Телефон: 8-800-551-11-01

e-mail: info@averus-pribor.ru



ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Газоанализатор Микросенс (O2-CO-NO2-CO2)



Описание портативного газоанализатора Микросенс (O2-CO-NO2-CO2):

Портативный газоанализатор Микросенсдля измерения концентраций кислорода (О2) и угарного газа (СО) в воздухе рабочей зоны. Прибор может применяться в угольной, нефтяной, газовой, энергетической промышленности.

Принцип измерений газоанализатора Микросенс:

- по каналу метана (СН4) и диоксида углерода (СО2) оптический;
- по каналу токсичных газов (H2, H2S, CO, Cl2, NH3, SO2, NO, NO2) и кислорода (O2) электрохимический.

Функции газоанализатора Микросенс:

- непрерывное измерение и цифровая индикация контролируемых газовых компонентов;
- подача световой и звуковой сигнализации при достижении концентрацией контролируемых газов заданного (порогового) уровня;
- запись и последующее отображение экстремальных значений концентраций за период после включения;
- функция «черного ящика» запись результатов измерений в энергонезависимую память;
- передача результатов измерений на ПК;
- индикация текущей даты и времени;
- индикация атмосферного давления;
- индикация неисправностей.

Метрологические характеристики газоанализатора Микросенс (O2-CO-NO2-CO2):

Определяемый компонент	Диапазон	Диапазон	-	допускаемой погрешности	Время установления показаний,	Цена дел наимень разря,
(измерительный канал)	показаний	измерений		относительной	T0 0	диспл газоанали
Кислород (О2)	От 0 до 30 %	От 0 до 30 %	±0,5 %	-	30	0,1 %
Оксид	От 0 до 300 млн-1	От 0 до 40 млн-1 включ. Св. 40 до 300 млн-1	±4 млн-1 -	- ±10 %	30	1 млн-1
углерода (CO)	От 0 до 500 млн-1	От 0 до 40 млн-1 включ. Св. 40до 500 млн-1	±4 млн-1 -	- ±10 %	30	1 млн-1

Технические характеристики портативного газоанализатора Микросенс:

Xanaktenuctuka

ларактеристика	Jnavenije
2 HOKEDIANOCKOO FIATOMAO	от заряжаемого встроенного Li-ion
Электрическое питание	аккумуляторного блока 4,2VDC
Защита от пыли и влаги	IP54, IP67 в зависимости от модификации
Время прогрева и выхода прибора в рабочий	120
режим измерений не превышает, с	120
Маркировка взрывозащиты	P0 Ex ia I X /0 Ex ia IIC T4 X

Зиачение

Характеристика		Значение
Время работы прибора от аккумуляторной батареи (при 25°C), не менее,ч	100	
Межповерочный интервал, мес	12	
Срок службы, не менее, лет	10	
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм, не более	115x70x35	
Масса, не более, кг	0,25	
Диапазон температуры окружающей среды,°С	от -40 до + 60	
Диапазон атмосферного давления, кПа	от 84 до 106,7	
Диапазон относительной влажности, % (при +25°C)	от 25 до 95	

Внешний вид и устройство газоанализатора Микросенс:

На лицевой панели корпуса газоанализатора расположены:

- цветной жидкокристаллический дисплей (3);
- "CardioLight" (1) световая панель, служащая для оповещения о состоянии атмосферы и прибора. Мерцание зеленым цветом панели означает, что концентрация измеряемых газов находится в норме. Мерцание с большей
- частотой и красным цветом означает достижение одним или более газов концентрации заданного (порогового) уровня или разряд батареи;
- кнопочная клавиатура (4);
- датчики контролируемых газов (2).

На задней панели корпуса расположены:

- крепление для ремешка или на ремень типа полукольцо с застежкой «крокодил» (5);
- светодиодный фонарик (6);
- пломба (7);
- паспортная табличка (8);
- динамик звуковой сигнализации (9).

На нижней части корпуса расположен разъем (10) для подключения прибора к докстанции.

Комплект поставки Микросенс:

Наименование	Количество
Газоанализатор	1 шт.
Упаковка	1 шт.
Насадка для градуировки, ремешок	1 шт.
USB-кабель	по требованию
Зарядное устройство	1 шт.

Наименование	Количество
Док-станция	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз. на партию
Методика поверки	1 экз. на партию
Сертификат соответствия (копия)	1 экз.

Производитель	ЭМИ-Прибор
Внесен в госреестр СИ	Да
Класс защиты	IP68
Взрывозащита	Да
Код товара	10007889
Страна производитель	Россия
Гарантия (мес.)	18

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01