

## ООО «Информаналитика»

Россия, Санкт-Петербург, 194223, ул. Курчатова, д.10  
Тел/факс (812)336-42-06

## Электрохимический первичный преобразователь концентрации кислорода (сенсор) 2Е-О<sub>2</sub>-П 0÷30 об%

### ПАСПОРТ

#### 1. Назначение и области применения изделия

Электрохимический первичный преобразователь концентрации кислорода (сенсор) является двухэлектродной электрохимической ячейкой гальванического типа с расходимым анодом. Ячейка преобразует содержащийся в газовой смеси (далее, в воздухе) кислород в постоянный электрический ток, сила которого прямо пропорциональна парциальному давлению (концентрации) кислорода в воздухе [O<sub>2</sub>].

Сенсор предназначен для использования в газоанализаторах кислорода при следующих параметрах:

Температура воздуха.....	(-40 ÷ +50)°С
Относительная влажность.....	(20 ÷ 98)%
Атмосферное давление.....	(80 ÷ 120)кПа

Не допускается эксплуатация сенсора в условиях, когда на его поверхности происходит конденсация водяного пара

#### 2. Технические характеристики сенсора кислорода

при нормальных условиях: температура – (20±2)°С, давление – (100±5)кПа

2.1	Принцип измерения	гальванический, диффузионный, непрерывный
2.2	Диапазон рабочих концентраций ,[O <sub>2</sub> ], %	0 ÷ 30
2.3	Функциональная зависимость тока от концентрации	линейная
2.4	Коэффициент преобразования, не менее, мкА/%O <sub>2</sub> , не менее	0,15
2.5	Значение тока в отсутствие анализируемого компонента, мкА, не более	0,15
2.6	Время установления выходного сигнала, τ <sub>0,9</sub> , не более, сек	15
2.7	Допускаемое снижение коэффициента преобразования по сравнению с исходным, не более % в месяц	2
2.8	Рекомендуемое нагрузочное сопротивление, не более, Ом	100
2.9	Ожидаемый срок годности сенсора при н.у., лет	3
2.10	Масса сенсора, не более, г	30

#### 3. Указания по эксплуатации

Общий вид сенсора приведён на рисунке 1.

Индикаторный электрод Р (+) обращен к диффузионному окну, в котором установлен компенсатор динамической погрешности температурной зависимости выходного сигнала сенсора. N (-) – маркировка вывода вспомогательного электрода. RK1 – терморезистор.

Таблица 1

№№ сенсоров	Ток сенсора, мкА

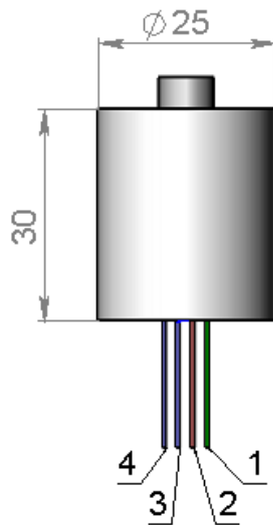


Рис.1. Сенсор кислорода.

- 1 - N (-) зеленый
- 2 - P (+) красный
- 3, 4 - RK1 синие (либо белые)

При хранении сенсора электроды P и N должны быть замкнуты.

**ВНИМАНИЕ!** Сенсор содержит электролит, имеющий щелочную реакцию (pH=11). Конструкция сенсора - неразборная. Избегайте любых действий, способных вызвать его разгерметизацию.

#### 4. Свидетельство о приёмке

Сенсоры кислорода соответствуют техническим условиям и признаны годными для эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_ 201 г.

Подпись лиц, ответственных за приёмку \_\_\_\_\_ М.П.

#### 5. Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, соответствие сенсоров требованиям ТУ 4215-013-46919435-2006 в течение 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию. Гарантийный срок хранения сенсоров — 6 месяцев со дня изготовления.