### СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗАКАЗА

Газоизмерительная трубка Dräger для кратковременных измерений измерения [20°C, 1013 гПа]       Длительность [мин.]       Код заказа         Уксусный альдегид 100/а       100 - 1 000 ppm       5       67 26 665         Уксусная кислота 5/а       5 - 80 ppm       30 c       67 22 101         Ацетон 100/b       100 - 12 000 ppm       4       CH 22 901
Уксусный альдегид 100/а       100 - 1 000 ppm       5       67 26 665         Уксусная кислота 5/а       5 - 80 ppm       30 c       67 22 101         Ацетон 100/b       100 - 12 000 ppm       4       CH 22 901
Уксусная кислота 5/а       5 - 80 ppm       30 с       67 22 101         Ацетон 100/b       100 - 12 000 ppm       4       CH 22 901
Ацетон 100/b 100 - 12 000 ppm 4 CH 22 901
· ·
Ацетон 40/a (5) 40 - 800 ppm 1 81 03 381
Кислотные газы, тест качественный 3 с 81 01 121
Акрилонитрил 0.5/a (5) 1 - 20 ppm 267 28 59
0.5 - 10 ppm 4
Акрилонитрил 5/b 5 - 30 ppm 30 c CH 26 901
Активационная трубка (используется с трубкой на формальдегид 0.2/а) 81 01
141
Алкоголь 100/a 100 - 3 000 ppm 1.5 CH 29 701
Алкоголь 25/а 5 81 01 631
-Этанол 25 - 2 000 ppm
-i-Пропанол 50 - 4 000 ppm
-Метанол 25 - 5 000 ppm
-n-Бутанол 100 - 5 000 ppm
Амины, тест качественный 5 с 81 01 061
Аммиак 0.25/a 0.25 - 3 ppm 1 81 01 711 Аммиак 0.5%/a 0.5 - 10 об. % 20 с CH 31 901
Аммиак 0.5 % 20 С СП 31 901 Аммиак 2/а 2 - 30 ppm 1 67 33 231
!!
Аммиак 5/a 5 - 70 ppm 1 CH 20 501
50 - 700 ppm 6 c
Аммиак 5/b 5 - 100 ppm 10 c 81 01 941
Анилин 0.5/a 0.5 - 10 ppm 4 67 33 171
Анилин 5/a 1 - 20 ppm 3 CH 20 401
Арсин 0.05/a 0.05 - 3 ppm 6 CH 25 001
Бензол 0.5/a 0.5 - 10 ppm 15 67 28 561
Бензол 0.5/c (5) 0.5 - 10 ppm 20 81 01 841
Бензол 15/a 15 - 420 ppm 4 81 01 741
Бензол 2/a (5) 2 - 60 ppm 8 81 01 231
Бензол 5/a 5 - 40 ppm 3 67 18 801
Бензол 5/b 5 - 50 ppm 8 67 28 071
BTX (Толуол 5/b) 50 - 300 ppm 1 81 01 661
5 - 80 ppm 5
Диоксид углерода 0.1%/a 0.5 - 6 об. % 30 c CH 23 501
0.1 - 1,2 of. % 2,5
Диоксид углерода 0.5%/a 0.5 - 10 об. % 30 c CH 31 401
Диоксид углерода 1%/a 1 - 20 об. % 30 c CH 25 101
Диоксид углерода 100/a 100 - 3 000 ppm 4 81 01 811
Диоксид углерода 5%/А 5 - 60 об. % 2 СН 20 301
Сероуглерод 3/а 3 - 95 ppm 2 81 01 891
Сероуглерод 30/а 0.1 - 10 мг/л 1 СН 23 201
Сероуглерод 5/а 5 - 60 ppm 3 67 28 351
Оксид углерода 0.3%/b 0.3 - 7 об. % 30 с СН 29 901
Оксид углерода 10/b 100 - 3 000 ppm 20 c CH 20 601
Оксид углерода 10/с 10 - 250 ppm 1.5 81 01 951
Оксид углерода 10/d (без серной кислоты) 100 - 3 000 ppm 40 с 81 03 321
10 - 300 ppm 6
Оксид углерода 2/а 2 - 60 ppm 4 67 33 051

Газоизмерительная трубка Dräger для кратковременных измерений		Стандартный диапазон	
измерения [20°C, 1013 гПа]	Длительность [мин.]	Код заказа	
Оксид углерода 5/с	100 - 700 ppm	50 c	CH 25 601
,	5 - 150 ppm	4	
Оксид углерода 8/а	8 - 150 ppm	2	CH 19 701
Хлор 0.2/а	0.2 - 3 ppm	3	CH 24 301
Хлор 0.3/b	0.3 - 5 ppm	8	67 28 411
Хлор 50/а	50 - 500 ppm	20 c	CH 20 701
Хлорбензол 5/а (5)	5 - 200 ppm	3	67 28 761
Хлордиоксид 0.025/а селективный	0.025 - 1 ppm	7,5	81 03 491
Хлороформ 2/а (5)	2 - 10 ppm	9	67 28 861
Хлорформиаты 0.2/b	0.2 - 10 ppm	3	67 18 601
Хлорпикрин 0.1/а	0.1 - 2 ppm	8	81 03 421
Хлоропрен 5/а	5 - 60 ppm	3	67 18 901
Хромовая кислота 0.1/а (9)	0.1 - 0.5 мг/м <sup>3</sup>	8	67 28 681
Дианид 2/а	2 - 15 мг/м <sup>3</sup>	2,5	67 28 791
цианид <i>27а</i> Хлорциан 0.25/а		2,3 5	CH 19 801
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	5	
Циклогексан 100/а	100 - 1 500 ppm 2 - 30 ppm		67 25 201
Цикллогексиламин 2/а	1 1	4	67 28 931
Пары дизельного топлива		30 c	81 03 475
Диэтиловый эфир 100/а	100 - 4 000 ppm	3	67 30 501
Диметилформамид 10/b	10 - 40 ppm	3	67 18 501
Диметилсульфат 0.005/с (9)	0.005 - 0.05 ppm	50	67 18 701
Диметилсульфид 1/а (5)	1 - 15 ppm	15	67 28 451
Эпихлоргидрин 5/b	5 - 50 ppm	8	67 28 111
Этилацетат 200/а	200 - 3 000 ppm	5	CH 20 201
Этилбензол 30/а	30 - 400 ppm	2	67 28 381
Этилформиат 20/а	20 - 500 ppm	5	81 03 541
Этиленгликольацетат 50/а	50 - 700 ppm	3	67 26 801
Этилен 0.1/a (5)	0.2 - 5 ppm	30	81 01 331
Этилен 50/а	50 - 2 500 ppm	4	67 28 051
Этиленгликоль 10 (5)	10 - 180 мг/м <sup>3</sup>	7	81 01 351
Этиленоксид 1/а (5)	1 - 15 ppm	8	67 28 961
Этиленоксид 25/а	25 - 500 ppm	6	67 28 241
Фтор 0.1/а	0.1 - 2 ppm	5	81 01 491
Формальдегид 0.2/а	0.5 - 5 ppm	1.5	67 33 081
	0.2 - 2,5 ppm	3	
Активационная трубка (используется с трубкой на форма: 141	пьдегид 0.2/а)		81 01
Формальдегид 2/а	2 - 40 ppm	30 c	81 01 751
Муравьиная кислота 1/а	1 - 15 ppm	3	67 22 701
Галогенизированные углеводороды 100/а (8)	100 - 2 600 ppm	1	81 01 601
Гексан 100/а	100 - 2 000 ppm	3	67 28 391
		5	81 03 351
Гидразин 0.01/а		20	01 03 331
Гипроми 0 25/о	• •		CH 31 801
Гидразин 0.25/а		1	CH 31 601
\/r=0005000000000000000000000000000000000	0.1 - 5 ppm	2	CH 20 404
Углеводороды 0.1%/b	0.1 - 1,3 of. %	3	CH 26 101
Углеводороды 2	3 - 23 мг/л	5	CH25 401
Соляная кислота 0.2/а	0.2 - 3 ppm	2	81 03 481
Соляная кислота 1/а	1 - 10 ppm	2	CH 29 501

Газоизмерительная трубка Dräger для кратковременных и		Стандартны	й диапазон
измерения [20°С, 1013 гПа]	Длительность [мин.]	Код заказа	07.00.404
Соляная кислота 50/а	500 - 5 000 ppm	30 c	67 28 181
0	50 - 500 ppm	4	04 04 004
Соляная кислота/Азотная кислота 1/а	4. 45	0	81 01 681
-Азотная кислота	1 - 15 ppm	3	
-Соляная кислота	1 - 10 ppm	1.5	011.05.704
Цианистоводородная кислота 2/а	2 - 30 ppm	1	CH 25 701
Фтористый водород 0.5/а	0.5 - 15 ppm 10 - 81 03 251	90 ppm	2 25 c
Фтористый водород 1.5/b	1.5 - 15 ppm	2	CH 30 301
Сероводород 0.2%/А	0.2 - 7 об. %	2	CH 28 101
Сероводород 0.2/а	0.2 - 5 ppm	5	81 01 461
Сероводород 0.2/b	0.2 - 6 ppm	55 c	81 01 991
Сероводород 0.5/а	0.5 - 15 ppm	6	67 28 041
Сероводород 1/с	10 - 200 ppm	20 c	67 19 001
	1 - 20 ppm	3,5	
Сероводород 1/d	10 - 200 ppm	1	81 01 831
	1 - 20 ppm	10	
Сероводород 100/а	100 - 2 000 ppm	30 c	CH 29 101
Сероводород 2%/а	2 - 40 of. %	1	81 01 211
Сероводород 2/а	20 - 200 ppm	20 c	67 28 821
	2 - 20 ppm	3,5	
Сероводород 2/b	2 - 60 ppm	30 c	81 01 961
Сероводород 5/b	5 - 60 ppm	4	CH 29 801
Йод 0.1/а	1- 5 ppm	1	81 03 521
	0.1 - 0.6 ppm	5	
Меркаптан 0.1/а	0.05 - 15 ppm	3	81 03 281
Меркаптан 0.5/а	0.5 - 5 ppm	5	67 28 981
Меркаптан 20/а	20 - 100 ppm	2,5	81 01 871
Пары ртути 0.1/b	0.05 - 2 мг/м <sup>3</sup>	10	CH 23 101
Метилакрилат 5/а	5 - 200 ppm	5	67 28 161
Метилбромид 0.2/а	0.2 - 8 ppm	8	81 03 391
Метилбромид 0.5/а	5 - 30 ppm	2	81 01 671
Metristopomina o.ora	0.5 - 5 ppm	5	01 01 07 1
Метилбромид 3/а (5)	10 - 100 ppm	1	67 28 211
Metristopomina ora (o)	3 - 35 ppm	3	07 20 211
Метилбромид 5/b	5 - 50 ppm	1	CH 27 301
Метиленхлорид 00/а	100 - 2 000 ppm	3	67 24 601
Метилизотиоцианат 0.2/а	0.2 - 10 ppm	3,5	81 03 485
	3 - 5 мг/м <sup>3</sup>	3,5 3	81 03 463
Природный газ - одорант, третичный бутилмеркаптан		5 5	01 03 07 1
Тоот на природиний гоо (Б)			CH 20 004
Тест на природный газ (5)	качественный	40 c	CH 20 001
Тетракарбонил никеля 0.1/а (9)	0.1 - 1 ppm	5	CH 19 501
Азотная кислота 1/а	5 - 50 ppm	2	67 28 311
11	1 - 15 ppm	4	011.00.404
Нитрозные пары 0.5/а	0.5 - 10 ppm	40 c	CH 29 401
Нитрозные пары 100/с	100 - 1 000 ppm	1.5	CH 27 701
	500 - 5 000 ppm	1.5	
Нитрозные пары 2/а	5 - 100 ppm	1	CH 31 001
	50 ppm		2

Газоизмерительная трубка Dräger для кратковременных и		Стандартныі	й диапазон
измерения [20°С, 1013 гПа]	Длительность [мин.]	Код заказа	
Нитрозные пары 20/а	20 - 500 ppm	30 c	67 24 001
Нитрозные пары 50/а	250 - 2 000 ppm	30 c	81 01 921
	50 - 1 000 ppm	1	
Масло 10 / а-Р	0.1 - 1 мг/м <sup>3</sup>	25	67 28 371
Масляный туман 1/а	1 - 10 мг/м <sup>3</sup>	25	67 33 031
Олефин 0.05%/а		5	CH 31 201
-Бутилен	0.04 - 2,4 об. %		
-Пропилен	0.06 - 3,2 об. %		
Орган. соединения мышьяка	0.3 мг/м <sup>3</sup>	30 c	CH 26 303
и арсин	как AsH <sub>3</sub>		
Орган. соединения азотистых оснований	1 мг/м <sup>3</sup> пороговое значе	ение	1.5 CH 25
903	·		
Кислород 5%/В (8)	5 - 23 об. %	1	67 28 081
Кислород 5%/С	5 - 23 об. %	1	81 03 261
Озон 0.05/b	0.05 - 0.7 ppm	3	67 33 181
Озон 10/а	20 - 300 ppm	20 c	CH 21 001
Пентан 100/а	100 - 1 500 ppm	3	67 24 701
Перхлорэтилен 0.1/а	0.5 - 4 ppm	3	81 01 551
	0.1 - 1 ppm	9	0.0.0.
Перхлорэтилен 10/b	10 - 500 ppm	40 c	CH 30 701
Перхлорэтилен 2/а	20 - 300 ppm	30 c	81 01 501
Trop/dropot/sitett Zrd	2 - 40 ppm	3	01 01 001
Углеводороды нефти 10/а	10 - 300 ppm	1	81 01 691
Углеводороды нефти 10/а	100 - 2 500 ppm	30 c	67 30 201
Уплеводороды нефти тоола Фенол 1/b	1 - 20 ppm	5	81 01 641
Фосген 0.02/а	0.02 - 1 ppm	6	81 01 521
Ψοσιεή 0.02/a	0.02 - 1 ppm 0.02 - 0.6 ppm	12	01 01 321
Фосген 0.05/а	• •	11	CH 19 401
Фосген 0.05/а Фосген 0.25/с		1	CH 19 401 CH 28 301
	• •		
Фосфин 0.01/а	• •	2,5	81 01 611
deadum 0.1/a	• • •	8	CH 24 404
Фосфин 0.1/а	0.1 - 4 ppm	6	CH 31 101
Фосфин 0.1/b	1 - 15 ppm	20 c	81 03 341
в ацетилене	0.1 - 1 ppm	4	04 04 004
Фосфин 1/а	20 - 100 ppm	2	81 01 801
форфии 25/a	1 - 20 ppm	10	04 04 004
Фосфин 25/а	200 - 10 000 ppm	1.5	81 01 621
ф	25 - 900 ppm	13	011.04.004
Фосфин 50/а	50 - 1 000 ppm	2	CH 21 201
Эфиры фосфорной кислоты 0.05/а	0.05 ppm дихлофос	5	67 28 461
Политест	качественный 1.5		CH 28 401
Пиридин 5/А	5 ppm	20	67 28 651
Диоксид серы 0.1/а	0.1 - 3 ppm	20	67 27 101
Диоксид серы 0.5/а	1 - 25 ppm	3	67 28 491
	0.5 - 5 ppm	6	
Диоксид серы 1/а	1 - 25 ppm	3	CH 31 701
Диоксид серы 20/а	20 - 200 ppm	3	CH 24 201
Диоксид серы 50/b	400 - 8 000 ppm	15 c	81 01 531
	50 - 500 ppm	3	

Газоизмерительная трубка Dräger для кратковременных и		Стандартный	диапазон
измерения [20°C, 1013 гПа]	Длительность [мин.]	Код заказа	
Серная кислота 1/а (9)	1 - 5 мг/м3	100	67 28 781
Фтористый сульфурил 1/а (5)	1 - 5 ppm <sup>3</sup>	2	81 03 471
Третичный битилмеркаптан	3 - 5 мг/м <sup>3</sup>	3	81 03 071
Тетрагидротиофен 1/b (5)	1 - 10 ppm	10	81 01 341
Тиоэфир	1 мг/м <sup>3</sup> пороговое значение		CH 25 803
Толуол 100/а	100 - 1 800 ppm	1,5	81 01 731
Толуол 5/b	50 - 300 ppm	1	81 01 661
	5 - 80 ppm	5	
Толуол 50/а	50 - 400 ppm	1,5	81 01 701
Толуилендиизоцианат 0.02/А (9)	0.02 - 0.2 ppm	20	67 24 501
Трихлорэтан 50/d (5)	50 - 600 ppm	2	CH 21 101
Трихлорэтилен 2/а	20 - 250 ppm	1,5	67 28 541
	2 - 50 ppm	2,5	
Трихлорэтилен 50/а	50 - 500 ppm	1,5	81 01 881
Триэтиламин 5/а	5 - 60 ppm	2	67 18 401
Винилхлорид 100/а	100 - 3 000 ppm	4	CH 19 601
Винилхлорид 0.5/b	5 - 30 ppm	30 c	81 01 721
	0.5 - 5 ppm	3	
Винилхлорид 1/а	5 - 50 ppm	2	67 28 031
	1 - 10 ppm	8	
Пары воды 0.1	1 - 40 мг/л	2	CH 23 401
Пары воды 0.1/а	0.1 - 1,0 мг/л	1,5	81 01 321
Пары воды 1/b	20 - 40 мг/л	20 c	81 01 781
	1 - 15 мг/л	40 c	
Пары воды 20/а-Р	20 - 100 мг/м <sup>3</sup>	10	81 03 061
Пары воды 20/а-Р	100 - 500 мг/м <sup>3</sup>	5	
Пары воды 5/а-Р	2 - 450 мг/м <sup>3</sup>	25	67 28 531
Ксилол 10/а	10 - 400 ppm	1	67 33 161
	• •		