

СГК-97 газоаналитический комплекс для анализа оксида углерода СО в воздухе рабочей зоны



Двенадцатиканальный комплекс СГК – 97 применяется в случаях, когда в воздухе рабочей зоны присутствует водород и использование электрохимических газоанализаторов невозможно.

В качестве средства измерения применяется высокоселективный оптический двухдиапазонный анализатор, не имеющий перекрестной чувствительности к другим газам.

Технические характеристики

Наименование	Значение
Анализируемый компонент	СО
Диапазон измерений 1 2	0 - 50 мг/м ³ или (0-50 ppm) 0 - 250 мг/м ³ (0-250 ppm)
Предел основной и приведенной погрешности	
Выходные сигналы:	(0-5) mA (4-20) mA по каждому каналу RS 485
Сигнализация количество независимых порогов сигнализации установка порогов включения сигнализации "сухие" переключающие контакты	6,12 (5-100)% диапазона измерений ~220 В А или =30 В, 6А
Габаритные размеры	1800X600X600 мм