

НПО ПРИБОР ГАНК

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ГАЗОАНАЛИТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

	ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЕ сенсоры ГАНК серии М на формальдегид (СН2О)									
Модификация сенсора	ГАНК/ СН2О/ М -1 ppm	ГАНК/ СН2О/ М - 5 ppm	ГАНК/ СН2О/ М -10 ppm	ГАНК/ СН2О/ М -15 ppm	ГАНК/ СН2О/ М -20 ppm	ГАНК/ СН2О/ М -50 ppm	ГАНК/ СН2О/ М -100 ppm	ГАНК/ СН2О/ М -200 ppm		
Нормальный диапазон измерения, ppm	0-1	0-5	0-10	0-15	0-20	0-50	0-100	0-200		
Максимальный диапазон измерения, ppm	5	10	20	30	50	100	200	400		
Чувствительност ь, µА/ррт	1.1±0.3	0.80±0.3	0.70±0.3	0.60±0.25	0.55±0.2	0.40±0.2	0.25±0.1	0.15±0.05		
Разрешение, ppm	0.002	0.005	0.01	0.02	0.05	0.1	0.2	0.5		
Время отклика, Т90,сек	< 45	< 45	< 45	< 45	< 45	< 45	< 45	< 45		
Максимальный дрейф нуля (+20 - +40°C)	0.05 ppm	0.1 ppm	0.1 ppm	0.1 ppm	0.1 ppm	0.2 ppm	0.5 ppm	0.5 ppm		
Модификация сенсора	ГАНК/ СН2О/ М -500 ppm	ГАНК/ СН2О/ М -1000 ppm	ГАНК/ СН2О/ М -2000 ppm	ГАНК/ СН2О/ М -10000 ppm						
Нормальный диапазон измерения, ppm	0-500	0-1000	0-2000	0-10000						
Максимальный диапазон измерения, ppm	1000	2000	3000	15000						
Чувствительность, µА/ppm	0.08±0.02	0.04±0.01	0.02±0.005	0.004± 0.001						
Разрешение, ppm	1	1	2	5						
Время отклика, Т90,сек	< 45	< 45	< 45	< 45						
Максимальный дрейф нуля (+20 - +40°C)	2 ppm	2 ppm	3 ppm	5 ppm						
Повторяемость		1	%							
Линейность		линеен,	(R2=0,999)							
Температура		-20°C	~+50°C							
Влажность	15%~90%	(относительная	влажность), без	конденсации	Электрохимический					
Давление	±10% от атмосферного				WAT AND A DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF					
Сигнал на воздухе	< ±0,4мкА				сенсор ГАНК серии М					
Долговременный дрейф		< 5%	⁄6 в год		ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ 3ЛЕКТРОД					
Напряжение смещения			-///							
Сопротивление нагрузки		10) Ом							
Время жизни		///2	года					1,4 55,		

	1		- 1 - 1 - 1 - 1		1	
ВНИМАНИЕ:	ПЕРЕКРЕСТНАЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ:					
1. Сенсоры предназначены для контроля содержания газа в воздухе с выдачей сигнала при превышении, в указанных диапазонах. ЗАПРЕЩЕНО применять для длительного измерения концентраций выше заявленных	Вещество	Концентрация, ppm	Отклик датчика, %			
характеристик, это приведет к сокращению срока службы сенсора и его некорректной работе. 2. Контакты датчика должны быть подключены через разъем к печатной	H2		1			
плате, непосредственная пайка контакта приведет к повреждению. 3. Не допускать прямого контакта с органическими растворителями,	co		60			
спиртом, краской, маслом и высокой концентрацией газа, включая силикагель и клеи.						
4. Электрохимические датчики с положительным выходным током (такие как CO, H2S, SO2, NH3 и т.д.) требуют участия кислорода в реакции и						
должны быть откалиброваны с использованием "чистого воздуха" в качестве фонового газа, в противном случае это приведет к снижению производительности датчика.						
5. Не извлекайте и не вставляйте датчик, когда он подключен к питанию, это может привести к его поломке и некорректной работе.						
www.kipkonsalt.ru, tel. +7 (495) 136-74-22, info@kipkonsalt.ru		Указанные данные для справки. Зависимость не является линейной. Возможна реакция на пары этанола.				