**Электрохимические ячейки МФС-9**

Электрохимические ячейки тип МФС-9 предназначены для работы в составе газоанализаторов оксида углерода, применяющихся для мониторинга рабочей зоны предприятий, а также для раннего оповещения возникновения пожара.

**Основные технические данные и характеристики**

Чувствительность 75 ±25 нА/ppm

Диапазон измеряемых концентраций 0—500 ppm

Величина "шума" <1 ppm

Нелинейность выходного сигнала <5 %

Время выхода на показания (T 0.9) <40 c

Величина фонового сигнала -2—5 ppm

Рабочий диапазон температур -20 - +50 °C

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

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

Емкость фильтра для поглощения «мешающих» газов 450 000 ppmxч

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Таблица перекрестной чувствительности | | | | | | |
| Газ, 100ppm | CO | SO2 | NO2 | H2S | H2 | CH4 |
| Сигнал, ppm | 100 | 0 | 0 | 0 | <50 | 5 (при концентрации СН4 - 100 %) |

**Общий вид ячейки**

