

ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЕ сенсоры ГАНК серии М на диоксид хлора (CLO2)

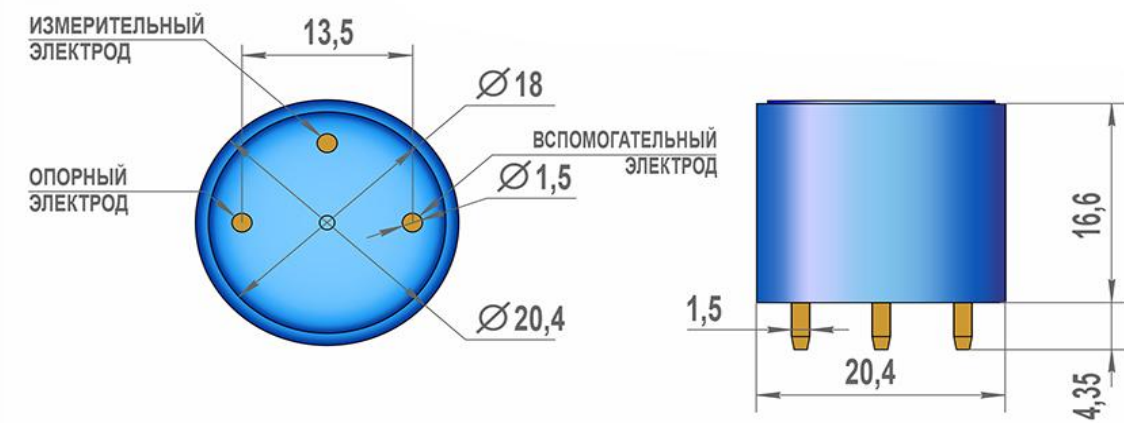
Модификация сенсора	ГАНК/CLO2/M -1 ppm	ГАНК/CLO2/M - 2 ppm	ГАНК/CLO2/M - 5 ppm	ГАНК/CLO2/M - 20 ppm	ГАНК/CLO2/M - 50 ppm	ГАНК/CLO2/M - 100 ppm	ГАНК/CLO2/M - 500 ppm	ГАНК/CLO2/M - 1000 ppm	ГАНК/CLO2/M - 5000 ppm
Нормальный диапазон измерения, ppm	0-1	0-2	0-5	0-20	0-50	0-100	0-500	0-1000	0-5000
Максимальный диапазон измерения, ppm	3	5	10	50	100	200	1000	2000	6000
Чувствительность, $\mu\text{A}/\text{ppm}$	-0.70 \pm 0.25	-0.65 \pm 0.20	-0.60 \pm 0.20	-0.50 \pm 0.15	-0.40 \pm 0.10	-0.20 \pm 0.05	-0.05 \pm 0.02	-0.03 \pm 0.01	-0.01 \pm 0.005
Разрешение, ppm	0.005	0.01	0.02	0.05	0.05	0.1	0.5	1	2
Время отклика, T90,сек	< 45	< 45	< 45	< 45	< 45	< 45	< 45	< 45	< 45
Максимальный дрейф нуля (+20 - +40°C)	0.02 ppm	0.05 ppm	0.1 ppm	0.25 ppm	0.5 ppm	1 ppm	2 ppm	5 ppm	10 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	< $\pm 0,4\text{мкА}$
Долговременный дрейф	< 5% в год
Напряжение смещения	-
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 клей.
- 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.
- Не извлекайте и не вставляйте датчик, когда он подключен к питанию, это может привести к его поломке и некорректной работе.

Электрохимический сенсор ГАНК серии М



ПЕРЕКРЕСТНАЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ:

Вещество	Концентрация, ppm	Отклик датчика, ppm	Вещество	Концентрация, ppm	Отклик датчика, ppm
CO	100	0	NO	35	0
H2S	15	-2	NO2	10	12
SO2	10	0	NH3	30	0