

Индикаторные трубки и принадлежности фирмы Dräger (Германия)

Индикаторные трубки внесены в государственный реестр средств измерений Российской Федерации.

Цены действительны с 06.04.2020г. Цены указаны с учетом НДС и при условии самовывоза со склада в Москве.

Пробоотборные устройства и принадлежности к индикаторным трубкам

№ п/п	Наименование прибора	Код заказа	Цена EUR
1	Пробоотборный насос Ассуро (без поверки)	6400000	433
2	Пробоотборный насос Ассуро (без поверки), комплект (насос Ассуро, сумка и	6400260	455
3	Пробоотборный насос Ассуро (без поверки), комплект в нейлоновом кейсе (насос	8317186	567
4	Автоматический пробоотборный насос для трубок. Dräger X-act® 5000 (без поверки)	4523500	1550
5	Комплект MDG (Dräger ассуро), включающий: пробоотборный насос Dräger ассуро,	8318392	491
6	Вскрывать для газоизмерительных трубок Dräger TO 7000	6401200	49
7	Подогреватель газоизмерительных трубок Dräger (включая 2 нагревающих	8316130	243
8	Нагревающие элементы (2 шт.)	8316139	22
9	Зонд для автомобильных выхлопных газов	CH00214	761
10	Адаптер для пробоотборных трубок NIOSH	6728811	50
11	NiMH аккумуляторы, Т4	4523520	223
12	Силовой модуль для батарей, Т4 (6 батарей заказываются отдельно)	4523525	112
13	Комплект батарей для Dräger X-act 5000 6	8103594	9
14	Блок питания (международная версия)	4523545	72
15	Автомобильная зарядка 12 / 24 V	4523511	100
16	SO3 Фильтр	8103525	42
17	Удлинительный шланг для насоса Ассуро и Dräger X-act 5000, 1 м	6400561	176
18	Удлинительный шланг для насоса Ассуро и Dräger X-act 5000, 3 м	6400077	162
19	Удлинительный шланг для насоса Ассуро и Dräger X-act 5000, 10 м	6400078	207
20	Удлинительный шланг для насоса Ассуро и Dräger X-act 5000, 15 м	6400079	226
21	Удлинительный шланг для насоса Ассуро и Dräger X-act 5000, 30 м	6401175	437

Индикаторные трубки для кратковременных измерений

№ 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., EUR
1	Азотная кислота 1/а	Nitric acid 1/a	1–15; 5–50	6728311	2,62	83
2	Акрилонитрил 0,2/а	Acrylonitrile 0,2 a	0,5–10; 1–20; 5-30	8103701	2,21	119
3	Аммиак 0,25/а	Ammonia 0,25/a	0,25–3,00	8101711	0,71	81
4	Аммиак 2/а	Ammonia 2/a	2–30	6733231	0,71	70
5	Аммиак 5/а	Ammonia 5/a	5–70; 50–600	CH20501	0,71	65
6	Аммиак 5/б	Ammonia 5/b	5–100	8101941	0,71	65
7	Аммиак 0,5%/а	Ammonia 0,5%/a	0,5–10,0 об. %	CH31901	0,71	70
8	Анилин 0,5/а	Aniline 0,5/a	0,5–10,0	6733171	3,87	102
9	Анилин 5/а	Aniline 5/a	1–20	CH20401	3,87	101
10	Ацетальдегид 100/а	Acetaldehyde 100/a	100–1000	6726665	1,83	77
11	Ацетон 40/а	Acetone 40/a	40–800	8103381	2,41	64
12	Ацетон 100/б	Acetone 100/b	100–12000	CH22901	2,41	64
13	Бензол 0,25/а	Benzene 0.25/a	0.25 - 2; 2 - 10	8103691	3,25	107
14	Бензол 1/а	Benzene 1/a	1	8103641	3,25	71
15	Бензол 2/а (5)	Benzene 2/a (5)	2–60	8101231	3,25	72
16	Бензол 5/а	Benzene 5/a	5–40	6718801	3,25	72
17	Бензол 5/б	Benzene 5b	5–50	6728071	3,25	68
18	Бензол 15/а	Benzene 15/a	15–420	8101741	3,25	74
19	Винилхлорид 0,5/б	Vinyl chloride 0,5/b	0,5–5,0; 5–30	8101721	2,6	72

20	Винилхлорид 100/а	Vinyl chloride 100/a	100–3000	CH19601	2,6	81
21	Водород 0,2%/а	Hydrogen 0,2%/а	0,2–2,0 об. %	8101511	0,084	83
22	Водород 0,5%/а	Hydrogen 0,5%/а	0,5–3,0 об. %	CH30901	0,75	83
23	Водяной пар 0,1	Water vapour 0,1	1–40 мг/л	CH23401	0,75	77
24	Водяной пар 0,1 /а	Water vapour 0,1/a	0,1–1,0 мг/л	8101321	0,75	86
25	Водяной пар 3/а	Water Vapour 3/a	3.0 - 60 lbs/mmcf	8103031	0,75	95
26	Водяной пар 1/б	Water vapour 1/b	1–15, 20–40 мг/л	8101781	0,75	87
27	ВТХ (Толуол 5/б)	BTX (Toluene5/b)	30–50; 5 - 80	8101661	3,83	79
28	Гексан 10/а	Hexane 10/a	10-200; 300-2500	8103681	3,58	75
29	Гидразин 0,01/а	Hydrazine 0,01/a	0,01-0,4; 0,5-0,6	8103351	1,33	92
30	Гидразин 0,25/а	Hydrazine 0,25/a	0,25–10; 0,1–5,0	CH31801	1,33	80
31	Дизельное топливо	Diesel Fuel	25–200 мг/м ³	8103475		63
32	Диметилсульфат 0,005/с (9)	Dimethyl Sulphate 0,005/c	0,005–0,050	6718701	5,24	108
33	Диметилсульфид 1/а (5)	Dimethyl Sulphide 1/a	1–15	6728451	2,58	78
34	Диметилформамид 10/б	Dimethyl Formamide 10/b	10–40	6718501	3,04	132
35	Диоксид азота 0,1/а	Nitrogen Dioxide 0,1/a	0,1-5; 5-30	8103631	1,91	63
36	Диоксид азота 2/с	Nitrogen Dioxide 2/c	2–50; 5–100	6719101	1,91	70
37	Диоксид серы 0,1/а	Nitrogen Dioxide 0,1/a	0,1–3,0	6727101	2,66	72
38	Диоксид серы 0,5/а	Sulphur Dioxide 0,5/a	0,5–5; 1–25	6728491	2,66	68
39	Диоксид серы 1/а	Sulphur Dioxide 1/a	1–25	CH31701	2,66	64
40	Диоксид серы 20/а	Sulphur Dioxide 20/a	20–200	CH24201	2,66	71
41	Диоксид серы 50/б	Sulphur Dioxide 50/b	50–500; 400–8000	8101531	2,66	72
42	Диоксид углерода 100/а	Carbon dioxide 100/a	100–3000	8101811	1,83	63
43	Диоксид углерода 0,1 %/а	Carbon dioxide 0,1%/а	0,1–1,2; 0,5–6 об. %	CH23501	1,83	59
44	Диоксид углерода 0,5%/а	Carbon dioxide 0,5%/а	0,5–10 об. %	CH31401	1,83	59
45	Диоксид углерода 1%/а	Carbon dioxide 1%/а	1–20 об. %	CH25101	1,83	58
46	Диоксид углерода 5 %/а	Carbon dioxide 5%/а	5–60 об. %	CH20301	1,83	90
47	Диоксид хлора 0,025/а	Chlorine Dioxide 0.025/a specific	0.025 - 0,1; 0, 1-1	8103491	2,8	77
48	Диэтиловый эфир 100/а	Diethyl Ether 100/a	100–4000	6730501	3,08	76
49	Кислород 5%/б (8)	Oxygene 5%/B (8)	5–23 об. %	6728081	1,33	110
50	Кислород 5%/С	Oxygene 5%/C	5–23 об. %	8103261	1,33	140
51	Кислотный тест	Acid Test	качественный	8101121		62
52	Ксилол 10/а	Xylene 10/a	10–400	6733161	4,41	66
53	Масляный туман 1/а	Oil mist 1/a	1–10 мг/м ³	6733031		96
54	Меркаптаны 0,1/а	Mercaptan 0,1/a	0,1–2,5; 3-15	8103281	2	94
55	Меркаптаны 0,5/а	Mercaptan 0,5/a	0,5–5,0	6728981	2	94
56	Меркаптаны 20/а	Mercaptan 20/a	20–100	8101871	2	91
57	Метилакрилат 5/а	Methyl acrylate 5/a	5–200	6728161	3,58	84
58	Метилбромид 0,2/а	Methyl Bromide 0,2/a	0,2–8,0	8103391	3,95	122
59	Метилбромид 0,5/а	Methyl Bromide 0,5/a	5–30; 0,5–5	8101671	3,95	122
60	Метилбромид 3/а (5)	Methyl Bromide 3/a (5)	3–35; 10–100	6728211	3,95	73
61	Метилбромид 5/б	Methyl Bromide 5/b	5–50	CH27301	3,95	85
62	Метиленхлорид 20/а	Methylene Chloride 20/a	20–200	8103591	5,53	70
63	Метанол 20/а	Methanol 20/a	20-250	8103801	1,33	87
64	Моноксид углерода 2/а	Carbon Monoxide 2/a	2–60	6733051	1,16	64
65	Моноксид углерода 5/с	Carbon Monoxide	5–150; 100–700	CH25601	1,16	63
66	Моноксид углерода 8/а	Carbon Monoxide 8/a	8–150	CH19701	1,16	83
67	Моноксид углерода 10/б	Carbon Monoxide 10/b	10–300; 100–3000	CH20601	1,16	59
68	Моноксид углерода 0,3%/б	Carbon Monoxide 0,3%/б	0,3–7,0 об. %	CH29901	1,16	65

69	Моноксид углерода качественный анализ	Respiratory CO Test Kit (5)	Качественный анализ	CH00270	1,16	87
70	Муравьиная кислота 1/а	Formic Acid 1/а	1–15	6722701	1,91	77
71	Никельтетракарбонил 0,1/а (9)	Nickel Tetracarbonyl 0,1/а (9)	0,1–1	CH19501	7,1	110
72	Нитрозные газы 0,2/а	Nitrous Fumes 0,2/а	0,2 - 6; 5 - 30	8103661		69
73	Нитрозные газы 2/а	Nitrous Fumes 2/а	2–50; 5–100	CH31001		60
74	Нитрозные газы 20/а	Nitrous Fumes 20/а	20–500	6724001		69
75	Нитрозные газы 50/б	Nitrous Fumes 50/б	50 - 1,000; 500 - 4,000	8103941		69
76	Одорант природного газа, Третбутилмеркаптан	Natural Gas Odorization, Tertiary Butylmercaptan	3–15; 1–10 мг/м ³	8103071		123
77	Озон 0,05/б	Ozone 0,05/б	0,05–0,7	6733181	2	72
78	Озон 10/а	Ozone 10/а	20–300	CH21001	2	82
79	Олефины 0,05%/а	Olefin 0,05%/а: Propylene, Butylene	пропилен 0,06–3,2 об. %, бутилен 0,04–2,4 об. %	CH31201		73
80	Органические основные соединения азота	Organic Basic Nitrogen Com-pounds	1 мг/м ³ , пороговое значение	CH25903		84
81	Ортофосфорная Кислота-Эсте 0,05/а	Phosphoric Acid Ester 0,05/а	0,05, пороговое значение	6728461		110
82	Пентан 100/а	Pentane 100/а	100–1500	6724701	3,00	75
83	Пероксид водорода 0,1/а	Hydrogen Peroxide 0,1/а	0,1–3	8101041	1,41	94
84	Перхлорэтилен 0,1 /а	Perchloroethylene 0,1/а	0,1–1; 0,5–4	8101551	6,98	227
85	Перхлорэтилен 2/а	Perchloroethylene 2/б	2–40; 20–300	8101501	6,98	68
86	Пиридин 5/а	Pyridine 5/а	5	6728651	3,29	175
87	Политест	Politest	качественный	CH28401	3,29	41
88	Пропанол	i-Propanol 50/а	50-4000	8103741		87
89	Ртутные пары 0,1/б	Mercury Wapour 0,1/б	0,05–2 мг/м ³	CH23101	8,34	73
90	Серная кислота 1/а (9)	Sulphuric Acid 1/а	1–5 мг/м ³	6728781		110
91	Сероводород 0,2/а	Hydrogen Sulphide 0,2/а	0,2–5	8101461	1,42	70
92	Сероводород 0,2/б	Hydrogen Sulphide 0,2/б	0,2–6	8101991	1,42	70
93	Сероводород 0,5/а	Hydrogen Sulphide 0,5/с	0,5–15	6728041	1,42	65
94	Сероводород 1/с	Hydrogen Sulphide 1/с	1–20; 10–200	6719001	1,42	62
95	Сероводород 1/д	Hydrogen Sulphide 1/д	1–20; 10–200	8101831	1,42	64
96	Сероводород 2/а	Hydrogen Sulphide 2/а	2–20; 20–200	6728821	1,42	65
97	Сероводород 2/б	Hydrogen Sulphide 2/б	2–60	8101961	1,42	60
98	Сероводород 5/б	Hydrogen Sulphide 5/б	5–60	CH29801	1,42	59
99	Сероводород 100/а	Hydrogen Sulphide 100/а	100–2000	CH29101	1,42	63
100	Сероводород 0,2%/а	Hydrogen Sulphide 0,2%/а	0,2–7 об. %	CH28101	1,42	81
101	Сероводород 2%/а	Hydrogen Sulphide 2%/а	2–40 об. %	8101211	1,42	97
102	Сероуглерод 3/а	Carbon Disulphide 3/а	3–95	8101891	3,16	72
103	Сероуглерод 5/а	Carbon Disulphide 5/а	5–60	6728351	3,16	77
104	Сероуглерод 30/а	Carbon Disulphide 30/а	0,1–10,0 мг/л	CH23201	3,16	78
105	Синильная кислота 0,5/а	Hydrocyanic Acid 0,5/а	0,5-5; 5-50	8103601	1,12	70
106	Совместный тест H2S + SO2 0,2%/а	Simultaneous Tube Hydrogen Sulphide +Sulphur Diox-ide 0,2%/а	0,2–7,0 об. %	CH28201		106
107	Соляная/азотная кислота HCl + HNO3, 1/а	Hydrochloric Acid/Nitric Acid 1/а	HCl: 1–10 HNO3: 1–15	8101681		103
108	Соляная кислота 0,2/а	Hydrochloric Acid 0,2/а	0,2–3; 3-20	8103481	1,52	83

109	Соляная кислота 1/а	Hydrochloric Acid 1/а	1–10	CH29501	1,52	82
110	Соляная кислота 50/а	Hydrochloric Acid 50/а	50–500; 500–5000	6728181	1,52	79
111	Стирол 10/а	Styrene 10/а	10–200	6723301	4,33	76
112	Стирол 10/б	Styrene 10/б	10–250	6733141	4,33	77
113	Стирол 50/а	Styrene 50/а	50–400	CH27601	4,33	77
114	Сульфурилфторид	Sulfuryl Fluoride 1/а (5)	1-5	8103471	4,23	110
115	Тест на амины	Amine-Test	качественный	8101061		62
116	Тест на природный газ (5)	Natural Gas Test (5)	качественный	CH20001		60
117	Тетрагидротиофен 1/б (5)	Tetrahydrothiophene 1/б (5)	1–10	8101341	3,66	69
118	Тетрахлоруглерод 0,1/а	Carbon Tetrachloride 0,1/а	0,1–5	8103501	6,39	80
119	Тетрахлоруглерод 1/а (5)	Carbon Tetrachloride 1/а (5)	1–15	8101021	6,39	781
120	Толуол 5/б	Toluene 5/б	5–80; 50–300	8101661	3,83	79
121	Толуол 50/а	Toluene 50/а	50–400	8101701	3,83	64
122	Толуол 100/а	Toluene 100/а	1 00–1 800	8101731	3,83	84
123	Толуилен диизоцианат 0,02/А (9)	Toluene Diisocyanate 0,02/А	0,02–0,2	6724501	7,24	179
124	Трихлорэтан 50/д (5)	Trichlorethane 50/д	50–600	CH21101	5,54	59
125	Трихлорэтилен 2/а	Trichloroethylene 2/а	2–50; 20–250	6728541	5,46	68
126	Трихлорэтилен 50/а	Trichloroethylene 50/а	50–500	8101881	5,46	68
127	Триэтиламин 5/а	Triethylamine 5/а	5–60	6718401	4,21	74
128	Углеводороды 2/а	Hydrocarbon 2/а	2–24 мг/л	8103581		73
129	Углеводороды 0,1%/с	Hydrocarbon 0,1%/с	0,1–1,3 об. %	8103571		66
130	Углеводороды нефти 10/а	Petroleum Hydrocarbons 10/а	10–300	8101691		87
131	Углеводороды нефти 100/а	Petroleum Hydrocarbons 100/а	100–2500	6730201		65
132	Галогенизированные углеводороды 100/а (8)	Halogenated hydrocarbons 100/а (8)	100–2600	8101601		232
133	Уксусная кислота 5/а	Acetic Acid 5/а	5–80	6722101	2,50	76
134	Фенол 1/б	Phenol 1/б	1–20	8101641	3,91	83
135	Формальдегид 0,2/а	Formaldehyde 0,2/а	0,2-2,5; 0,5–5	6733081	1,25	94
136	Формальдегид 2/а	Formaldehyde 2/а	2–40	8101141	1,25	
137	Активирующие трубки (для расширения измерения диапазона концентраций формальдегида) 0,2/а	Activation tube for use in conjunction with GFormaldehyde 0,2/а tube		8101141		62
138	Фосген 0,02/а	Phosgene 0,02/а	0,02–0,6; 0,02–1	8101521	4,11	90
139	Фосген 0,05/а	Phosgene 0,05/а	0,04–1,5	CH19401	4,11	83
140	Фосген 0,25/с	Phosgene 0,25/с	0,25–5; 0,01–0,3	CH28301	4,11	83
141	Фосфин 0,01/а	Phosphine 0,01/а	0,01–0,3; 0,1–1,0	8101611	1,41	87
142	Фосфин 0,1 /с	Phosphine 0,1/с	0,5-3; 0,1-1,0	8103711	1,41	66
143	Фосфин 0,1 /б в ацетилене	Phosphine 0,1/б in Acetylene	0,1-1; 1–15	8103341	1,41	85
144	Фосфин 1/а	Phosphine 1/а	1–20; 20–100	8101801	1,41	73
145	Фосфин 25/а	Phosphine 25/а	25–900; 200–10000	8101621	1,41	116
146	Фосфин 50/а	Phosphine 50/а	50–1000	CH21201	1,41	73
147	Фтор 0,1 /а	Fluorine 0,1/а	0,1–2	8101491	1,58	88
148	Фтористый водород 0,5/а	Hydrogen Fluoride 0,5/а	0,5–15; 10–90	8103251	0,83	79
149	Фтористый водород 1,5/б	Hydrogen Fluoride 1,5/б	0,1-3	CH30301	0,83	79
150	Хлор 0,2/а	Chlorine 0,2/а	0,3-30	CH24301	2,95	63
151	Хлор 0,3/б	Chlorine 0,3/б	0,3–5	6728411	2,95	76
152	Хлор 50/а	Chlorine 50/а	50–500	CH20701	2,95	77
153	Хлорбензол 5/а (5)	Chlorobenzene 5/а	5–200	6728761	4,68	76
154	Хлоропрен 5/а	Chloroprene 5/а	5–60	6718901	3,68	81
155	Хлороформ 2/а (5)	Chloroform 2/а	2–10	6728861	4,96	113
156	Хлороформаты 0,2/б	Chloroformates 0,2/б	0,2–10	6718601		92
157	Хлорпикрин 0,1/а	Chlopicrine 0,1/а	0,1–2	8103421		99

158	Хлорциан 0,25/а	Cyanogen Chloride 0,25/а	0,25–5,00	CH19801	2,55	84
159	Хромовая кислота 0,1/а (9)	Chromic Acid 0,1/а	0,1–0,5 мг/м ³	6728681		108
160	Цианид 2/а	Cyanide 2/а	2–15 мг/м ³	6728791	2,58	102
161	Циклогексан 40/а	Cyclohexane 40/а	40-200;500-3000	8103671	3,52	72
162	Циклогексиламин 2/а	Cyclohexylamine 2/а	2–30	6728931	4,12	110
163	Эпихлоргидрин 5/б	Epichlorhydrine 5/с	5–80	6728111	3,85	79
164	Этилацетат 200/а	Ethyl Acetate 200/а	200–3000	CH20201	3,66	78
165	Этилбензол 30/а	Ethyl Benzene 30/а	30–400	6728381	4,41	73
166	Этилен 0,1/а (5)	Ethylene 0,1/а	0,2–5,0	8101331	1,17	83
167	Этилен 50/а	Ethylene 50/а	50–2500	6728051	1,17	72
168	Этиленгликоль 10 (5)	Ethylene Glycol 10	10–180 мг/м ³	8101351	2,58	79
169	Этиленоксид 1/а (5)	Ethylene Oxide 1/а	1–15	6728961	1,83	79
170	Этиленоксид 25/а	Ethylene Oxide 25/а	25–500	6728241	1,83	82
171	Этиленгликоляцетат 50/а	Ethylene Glycol Acetate 50/а	50–700	6726801	5,49	88
172	Этанол 100/а	Ethanol 100/а	100 - 300	8103761		87

Диффузионные трубки с прямой индикацией

№ п/п	Наименование ТИ	Обозначение на трубке	Стандартный изм. диапазон для 1 часа, ppm (20°C, 1013гПа)	Код заказа	Стандартный изм. диапазон для 8 часа (20°C, 1013гПа)	Цена за уп., EUR
1	Аммиак 20/а-D	Ammonia 20/а-D	20–1500 ;2,5-200	8101301	2,5–200	96
2	Бутадиен 10/а-D	Butadiene 10/а-D	10–300;1,3-400	8101161	1,3–40	96
3	Диоксид азота 10/а-D	Nitrogen Dioxide 10/а-D	10-200;1,3-25	8101111	0,7–19	96
4	Диоксид углерода 500/а-D	Carbon Dioxide 500/а-D	500–20000 ;65-2500	8101381	65–2500	96
5	Диоксид углерода 1%/а-D	Carbon Dioxide 1%/а-D	1–30 об. % ;0,13-4	8101051	0,13–4 об. %	96
6	Моноксид углерода 50/а-D	Carbon Monoxide 50/а-D	50–600;6-75	6733191	6–75	96
7	Сероводород 10/а-D	Hydrogen Sulphide 10/а-D	10–300 ;1,3-40	6733091	1,3–40	96
8	Держатель для трубок с прямой индикацией (комплект 3 шт)	Holder for Diffusion Tubes (pack of 3 pieces)		6733014		47

Трубки для анализа сжатого воздуха

№ п/п	Наименование ТИ	Обозначение на трубке	Измерительный диапазон	Код заказа	Совместимость с продуктами серии AeroTest	Цена за уп., EUR
1	Аммоний 2/а	Ammonia 2/а	0,6–9	6733231	Aerotest Simultaneous CO ₂	70
2	Диоксид углерода 100/а-P	Carbon Dioxide 100/а-P	100–3000	6728521	Aerotest 5000, Aerotest Alpha, MultiTest med. Int., Aerotest Simultaneous HP	84
3	Моноксид углерода 5/а-P	Carbon Monoxide 5/а-P	5–150	6728511	Aerotest 5000, Aerotest Alpha, MultiTest med. Int., Aerotest Simultaneous HP, Aerotest Simultaneous CO ₂	83
4	Сероводород 0,2/а	Hydrogen Sulphide 0,2/а	0,04–1	8101461	Aerotest Simultaneous CO ₂	70

5	Сероводород 1/d	Hydrogen Sulphide 1/d	1–20	8101831	Aerotest Simultaneous CO2	64
6	Импактор для измерения паров масла в сжатом воздухе	Impactor for measurement of oil mist in compressed air	0,1–1 мг/м ³	8103560		88
7	Адаптер для oil-impactor	Adapter for Oil-impactor		8103557		44
8	Нитрозные газы 0,2/a	Nitrous Fumes 0,2/a	0,2–6	8103661	MultiTest med. Int., Aerotest Simultaneous CO2	69
9	Масло 10/A-P	Oil 10/a-P	0,1–1 мг/м ³	6728371	Aerotest 5000, Aerotest Alpha, MultiTest med. Int., ;Aerotest Simultaneous HP	94
10	Фосфин 0,1/c	Phosphine 0,1/c	0,1–4	8103711	Aerotest Simultaneous CO2	66
11	Диоксид серы 0,5/a	Sulphure Dioxide 0,5/a	1–25	6728491	MultiTest med. Int.,	68
12	Диоксид серы 1/a	Sulphure Dioxide 1/a	0,5–2	CH31701	Aerotest Simultaneous CO2	72
13	Водяной пар 5/a-P	Water Vapour 5/a-P	5–200 мг/м ³	6728531	Aerotest 5000, Aerotest Simultaneous CO2	68
14	Водяной пар 20/a-P	Water Vapour 20/a-P	20–250;35-500;150-1500 мг H ₂ O/м ³	8103061	Aerotest Alpha, MultiTest med. Int. Aerotest Simultaneous HP	68

Трубки для отбора проб

№ п/п	Наименование	Цена за уп., EUR
1	ТП Активированный уголь, тип В/G 8101821 (10 штук)	48
2	ТП активированный уголь, тип В/А №6400743 (50 штук)	199
3	ТП активированный уголь, тип В/А №6400744 (200 штук)	682
4	ТП активированный уголь, тип В/А №6733011 (10 штук)	48
5	ТП активированный уголь, тип G №6400746 (200 штук)	682
6	ТП активированный уголь, тип G №6728831 (10 штук)	48
7	ТП активированный уголь, тип G №6400745 (50 штук)	199
8	ТП активированный уголь, тип NIOSH №6700741 (50 штук)	187
9	ТП активированный уголь, тип NIOSH №6728631 (10 штук)	43
10	ТП активированный уголь, тип NIOSH №6700742 (200 штук)	677
11	ТИ силикагель, тип В/G №8101861 (10 штук)	46
12	ТИ силикагель, тип В/А №6733021 (10 штук)	46
13	ТИ силикагель, тип G №6728851 (10 штук)	46
14	ТИ Силикагель, тип NIOSH (необходим специальный адаптер для прокачивания через насос фирмы Draeger) №6728811	42

С уважением,
 Московский офис продаж КРИСМАС+
 тел. 8 (917) 579-66-02
info@ecologlab.ru

