# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



Счётчики газа бытовые СГБ G4 СИГНАЛ, СГБ G2,5 СИГНАЛ, СГБ G4-1 СИГНАЛ, СГБ G2,5-1 СИГНАЛ, СГК G4 СИГНАЛ, СГК G2,5 СИГНАЛ Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный номер <u>22112</u>09 Взамен № 221206

Выпускаются по ГОСТ Р 50818-95 и техническим условиям ТУ 4213-054-51416204-01.

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Счётчики газа бытовые СГБ G4 СИГНАЛ, СГБ G2,5 СИГНАЛ, СГБ G4-1 СИГНАЛ, СГБ G2,5-1 СИГНАЛ, СГК G4 СИГНАЛ, СГК G2,5 СИГНАЛ (далее счётчики) предназначены для измерения объёма газа и его коммерческого учёта.

Основная область применения - коммунальное хозяйство.

Счётчики используются для контроля при оплате потребленного газа.

## ОПИСАНИЕ

По принципу действия счетчик относится к приборам объемного (камерного) типа с подвижными эластичными стенками (мембранами) и состоит из герметичного блока и отсчетного устройства.

Герметичный блок включает в себя:

- два измерительных объёма, с подвижными разделительными мембранами и системой рычагов;
  - распределительный механизм;
  - кривошипно-шатунный механизм;
- экран, исключающий попадание твердых частиц на распределительный механизм, выполняющий функцию фильтрующего устройства, установленный во входном штуцере;
  - корпус и крышку счётчика.

На передней части герметичного блока расположен гермовывод, передающий движение с кривошипно-шатунного механизма на отсчётное устройство.

Отсчётное устройство роликового типа, механическое, восьмиразрядное.

Под действием избыточного давления газ через входной штуцер заполняет пространство под верхней крышкой счетчика и через распределительный механизм и систему каналов поступает в измерительный объем.

На разделительной мембране возникает перепад давления, под действием которого центр мембраны перемещается. Одна из полостей, разделенных мембраной, заполняется газом, при этом из другой полости газ вытесняется через распределительный механизм в выходной штуцер.

Перемещение мембраны с помощью кривошипно-шатунного механизма преобразуется в возвратно поступательное движение шибера распределительного механизма и вращательное движение отсчётного устройства, фиксирующего количество вытесненных измерительных объёмов.

Счётчики имеют два типоразмера, каждый типоразмер несколько исполнений:

- а) в зависимости от расположения входного штуцера левый, правый;
- б) в зависимости от расположения штуцеров:
- 1) вертикальное расположение штуцеров СГБ G4 СИГНАЛ, СГБ G2,5 СИГНАЛ, СГК G4 СИГНАЛ, СГК G2,5 СИГНАЛ;
- 2) горизонтальное расположение штуцеров СГБ G4-1 СИГНАЛ и СГБ G2,5-1 СИГНАЛ;
  - в) в зависимости от резьбы штуцеров:
    - 1) M33x1,5; G1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>; G<sup>3</sup>/<sub>4</sub>; СГБ G4 СИГНАЛ и СГБ G2,5 СИГНАЛ;
    - 2) M33x1,5 СГБ G4-1 СИГНАЛ и СГБ G2,5-1 СИГНАЛ;
    - 3) M30x2; G1 СГК G4 СИГНАЛ и СГК G2,5 СИГНАЛ.

Конструкция счётчиков предусматривает возможность ремонта всех узлов в специальных организациях или на предприятии-изготовителе.

Счетчики СГБ G4 СИГНАЛ, СГБ G2,5 СИГНАЛ, СГБ G4-1 СИГНАЛ, СГБ G2,5-1 СИГНАЛ, СГК G4 СИГНАЛ, СГК G2,5 СИГНАЛ имеют единое, конструктивное исполнение.

#### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	2			
	Значение параметра для счетчиков			
Наименование параметра		СГБ G2,5 СИГНАЛ		
• • •		СГБ G2,5-1 СИГНАЛ		
	<del></del>	СГК G2,5 СИГНАЛ		
Измеряемая среда	Природный газ по Го			
	сжиженный газ по Г	OCT 20448-90		
Максимальный расход, Q <sub>макс.</sub> , м <sup>3</sup> /ч	6	4		
Номинальный расход, Q <sub>ном.</sub> , м <sup>3</sup> /ч	4	2,5		
Минимальный расход, $Q_{\text{мин.}}$ , $M^3/q$	0,04	0,025		
Рабочее давление, кПа, (кгс/см <sup>2</sup> )	10 (	0,10)		
Максимальное давление, кПа, (кгс/см <sup>2</sup> )	50 (	0,51)		
Потеря давления при максимальном расходе,				
Па (мм вод. ст.), не более	200 (20)			
Температура измеряемой среды, °С	от минус 40 до плюс 60			
Пределы допускаемой основной относительной				
погрешности в диапазонах расхода, %:				
- при выпуске из производства и после ремонта:				
от Q <sub>мин.</sub> до 0,1 Q <sub>ном.</sub>	±3			
от 0,1 Q <sub>ном.</sub> до Q <sub>макс.</sub>	±1,5			
- при эксплуатации:		•		
от Q <sub>мин.</sub> до 0,1 Q <sub>ном.</sub>	±5			
от 0,1 Q <sub>ном.</sub> до Q <sub>макс.</sub>	±3			
Дополнительная погрешность, вызванная от-				
клонением температуры измеряемого газа от		A #*		
нормальной, по сравнению с допускаемой при	0,45			
изменении температуры на 1 °C, %, не более				
Порог чувствительности, м <sup>3</sup> /ч, не более	0,008	0,005		
Циклический объём, дм <sup>3</sup>	· ·	,2		
Емкость отсчетного устройства, м <sup>3</sup>	99999,999			
Цена деления ролика, м <sup>3</sup> (дм <sup>3</sup> )	0,0002 (0,2)			

	Значение параметра для счетчиков			
Наименование параметра	СГБ G4 СИГНАЛ	СГБ G2,5 СИГНАЛ		
	СГБ G4-1 СИГНАЛ	СГБ G2,5-1 СИГНАЛ		
	СГК G4 СИГНАЛ	СГК G2,5 СИГНАЛ		
Габаритные размеры, мм, высота х длина х ши-				
рина (без монтажных деталей), не более				
1) вертикальное расположение штуцеров	236x198x167			
2) горизонтальное расположение штуцеров	210x206x167			
Присоединительные размеры				
1) вертикальное расположение штуцеров		<b>\</b>		
- расстояние между штуцерами, мм	110			
<ul><li>– резьба штуцеров:</li></ul>	M33х1,5 или G¾, или G1¼			
	M30x2 или G1			
2) горизонтальное расположение штуцеров				
- резьба штуцеров:	M33x1,5			
Масса без монтажных деталей, кг, не более	2,1			
Условия эксплуатации:				
- температура окружающего воздуха, <sup>0</sup> С	от минус 40 до плюс 60			
- относительная влажность окружающего возду-				
xa, %	от 30 до 80			
- атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.)	от 84 до 106,7 (от 630 до 800)			
Полный ресурс, лет, не менее	20			

## ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на шильдик счётчика методом плоской фотопечати, а так же на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

## **КОМПЛЕКТНОСТЬ**

Комплект поставки счетчика соответствует указанному в таблице 1

Таблица 1

Обозначение	Наименование	Ко- личе- ство	Завод- ской номер	Примеча- ние
СГБ G4 СИГНАЛ   СГБ G2,5 СИГНАЛ (левый или правый, резьба M33x1,5 или G34, или G14) ТУ 4213-054-51416204-01	Счётчик газа бытовой	1		
СЯМИ.407274-287 РЭ	Руководство по экс- плуатации	1		
СЯМИ.407274-287 РЭ	Руководство по экс- плуатации с прило- жением А и Б			по от- дельному запросу
СЯМИ.407274-144 Д2 (МК-СГБ-М33х1,5-Ду20) или СЯМИ.407274-287 Д2 (МК-СГБ-G¾-Ду15), или СЯМИ.407274-287 Д4 (МК-СГБ-G1¼-Ду20)	Монтажный комплект для установки счетчика на трубопровод	1		по от- дельному запросу

Продолжение таблицы 1

Обозначение	Наименование	личе-	Завод- ской номер	Примеча- ние
287-01-26	Пломба	1		по от- дельному запросу
СЯМИ 407 274-287 УЧ	Упаковка	1		

Продолжение таблицы 1

Продолжение тао			Ко-	Завод-	Примеча-
Обозначение		Наименование	личес	ской	ние
			тво	номер	
СГБ G4-1 СИГНАЛ	СГБ G2,5-1 СИГНАЛ	Счётчик газа бытовой			
	ый, резьба М33х1,5) 54-51416204-01		1		
СЯМИ.40	07274-287 PЭ	Руководство по экс- плуатации	1		
СЯМИ.40	)7274-287 РЭ	Руководство по экс- плуатации с прило- жением А и Б			по от- дельному запросу
	)7274-144 Д2 (33x1,5-Ду20)	Монтажный комплект для установки счетчика на трубопровод	1		по от- дельному запросу
287	-01-26	Пломба	1		по от- дельному запросу
СЯМИ 40	7 274-287 УЧ	Упаковка	1		

Продолжение таблицы 1

Обозначение	Наименование	Ко- личес тво	Завод- ской номер	Примеча- ние
СГК G4 СИГНАЛ   СГК G2,5 СИГНАЛ (левый или правый, резьба M30x2 или G1) ТУ 4213-054-51416204-01	Счётчик газа бытовой	1		
СЯМИ.407274-287-01 РЭ	Руководство по эксплуатации	1		
СЯМИ.407274-287-01 РЭ	Руководство по эксплуатации с приложением А и Б	1		по от- дельному запросу
СЯМИ.407274-287 ДЗ (МК-СГК-М30х2-Ду15) или СЯМИ.407274-287 Д6 (МК-СГК-G1-Ду20)	Монтажный комплект для установки счет-чика на трубопровод	1		по от- дельному запросу
287-01-26	Пломба	1	· .	по от- дельному запросу
СЯМИ 407 274-287 УЧ	Упаковка	1		

#### ПОВЕРКА

Поверка счётчиков проводится в соответствии с приложением А «Методика поверки» в составе руководства по эксплуатации СЯМИ.407274-287 РЭ или СЯМИ.407274-287-01 РЭ, согласованным ГЦИ СИ ФГУП ВНИИР в декабре 2009 г.

В перечень основного поверочного оборудования входят:

- установка У-659 для поверки счётчиков газа, с погрешностью не более  $\pm 0,5\%$ , диапазон расхода от 0,016 до 10 м<sup>3</sup>/ч; ТУ 4213-027-07508919-97;
- установка поверочная APM П СГБ-1, с погрешностью не более  $\pm 0,4\%$ , диапазон расхода от 0,016 до 10 м³/ч; СЯМИ.408863-522 ТУ.

Межповерочный интервал 10 лет.

## НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ Р 50818 Счётчики газа объёмные диафрагменные. Общие технические требования и методы испытаний.

ГОСТ 12.2.003 ССБТ Оборудование производственное. Общие требования безопасности.

ТУ 4213-054-51416204-01 Счётчики газа бытовые СГБ G4 СИГНАЛ, СГБ G2,5 СИГНАЛ, СГБ G4-1 СИГНАЛ, СГБ G2,5-1 СИГНАЛ, СГК G4 СИГНАЛ, СГК G2,5 СИГНАЛ. Технические условия.

#### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Тип счетчиков газа бытовых СГБ G4 СИГНАЛ, СГБ G2,5 СИГНАЛ, СГБ G4-1 СИГНАЛ, СГБ G2,5-1 СИГНАЛ, СГК G4 СИГНАЛ, СГК G2,5 СИГНАЛ утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации, согласно государственной поверочной схеме.

Счетчики газа имеют сертификат соответствия в системе сертификации ГОСТ Р № РОСС RU. ГБ05.В02942, выданный некоммерческой автономной научно-исследовательской организацией (орган по сертификации средств измерений НАНИО «ЦСВЭ»), аттестат аккредитации РОСС RU. 0001.11ГБ05.

#### **ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

ООО ЭПО «Сигнал», 413119, Саратовская обл., г. Энгельс-19. Тел.:(8453) 75-04-72 Факс:(8453) 75-17-00 E-mail: office@ eposignal. ru

Директор ООО ЭПО «Сигнал»



С.А. Денисов