## ИП «Тележко Владислав Михайлович»

# ООО «Информаналитика»

Россия, г.Санкт-Петербург, 194223, ул.Курчатова, д.10

# Электрохимический первичный преобразователь концентрации диоксида серы (сенсор) Eu-M-3E-SO<sub>2</sub>-F 0-50 ppm

#### ПАСПОРТ

### 1. Назначение и области применения изделия

Сенсор  $SO_2$  является трехэлектродной электрохимической ячейкой, которая преобразует содержащийся в воздухе  $SO_2$  в непрерывный электрический сигнал. Сила тока, генерируемая сенсором, прямо пропорциональна концентрации диоксида серы в воздухе  $[SO_2]$ . В сенсоре установлен фильтр для устранения влияния  $H_2S$ . Ёмкость фильтра 1000 (ppm часов) при экспозиции  $[H_2S] = 10$ ppm.

Сенсор предназначен для использования в газоанализаторах  $SO_2$  при следующих параметрах:

 Температура воздуха.
  $(-40 \div +50)^{\circ}$ С

 Относительная влажность.
  $(10 \div 90)\%$  

 Атмосферное давление.
  $(80 \div 120)$ кПа

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

Допускается эксплуатация сенсора при любой пространственной ориентации.

2. Технические характеристики сенсора диоксида серы

2.1	Принцип измерения	электрохимический
2.2	Диапазон рабочих концентраций [SO <sub>2</sub> ], ppm	0-50
2.3	Функциональная зависимость тока от концентрации	линейная
2.4	Коэффициент преобразования (чувствительность), мкА/ррт	не менее 0,2
2.5	Фоновое значение тока, мкА	не более 0,1
2.6	Время установления выходного сигнала, т 0,9,0	не более 20
2.7	Разрешение, ррт, не более	0,2
2.8	Допускаемое снижение коэффициента преобразования по сравнению с исходным, % в месяц	не более 2
2.9	Время установления номинальных характеристик сенсора после воздействия до 10мин концентрации диоксида серы, отвечающей 3-кратному верхнему пределу измерения, мин	не более 15
2.10	Потенциал смещения индикаторного электрода относительно электрода сравнения, В	0
2.11	Ожидаемый срок годности сенсора, лет	3
2.12	На выходные сигналы сенсора не влияет присутствие в воздухе: -CO <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub> и других углеводородов	до 10 000 ррт
2.13	Чувствительность сенсора (в ppm/мкA) к CO, Cl <sub>2</sub> , NH <sub>3</sub> , NO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> S по отношению к его чувствительности к $SO_2$ не более (по абсолютной величине)	0,01; - 0,2; 0,001; 0,5 и 0,001 соответственно.
2.14	Масса сенсора, г	не более 25
2.15	Габариты, (диаметр × высота) с этикеткой, мм	20,2 × 20,8

Технические параметры, указанные в п.п. 2.4-2.7 измерены при T=25°C, RH=60%, p=760 Торр.

#### 3. Указания по эксплуатации.

Схема сенсора показана на рисунке 1. Чувствительный элемент сенсора выполнен в виде таблетки, которая состоит из индикаторного электрода, слоя электролита, вспомогательного электрода и электрода сравнения. Индикаторный электрод обращен к диффузионному окну, в котором установлена защитная пленка. Индикаторный электрод чувствительного элемента соединен со штекером, маркированным на плате цифрой 1. Цифрой 2 маркирован вывод от электрода сравнения, цифрой 3 – вывод от вспомогательного электрода.

Измерительное устройство должно с высокой точностью обеспечивать нулевое смещение потенциала индикаторного электрода относительно электрода сравнения и определять силу тока, протекающего между индикаторным и вспомогательным элементами. В блоке датчика прибора «Хоббит-Т-  $SO_2$ » эти условия выполнены.

При хранении электроды сенсора должны быть постоянно разомкнуты. При эксплуатации рекомендуется устанавливать сенсор в положение, исключающее попадание в диффузионное окно пыли и метеорологических осадков. Допускается периодическое удаление пыли с защитной пленки струей сухого сжатого воздуха.

Во избежание выхода из строя и сокращения срока службы не допускается эксплуатация сенсора в воздухе при концентрации диоксида серы, превышающей верхний предел измерения.

Не рекомендуется устанавливать сенсор вблизи источников выделения пыли, кислых и щелочных газов, паров, аэрозолей и органических растворителей. Во избежание разгерметизации, нарушения контактов, повреждения чувствительного элемента запрещается производить разборку сенсора.

Транспортировать и хранить сенсор следует в полиэтиленовом чехле в условиях, исключающих механические повреждения, конденсацию влаги и воздействие различных химических веществ.

При соблюдении правил эксплуатации изготовитель гарантирует безотказную работу сенсоров в течение одного года. Гарантия не распространяется на сенсоры, подвергавшиеся разборке, а также имеющие механические повреждения корпуса и индикаторного электрода.

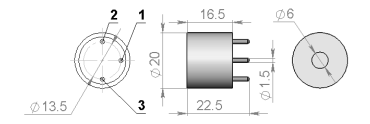


Рис.1 Размеры сенсора и схема расположения выводов

- 1 индикаторный электрод
- 2 электрод сравнения
- 3 вспомогательный электрод

#### 4. Комплектность

Сенсоры – № Паспорт (на упаковку) – 1экз.

### 5. Свидетельство о приемке

Сенсоры диоксида серы  $Eu-M-3E-SO_2-F$  0-50 ppm соответствуют техническим характеристикам данного паспорта и признаны годными для эксплуатации.

Дата выпуска20	Γ.	
Подпись лиц, ответственных за прием	ИКУ	М.П

# 6. Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие сенсоров требованиям ТУ 4215-013-46919435-99 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации сенсоров в составе газоанализатора -12 месяцев со дня ввода газоанализатора в эксплуатацию.

Гарантийный срок хранения сенсоров – 6 месяцев со дня изготовления.