

## ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЕ сенсоры ГАНК серии К на уксусную кислоту (CH<sub>3</sub>COOH)

Модификация сенсора	ГАНК/CH <sub>3</sub> COOH/K - 10 ppm	ГАНК/CH <sub>3</sub> COOH/K - 20 ppm	ГАНК/CH <sub>3</sub> COOH/K - 100 ppm	ГАНК/CH <sub>3</sub> COOH/K - 500 ppm	ГАНК/CH <sub>3</sub> COOH/K - 5000 ppm			
Нормальный диапазон измерения, ppm	0-10	0-20	0-100	0-500	0-5000			
Максимальный диапазон измерения, ppm	20	50	200	1000	6000			
Чувствительность, $\mu\text{A}/\text{ppm}$	$0.05 \pm 0.03$	$0.04 \pm 0.02$	$0.02 \pm 0.01$	$0.01 \pm 0.005$	$0.0015 \pm 0.0005$			
Разрешение, ppm	0,05	0,05	0,2	1	10			
Время отклика, T <sub>90</sub> ,сек	< 45	< 45	< 45	< 45	< 45			
Максимальный дрейф нуля (+20 - +40°C)	0,1 ppm	0,1 ppm	1 ppm	5 ppm	25 ppm			
Повторяемость	1 %							
Линейность	линеен, ( $R^2=0.999$ )							
Температура	-20°C ~ +50°C							
Влажность	15%~90%(относительная влажность), без конденсации							
Давление	$\pm 10\%$ от атмосферного							
Сигнал на воздухе	< $\pm 0.4\text{мкA}$							
Долговременной дрейф	< 5% в год							
Напряжение смещения	+300 мВ							
Сопротивление нагрузки	10 Ом							
Время жизни	2 года							

### ВНИМАНИЕ:

- Сенсоры предназначены для контроля содержания газа в воздухе с выдачей сигнала при превышении, в указанных диапазонах. ЗАПРЕЩЕНО применять для длительного измерения концентраций выше заявленных характеристик, это приведет к сокращению срока службы сенсора и его некорректной работе.
- Контакты датчика должны быть подключены через разъем к печатной плате, непосредственная пайка контакта приведет к повреждению.
- Не допускать прямого контакта с органическими растворителями, спиртом, краской, маслом и высокой концентрацией газа, включая силикагель и клеи.
- Электрохимические датчики с положительным выходным током (такие как CO, H<sub>2</sub>S, SO<sub>2</sub>, NH<sub>3</sub> 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.
- Не извлекайте и не вставляйте датчик, когда он подключен к питанию, это может привести к его поломке и некорректной работе.



### ПЕРЕКРЕСТНАЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ:

Вещество	Концентрация, ppm	Отклик датчика, ppm	Вещество	Концентрация, ppm	Отклик датчика, ppm
CO	5	50	CH <sub>4</sub>	5000	0
NH <sub>3</sub>	300	0	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub>	1000	0
CO <sub>2</sub>	2000	0	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O	10	0