

ЗАКАЗАТЬ: АНКАТ-64М3.2

Компоненты, контролируемые фотоионизационным датчиком

№	Наименование вещества	Диапазон измерений, мг/м ³	АНКАТ-64М3	АНКАТ-7664Микро	АНКАТ-7631Микро	ДАФ-М
01	Ацетон (C_3H_6O)	0–2500	+	+	+	+
02	Бензол (C_6H_6)	0–50	+	-	-	+
03	Бензол (C_6H_6)	0–3500	+	+	+	+
04	1,3-бутадиен (C_4H_6)	0–500	+	-	-	+
05	Бутилацетат ($C_6H_{12}O_2$)	0–1000	+	-	-	+
06	Гексан (C_6H_{14})	0–3500	+	+	+	+
07	Н-гептан (C_7H_{16})	0–3500	+	-	-	+
08	Изобутилен ($i-C_4H_8$)	0–3500	+	+	+	+
09	Изопентан ($i-C_5H_{12}$)	0–3500	+	+	+	-
10	Изопропилбензол (C_9H_{12})	0–500	+	-	-	+
11	Метилтретбутиловый эфир ($C_5H_{12}O$)	0–3500	+	-	-	+
12	1,2-диметилбензол ($C_6H_4(CH_3)_2$)	0–3500	+	+	+	-
13	Н-пентан (C_5H_{12})	0–3500	+	+	+	+
14	Пропанол (C_3H_7OH)	0–100	+	-	-	+
15	Пропилен (C_3H_6)	0–3500	+	-	-	+
16	Пары сольвента	0–3500	+	+	+	-
17	Стирол (C_6H_8)	0–100	+	-	-	+
18	Стирол (C_6H_8)	0–300	-	+	-	-
19	Толуол ($C_6H_5CH_3$)	0–500	+	-	-	+
20	Толуол ($C_6H_5CH_3$)	0–2500	+	+	+	+
21	Трихлорэтилен (C_2HCl_3)	0–3500	+	+	+	-
22	Пары уайт-спирита	0–3500	+	+	+	+
23	Фенол (C_6H_6O)	0–50	+	+	+	+
24	Циклогексан (C_6H_{12})	0–800	+	-	-	+
25	Циклогексан (C_6H_{12})	0–1000	-	+	-	-
26	Этанол (C_2H_5OH)	0–2500	+	+	+	+
27	Пары нефти	0–3500	+	+	+	+
28	Пары бензина	0–3500	+	+	+	+
29	Пары керосина	0–3500	+	+	+	-
30	Пары дизельного топлива	0–3500	+	+	+	+
31	Пары авиационного топлива	0–3500	+	-	-	+
32	Пары топлива для реактивных двигателей	0–3500	+	-	-	+
33	Пары бензина авиационного	0–3500	+	-	-	+

ЗАКАЗАТЬ: АНКАТ-64М3.2