

ИНДИКАТОРНЫЕ ТРУБКИ типа ИТ-ИК/ВП для газового анализа

Индикаторные трубки типа ИТ-ИК/ВП выпускаются по ТУ 4215-008-80517332-2017, стандартная упаковка по 25 штук, включены в РСИ. Качество индикаторных трубок подтверждается поверкой. Признается первичная поверка завода-изготовителя.

№ п/п	Определяемое вещество	Диапазон измеряемых концентраций, мг/м ³ (%об.)	Внешний Ø, мм	Срок годности, месяцев
1	Азотная кислота	2-100	4.5	12
2	Акрилонитрил	0,25-50	4.5	12
3	Акролеин	0,1-2,0	4.5	12
4	Аммиак	0,2-5,0	4.5	12
5	Аммиак (2 шкалы)	2-100	4.5	12
6	Аммиак (2 шкалы)	10-1000	4.5	12
7	Аммиак (2 шкалы)	10-1000	6.0	12
8	Аммиак (2 шкалы)	20-2000	6.0	12
9	Арсин	0,1-3,0	4.5	12
10	Ацетальдегид (2 шкалы)	1-100	4.5	18
11	Ацетальдегид	100-2000	4.5	18
12	Ацетилен (2 шкалы)	50-1200	4.5	18
13	Ацетилен	200-5000	4.5	18
14	Ацетон (2 шкалы)	100-10000	4.5	12
15	Бензин (2 шкалы)	50-4000	4.5	18
16	Бензин (2 шкалы)	100-6000	4.5	18
17	Бензол	2-30	4.5	18
18	Бензол (2 шкалы)	5-1500	4.5	18
19	Бром	0,5-10	4.5	18
20	Бутан	100-1000	6.0	12
21	Бутанол, изо-бутанол	5-300	4.5	12
22	Бутилацетат	100-3000	4.5	18
23	Винилхлорид (хлорвинил)	2-300	4.5	12
24	Гексан	10-300	4.5	18
25	Гептил (2 шкалы)	0,05-5	4.5	12
26	Гидразин	0,05-4,0	4.5	12
27	Дизельное топливо	200-6000	4.5	18
28	Диоксид азота (2 шкалы)	1-50	4.5	12
29	Диоксид азота (2 шкалы)	1-250	4.5	12
30	Диоксид серы	1-130	4.5	18
31	Диоксид серы (2 шкалы)	10-2500	6.0	18
32	Диоксид углерода (2 шкалы)	0,03-2 %об.	4.5	18
33	Диоксид углерода (2 шкалы)	0,03-2 %об.	6.0	18
34	Диоксид углерода (2 шкалы)	0,2-30 %об.	6.0	18
35	Дихлорэтан	100-1000	4.5	12
36	Диэтиловый эфир	100-3000	4.5	18
37	Диэтиловый эфир	1000-60000	4.5	18
38	Керосин	50-4000	4.5	18
39	Кислород (2 шкалы)	0,1-25 % об.	8.0	18
40	Кислород	1-25 % об.	8.0	18
41	Ксилол (2 шкалы)	5-1500	4.5	18
42	Масла аэрозоли	5-50	4.5	18
43	Метанол (2 шкалы)	2-250	4.5	12
44	Метанол	20-1000	4.5	12
45	Метилмеркаптан (2 шкалы)	0,2-50	4.5	12
46	Моноэтаноламин (2 шкалы)	0,5-50	4.5	12
47	Озон (2 шкалы)	0,05-15	4.5	18

48	Оксид азота (II) (2 шкалы, измерительный комплект)	1-50	4.5	12
49	Оксид азота (II) (2 шкалы, измерительный комплект)	1-250	4.5	12
50	Оксид углерода (2 шкалы)	2-50; 50-350	4.5	18
51	Оксид углерода (2 шкалы)	10-3000	4.5	18
52	Оксиды азота (сумма) (2 шкалы)	1-50	4.5	12
53	Оксиды азота (сумма) (2 шкалы)	1-250	4.5	12
54	Пропан	100-1000	6.0	12
55	Пропан-бутан	100-1000	6.0	12
56	Пропанол, изо-пропанол	5-300	4.5	12
57	Ртутные пары	0,003-0,1	4.5	12
58	Сероводород	0,2-15	4.5	18
59	Сероводород (2 шкалы)	0,5-120	4.5	18
60	Сероводород (2 шкалы)	10-1500	4.5	18
61	Сероводород (2 шкалы)	10-1500	6.0	18
62	Сероводород (2 шкалы)	10-3000	6.0	18
63	Сольвент-нафта (2 шкалы)	20-1000	4.5	12
64	Стирол	5-500	4.5	18
65	Стирол (2 шкалы)	10-3000	4.5	18
66	Толуол	10-2000	4.5	18
67	Трихлорэтилен (2 шкалы)	2-150	4.5	18
68	Уайт-спирит (2 шкалы)	50-4000	4.5	18
69	Углеводороды нефти (сумма) (2 шкалы)	50-4000	4.5	18
70	Углеводороды нефти (сумма) (2 шкалы)	50-2000; 2000-4000	6.0	18
71	Углерод четыреххлористый	10-200	4.5	12
72	Уксусная кислота (2 шкалы)	2-300	4.5	18
73	Уксусная кислота (2 шкалы)	2-2000	4.5	18
74	Фенол	0,3-3,0	4.5	18
75	Фенол (2 шкалы)	2-300	4.5	18
76	Формальдегид	0,1-5,0	4.5	18
77	Формальдегид (2 шкалы)	1-100	4.5	12
78	Фосфин	0,01-0,5	4.5	12
79	Фосфин	0,1-1,0	4.5	12
80	Фосфин	0,1-20	4.5	12
81	Фосфин	0,1-20	6.0	12
82	Фосфин (2 шкалы)	0,2-100	6.0	12
83	Фтористый водород (2 шкалы)	0,25-20	4.5	12
84	Фтористый водород (2 шкалы)	2-500	4.5	12
85	Хлор	0,5-20	4.5	18
86	Хлор (2 шкалы)	0,5-200	4.5	18
87	Хлорбензол (2 шкалы)	2-300	4.5	12
88	Хлористый водород	0,5-60	4.5	12
89	Хлористый водород (2 шкалы)	2-150	4.5	12
90	Хлороформ (2 шкалы)	2-200	4.5	12
91	Цианистый водород (2 шкалы)	0,1-10	4.5	18
92	Эпихлоргидрин (2 шкалы)	1-500	4.5	12
93	Этанол	200-5000	4.5	12
94	Этилацетат	100-3000	4.5	18
95	Этилбензол (2 шкалы)	25-2000	4.5	18
96	Этиленоксид (2 шкалы)	1-100	4.5	12
97	Этилмеркаптан (2 шкалы)	0,2-50	4.5	12