

ДОБАВЛЕНЫ МОДИФИКАЦИИ С РАЗЛИЧНЫМИ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ РАЗМЕРАМИ

СЧЕТЧИКИ ГАЗА БЫТОВЫЕ
СГБ G2,5 «СИГНАЛ»; СГБ G2,5-1 «СИГНАЛ»
СГБ G4 «СИГНАЛ»; СГБ G4-1 «СИГНАЛ»

Европейский дизайн!
Российская цена!



Назначение:

коммерческий учёт потребляемого природного или сжиженного газа.

Выпускаются в левом и правом исполнениях:

- мембраны EFFBE (Франция)
- температура окружающей и измеряемой среды от -40 до +60С
- монтажные элементы (гайки + ниппеля + прокладки) поставляются по отдельному заказу
- модификации с различными резьбовыми соединениями (M33*1,5, G1 1/4, M30*2, G1)
- фильтрующий экран внутри счетчика
- **новый счетчик СГБ-G4-1 «Сигнал»** взаимозаменяем с предыдущей моделью счетчика с боковым подводом газа СГБ-G4-1.
- межповерочный интервал 10 лет

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Тип изделия			
	СГБ G2,5 Сигнал	СГБ G2,5-1 Сигнал	СГБ G4 Сигнал	СГБ G4-1 Сигнал
Измеряемая среда	Природный газ по ГОСТ 5542-87 Сжиженный газ по ГОСТ 20448-90			
Максимальный расход газа, м ³ /ч	4		6	
Номинальный расход газа, м ³ /ч	2,5		4	
Минимальный расход газа, м ³ /ч	0,025		0,04	
Максимальное давление, кПа, (кгс/см ²)	50 (0,51)			
Рабочее давление, кПа, (кгс/см ²)	10 (0,10)			
Потери давления при максимальном расходе, Па (мм вод. ст.), не более	200 (20)			
Пределы допускаемой основной относительной погрешности в диапазонах расхода, %: от Q _{мин.} до 0,1 Q _{ном.} 0,1 Q _{ном.} до Q _{макс.}	±3 ±1,5			
Изменение относительной погрешности при отклонении температуры окружающей и измеряемой среды на 1 ⁰ С от нормальной, % не более	0,45			
Температура измеряемой и окружающей среды, ⁰ С	- 40 ... +60			
Порог чувствительности, м ³ /ч не более	0,005		0,008	
Циклический объем, дм ³	1,2			
Габаритные размеры, мм, высота, длина, глубина (без монтажных деталей)	236×198×167	210×206×167	236×198×167	210×206×167
- диаметр ниппелей *	ДУ 20			
- резьба штуцеров	M33 * 1,5 G1 1/4	M30 * 2 G1	M33 * 1,5 G1 1/4	M30 * 2 G1
Межповерочный интервал, лет	10			

ДОБАВЛЕНЫ МОДИФИКАЦИИ С РАЗЛИЧНЫМИ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ РАЗМЕРАМИ

