

Спецификация продукта:

## SO<sub>2</sub> Промышленный датчик/ I – 60F

**Амперометрический газовый датчик с фильтром для анализа дымовых газов.**

*Все характеристики датчика действительны при стандартных условиях: 25°C, 50% отн. влажности, 1013 гПа.*

<b>Диапазон измерения:</b>	от 0 до 500 ppm	
<b>Максимальная перегрузка:</b>	до 1000 ppm	
<b>Принцип действия:</b>	3-электродная потенциостатическая ячейка без потенциостата	
<b>Ожидаемый срок службы:</b>	~ 2 года	
<b>Электрический разъем:</b>	3-pin Molex	
<b>Газовый коннектор:</b>	M 16 x 1	
<b>Чувствительность:</b>	от 170 до 350 нА/ppm	
<b>Время отклика t<sub>90</sub>:</b>	< 25 сек	
<b>Время на разогрев:</b>	до 1 ч при подключении к сети	
<b>Напряжение всеи:</b>	0 мВ	
<b>Дрейф показаний:</b>	< 10% в сигнала в год	
<b>Колебания напряжения нуля:</b>	< ±1 ppm	
<b>Температура эксплуатации:</b>	от 0 до 50 °C	
<b>Диапазон давления:</b>	от 750 до 1250 гПа	
<b>Диапазон отн. влажности:</b>	30-98%	
<b>Интерференция:</b>	O <sub>2</sub> нет	H <sub>2</sub> S < 20 нА/ppm
	CO < 20 нА/ppm	NO < 3 нА/ppm
	NO <sub>2</sub> < -400 нА/ppm	



### Условия хранения

<b>Температура:</b>	рекомендуемая: от 5 до 30°C
	максимальная: от - 20 до 50°C
<b>Атмосферное давление:</b>	600-1250 гПа
<b>Рекомендуемый срок хранения:</b>	< 3 месяцев
<b>Вес:</b>	около 13г
<b>Контактирующие материалы:</b>	полипропилен (PP), полифениленсульфид (PPS), политетрафторэтилен(PFTE) , нержавеющая сталь

### Сопутствующие продукты

Наименование	Артикул	Цвет
I-60F	48 01 10	серый

*Данная спецификация может быть изменена без предварительного уведомления.*