**Электрохимические ячейки МS2-3**

Электрохимические ячейки тип МS2-3 предназначены для работы в составе газоанализаторов диоксида серы, применяющихся для мониторинга дымовых газов.

**Основные технические данные и характеристики**

Чувствительность определяется для каждой ячейки

Диапазон измеряемых концентраций 0—4000 ppm

Величина "шума" <1 ppm

Нелинейность выходного сигнала <5 %

Время выхода на показания (T 0.9) <30 c

Величина фонового сигнала -1-5 ppm

Рабочий диапазон температур -20 - +50 °C

Изменение фонового сигнала (+20 - +40 °С) <10 ppm

Диапазон рабочих давлений нормальное ±10 %

Изменение выходного сигнала за 1мес <1 %

Гарантийный срок службы 2 года

Срок службы не менее 3 лет

Потенциал измерительного электрода 0,0 В

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Таблица перекрестной чувствительности | | | | | | |
| Газ, 100ppm | CO | SO2 | NO2 | H2S | NO | H2 |
| Сигнал, ppm | <1 | 100 | -100 | 120 | 0 | 0 |

**Общий вид ячейки**

