



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
— **газоанализатор** 350-70-37

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 4494



Пи
По
Вл
Тел
ра
Тел
хр:
Ти
ба
Ра
Ве

НАЗНАЧЕНИЕ МЕГЕОН 08005

Портативный **МЕГЕОН 08005** представляет собой измерительный прибор, специально разработанный для определения содержания оксида углерода (СО) в окружающем воздухе. Почему контролировать содержание СО в воздухе так важно? Оксид углерода в чистом виде не имеет запаха, цвета и не оказывает раздражающего действия, именно поэтому его практически невозможно обнаружить без специального оборудования. **МЕГЕОН 08005** позволяет обнаружить опасный газ в окружающем воздухе и при необходимости постоянно контролировать его концентрацию. Помимо ЖК-дисплея с яркой подсветкой, прибор оснащен световой и звуковой системой оповещения при достижении максимальных показателей концентрации СО. Благодаря высокой точности, компактным габаритам и встроенным функциям, **МЕГЕОН 08005** нашел широкое применение в химической, угольной, металлургической и нефтяной отраслях, а также в быту и других отраслях производства.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ГАЗОАНАЛИЗАТОРА МЕГЕОН 08005

- Быстрое время отклика, а, следовательно, быстрое обнаружение опасной концентрации СО в воздухе;
- Вся необходимая информация отображается на дисплее: уровень заряда элементов питания, текущие и максимальные значения концентрации;
- Прочный корпус и компактные габариты;
- Световое и звуковое оповещение;
- Яркая подсветка дисплея позволяет использовать прибор даже в плохоосвещенных помещениях;
- Функция автоматического отключения питания при простое более 10 минут;
- Интегрированный электронный датчик позволяет точно и быстро определить концентрацию оксида углерода.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МЕГЕОН 08005

Параметр	Значение
Определяемый газ	СО в воздухе
Диапазон измерения	0~1000 м.д.
Частотный коэффициент	1 м.д.
Минимальная концентрация	1 м.д.
Основная погрешность	±5% (полная шкала), ±10 м.д.
Время отклика	60 сек
Тип датчика	Электрохимический датчик СО
Рабочие условия	0~50 °С, 32-122 °F; 10~90% относительной влажности
Условия хранения	-10-80 °С, -14-176 °F; 10~75% относительной влажности
Питание	2x1.5 В AAA батарея
Габариты	55,7x29,9x135,5 мм
Вес	104 грамм

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ МЕГЕОН 08005

№	Наименование	Количество
1	Газоанализатор МЕГЕОН 08005	1
2	Батареи типа AAA	2
3	Руководство пользователя	1

