

Газоизмерительные трубки Dräger для кратковременных измерений

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗАКАЗА

Газоизмерительная трубка Dräger для кратковременных измерений измерения [20°C, 1013 гПа]	Длительность [мин.]	Стандартный диапазон	Код заказа
Уксусный альдегид 100/а	100 - 1 000 ppm	5	67 26 665
Уксусная кислота 5/а	5 - 80 ppm	30 с	67 22 101
Ацетон 100/б	100 - 12 000 ppm	4	CH 22 901
Ацетон 40/а (5)	40 - 800 ppm	1	81 03 381
Кислотные газы, тест	качественный	3 с	81 01 121
Акрилонитрил 0.5/а (5)	1 - 20 ppm		267 28 591
	0.5 - 10 ppm	4	
Акрилонитрил 5/б	5 - 30 ppm	30 с	CH 26 901
Активационная трубка (используется с трубкой на формальдегид 0.2/а) 141			81 01
Алкоголь 100/а	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/а	0.25 - 3 ppm	1	81 01 711
Аммиак 0.5%/а	0.5 - 10 об. %	20 с	CH 31 901
Аммиак 2/а	2 - 30 ppm	1	67 33 231
Аммиак 5/а	5 - 70 ppm	1	CH 20 501
	50 - 700 ppm	6 с	
Аммиак 5/б	5 - 100 ppm	10 с	81 01 941
Анилин 0.5/а	0.5 - 10 ppm	4	67 33 171
Анилин 5/а	1 - 20 ppm	3	CH 20 401
Арсин 0.05/а	0.05 - 3 ppm	6	CH 25 001
Бензол 0.5/а	0.5 - 10 ppm	15	67 28 561
Бензол 0.5/с (5)	0.5 - 10 ppm	20	81 01 841
Бензол 15/а	15 - 420 ppm	4	81 01 741
Бензол 2/а (5)	2 - 60 ppm	8	81 01 231
Бензол 5/а	5 - 40 ppm	3	67 18 801
Бензол 5/б	5 - 50 ppm	8	67 28 071
ВТХ (Толуол 5/б)	50 - 300 ppm	1	81 01 661
	5 - 80 ppm	5	
Диоксид углерода 0.1%/а	0.5 - 6 об. %	30 с	CH 23 501
	0.1 - 1,2 об. %	2,5	
Диоксид углерода 0.5%/а	0.5 - 10 об. %	30 с	CH 31 401
Диоксид углерода 1%/а	1 - 20 об. %	30 с	CH 25 101
Диоксид углерода 100/а	100 - 3 000 ppm	4	81 01 811
Диоксид углерода 5%/А	5 - 60 об. %	2	CH 20 301
Сероуглерод 3/а	3 - 95 ppm	2	81 01 891
Сероуглерод 30/а	0.1 - 10 мг/л	1	CH 23 201
Сероуглерод 5/а	5 - 60 ppm	3	67 28 351
Оксид углерода 0.3%/б	0.3 - 7 об. %	30 с	CH 29 901
Оксид углерода 10/б	100 - 3 000 ppm	20 с	CH 20 601
Оксид углерода 10/с	10 - 250 ppm	1.5	81 01 951
Оксид углерода 10/д (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

Газоизмерительные трубки Dräger для кратковременных измерений

Газоизмерительная трубка Dräger для кратковременных измерений измерения [20°C, 1013 гПа]	Длительность [мин.]	Стандартный диапазон Код заказа	
Оксид углерода 5/с	100 - 700 ppm	50 с	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/б	0.3 - 5 ppm	8	67 28 411
Хлор 50/а	50 - 500 ppm	20 с	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/б	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 ³	8	67 28 681
Цианид 2/а	2 - 15 мг/м ³	2,5	67 28 791
Хлорциан 0.25/а	0.25 - 5 ppm	5	CH 19 801
Циклогексан 100/а	100 - 1 500 ppm	5	67 25 201
Циклогексиламин 2/а	2 - 30 ppm	4	67 28 931
Пары дизельного топлива	25 - 200 мг/м ³	30 с	81 03 475
Диэтиловый эфир 100/а	100 - 4 000 ppm	3	67 30 501
Диметилформаид 10/б	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/б	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/а (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 ³	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 формальдегид 0.2/а)			81 01
141			
Формальдегид 2/а	2 - 40 ppm	30 с	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 - 3 000 ppm	3	67 28 391
Гидразин 0.01/а	0.3 - 5 ppm	5	81 03 351
	0.01 - 0.25 ppm	20	
Гидразин 0.25/а	0.25 - 10 ppm	1	CH 31 801
	0.1 - 5 ppm	2	
Углеводороды 0.1%/б	0.1 - 1,3 об. %	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

Газоизмерительные трубки Dräger для кратковременных измерений

Газоизмерительная трубка Dräger для кратковременных измерений измерения [20°C, 1013 гПа]	Длительность [мин.]	Стандартный диапазон Код заказа	
Соляная кислота 50/a	500 - 5 000 ppm 50 - 500 ppm	30 с 4	67 28 181
Соляная кислота/Азотная кислота 1/a			81 01 681
-Азотная кислота	1 - 15 ppm	3	
-Соляная кислота	1 - 10 ppm	1.5	
Цианистоводородная кислота 2/a	2 - 30 ppm	1	CH 25 701
Фтористый водород 0.5/a	0.5 - 15 ppm	10 - 90 ppm	2 25 с
	81 03 251		
Фтористый водород 1.5/b	1.5 - 15 ppm	2	CH 30 301
Сероводород 0.2%/A	0.2 - 7 об. %	2	CH 28 101
Сероводород 0.2/a	0.2 - 5 ppm	5	81 01 461
Сероводород 0.2/b	0.2 - 6 ppm	55 с	81 01 991
Сероводород 0.5/a	0.5 - 15 ppm	6	67 28 041
Сероводород 1/с	10 - 200 ppm	20 с	67 19 001
	1 - 20 ppm	3,5	
Сероводород 1/d	10 - 200 ppm	1	81 01 831
	1 - 20 ppm	10	
Сероводород 100/a	100 - 2 000 ppm	30 с	CH 29 101
Сероводород 2%/a	2 - 40 об. %	1	81 01 211
Сероводород 2/a	20 - 200 ppm	20 с	67 28 821
	2 - 20 ppm	3,5	
Сероводород 2/b	2 - 60 ppm	30 с	81 01 961
Сероводород 5/b	5 - 60 ppm	4	CH 29 801
Йод 0.1/a	1 - 5 ppm	1	81 03 521
	0.1 - 0.6 ppm	5	
Меркаптан 0.1/a	0.05 - 15 ppm	3	81 03 281
Меркаптан 0.5/a	0.5 - 5 ppm	5	67 28 981
Меркаптан 20/a	20 - 100 ppm	2,5	81 01 871
Пары ртути 0.1/b	0.05 - 2 мг/м ³	10	CH 23 101
Метилакрилат 5/a	5 - 200 ppm	5	67 28 161
Метилбромид 0.2/a	0.2 - 8 ppm	8	81 03 391
Метилбромид 0.5/a	5 - 30 ppm	2	81 01 671
	0.5 - 5 ppm	5	
Метилбромид 3/a (5)	10 - 100 ppm	1	67 28 211
	3 - 35 ppm	3	
Метилбромид 5/b	5 - 50 ppm	1	CH 27 301
Метиленхлорид 00/a	100 - 2 000 ppm	3	67 24 601
Метилизотиоцианат 0.2/a	0.2 - 10 ppm	3,5	81 03 485
Природный газ - одорант, третичный бутилмеркаптан	3 - 5 мг/м ³	3	81 03 071
	1 - 10 мг/м ³	5	
Тест на природный газ (5)	качественный	40 с	CH 20 001
Тетракарбонил никеля 0.1/a (9)	0.1 - 1 ppm	5	CH 19 501
Азотная кислота 1/a	5 - 50 ppm	2	67 28 311
	1 - 15 ppm	4	
Нитрозные пары 0.5/a	0.5 - 10 ppm	40 с	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/a	5 - 100 ppm	1	CH 31 001
	50 ppm	2	

Газоизмерительные трубки Dräger для кратковременных измерений

Газоизмерительная трубка Dräger для кратковременных измерений измерения [20°C, 1013 гПа]	Длительность [мин.]	Стандартный диапазон Код заказа	
Нитрозные пары 20/а	20 - 500 ppm	30 с	67 24 001
Нитрозные пары 50/а	250 - 2 000 ppm	30 с	81 01 921
	50 - 1 000 ppm	1	
Масло 10 / а-Р	0.1 - 1 мг/м ³	25	67 28 371
Масляный туман 1/а	1 - 10 мг/м ³	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 и арсин	0.3 мг/м ³ как AsH ₃	30 с	CH 26 303
Орган. соединения азотистых оснований 903	1 мг/м ³ пороговое значение		1.5 CH 25
Кислород 5%/В (8)	5 - 23 об. %	1	67 28 081
Кислород 5%/С	5 - 23 об. %	1	81 03 261
Озон 0.05/б	0.05 - 0.7 ppm	3	67 33 181
Озон 10/а	20 - 300 ppm	20 с	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	
Перхлорэтилен 10/б	10 - 500 ppm	40 с	CH 30 701
Перхлорэтилен 2/а	20 - 300 ppm	30 с	81 01 501
	2 - 40 ppm	3	
Углеводороды нефти 10/а	10 - 300 ppm	1	81 01 691
Углеводороды нефти 100/а	100 - 2 500 ppm	30 с	67 30 201
Фенол 1/б	1 - 20 ppm	5	81 01 641
Фосген 0.02/а	0.02 - 1 ppm	6	81 01 521
	0.02 - 0.6 ppm	12	
Фосген 0.05/а	0.04 - 1.5 ppm	11	CH 19 401
Фосген 0.25/с	0.25 - 5 ppm	1	CH 28 301
Фосфин 0.01/а	0.1 - 1 ppm	2,5	81 01 611
	0.01 - 0.3 ppm	8	
Фосфин 0.1/а	0.1 - 4 ppm	6	CH 31 101
Фосфин 0.1/б	1 - 15 ppm	20 с	81 03 341
в ацетиле	0.1 - 1 ppm	4	
Фосфин 1/а	20 - 100 ppm	2	81 01 801
	1 - 20 ppm	10	
Фосфин 25/а	200 - 10 000 ppm	1,5	81 01 621
	25 - 900 ppm	13	
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/б	400 - 8 000 ppm	15 с	81 01 531
	50 - 500 ppm	3	

Газоизмерительные трубки Dräger для кратковременных измерений

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