000	8101151	125 – 3100	91

Пробоотборные трубки для кратко- и долговременных измерений с активированным углем

№ п/п	Пробоотборная трубка	Обозначение на трубке	Код заказа	Цена за уп., у.е.
1	Активированный уголь, тип В/Г	Activated Charcoal Type В/Г	8101821	46
2	Активированный уголь, тип NIOSH (необходим специальный адаптер для прокачивания через насос фирмы Draeger):	Activated Charcoal Type NIOSH		
3	- Упаковка 10 штук		6728631	41
4	- Упаковка 50 штук		6700741	177
5	- Упаковка 200 штук		6700742	643
6	Активированный уголь, тип ВІА:	Activated Charcoal Type ВІА		
7	- Упаковка 10 штук		6733011	46
8	- Упаковка 50 штук		6400743	191
9	- Упаковка 200 штук		6400744	651
10	Активированный уголь, тип G:	Activated Charcoal Type G		
11	- Упаковка 10 штук		6728831	46
12	- Упаковка 50 штук		6400745	191
13	- Упаковка 200 штук		6400746	651

Пробоотборные трубки для кратко- и долговременных измерений с силикагелем (необходим специальный адаптер для прокачивания через насос фирмы Draeger)

№ п/п	Пробоотборная трубка	Обозначение на трубке	Код заказа	Цена за уп., у.е.
1	Силикагель, тип NIOSH (необходим специальный адаптер для прокачивания через насос фирмы Draeger)	Silica Gel Tubes Type NIOSH	6728811	41
2	Силикагель, тип ВІА	Silica Gel Tubes Type ВІА	6733021	45
3	Силикагель, тип G	Silica Gel Tubes Type G	6728851	45
4	Силикагель, тип В/Г	Silica Gel Tubes Type В/Г	8101861	45
5	Пробоотборная трубка на амины (для алифатических аминов и дисульфатов)	Sampling Tubes for Amines	8101472	84
6	Диффузионный пробоотборник на закись азота (веселящий газ)	Nitrous Oxide Diffusion Sampler	8101472	172

Наборы Orsa

№ п/п	Пробоотборная трубка	Обозначение на трубке	Код заказа	Цена за уп., у.е.
1	Диффузионный пробоотборник Orsa 5 состоит из: - пробоотборные трубки (5 шт) - держатели (5 шт) - бутылка для транспортировки с диффуз. пробоотборником	Orsa 5	6728891	98
2	Диффузионный пробоотборник Orsa 25 состоит из: - пробоотборные трубки (25 шт) - держатели (10 шт)	Orsa 25	6728919	348

Трубки для измерения сжатого воздуха

№	Наименование ТИ	Обозначение на трубке	Измерительный диапазон	Код заказа	Цена за уп., у.е.
1	Аммоний 2/а для набор Aerotest CO ₂	Ammonia 2/a for use in Aerotest CO ₂	0,6 – 9	6733231	66
2	Диоксид углерода 100/а-Р	Carbon Dioxide 100/a-P	100 – 3000	6728521	83
3	Монооксид углерода 5/а-Р	Carbon Monoxide 5/a-P	5 – 150	6728511	65

4	Сероводород 0,2/а для набора Aerotest CO ₂	Hydrogen Sulphide 0,2/a for use in Aerotest CO ₂	0,04 – 1	8101461	66
5	Сероводород 1/d для набора Multitest мед. газы	Hydrogen Sulphide 1/d for use in Multitest Med. Gases	1 – 20	8101831	58
6	Импактор для измерения паров масла с сжатом воздухе	Impactor for measurement of oil mist in compressed air	0,1 – 1 мг/м ³	8103560	83
7	Адаптер для oil-impactor	Adapter for Oil-impactor		8103557	34
8	Нитрозные газы 0,5/а для наборов Multitest мед. газы/Aerotest CO ₂	Nitrous Fumes 0,5/a for in Multitest Med. Gases/Aerotest CO ₂	0,5 – 10	CH29401	54
9	Масло 10/A-P	Oil 10/a-P	0,1 – 1 мг/м ³	6728371	85
10	Фосфин 0,1/а для набора Aerotest CO ₂	Phosphine 0,1/a for use in Aerotest CO ₂	0,1 – 4	CH31101	62
11	Диоксид серы 0,5/а для набора Multitest мед. газы	Sulphure Dioxide 0,5/a for use in Multitest Med. Gases	1 – 25	6728491	62
12	Диоксид серы 1/а для наборов Multitest мед. газы/Aerotest CO ₂	Sulphure Dioxide 1/a for in Multitest Med. Gases/Aerotest CO ₂	0,5 – 2	CH31701	58
13	Водяной пар 5/а-P	Water Vapour 5/a-P	5 – 200 мг/м ³	6728531	62
14	Водяной пар 20/а-P	Water Vapour 20/a-P	20 – 100 мгH ₂ O/м ³	8103061	62

Пробоотборные системы и насосы фирмы Draeger

№ п/п	Наименование прибора	Код заказа	Стоимость, у.е.
1	Пробоотборный насос Ассиго (без поверки)	6400000	360
2	Пробоотборный насос Ассиго (без поверки), комплект (насос Ассиго, сумка и комплект запчастей)	6400260	430
3	Пробоотборный насос Ассиго (без поверки), комплект в нейлоновом кейсе (насос Ассиго, нейлоновый кейс и зап. Части)	8317186	450
4	Комплект зап. частей	6400220	43
5	Пробоотборная система Ассиго 2000 в комплекте с аккумуляторным блоком питания (зарядное устройство не входит)	6400200	830
6	Зарядное устройство 6V/800 mA	8316992	88
7	Аккумуляторный блок питания для Ассиго 2000	6400202	170
8	Удлинительный шланг для насоса Ассиго, 1 м	6400561	125
9	Удлинительный шланг для насоса Ассиго, 3 м	6400077	120
10	Удлинительный шланг для насоса Ассиго, 10 м	6400078	146
11	Удлинительный шланг для насоса Ассиго, 15 м	6400078	162
12	Сумка для насоса Ассиго 2000	8100228	60
13	Нейлоновая сумка для Ассиго	4594631	81
14	Адаптер для пробоотборных трубок NIOSH	6728639	36

Срок поставки 8-10 рабочих недель
 Условия оплаты: в рублях по ЦБ+2%

Рабочие условия применения ТИ:

Температура окружающей среды, °С	от 15 до 35;
Относительная влажность окружающей среды, %	от 30 до 95;
Барометрическое давление, кПа	от 90,6 до 104,0;
Сроки годности ТИ, месяцев	от 12 до 24 и более;

ТИ выдерживают транспортирование любым видом транспорта

Бланк-заказ на приобретение продукции

Адрес при отправке почтой:

✉ 191119, Россия, Санкт-Петербург ул. Константина Заслонова, д. 6

При отправке факсом:

☎ (812) 325-3479 автомат (круглосуточно)

При отправке E-mail:

✉ info@christmas-plus.ru

Генеральному директору

ЗАО «Крисмас+»

Смолеву Б.В.

**Бланк-заказ
на приобретение продукции**

№ п/п	Номер заказа	Наименование продукции *	Количество, штук.	Примечание

Примечание: * в графе наименование продукции просим Вас дополнительно указывать диапазон определяемых концентраций мг/м³

Заказ направлять по адресу:

_____ (полное наименование организации, ИНН, КПП, р/с, к/с, почтовый адрес, телефон, факс, e-mail)

Способ отправки:

_____ (почтой, самовывоз, проч.)

Оплату гарантируем.

Печать

Подпись