

**СЧЕТЧИК ГАЗА БЫТОВОЙ  
СГБ G4 СИГНАЛ, СГБ G2,5 СИГНАЛ,  
СГБ G4-1 СИГНАЛ, СГБ G2,5-1 СИГНАЛ**



**ПАСПОРТ СЯМИ. 407274-287 ПС**

**Свидетельство RU.C.29.006.А № 57814/1  
Государственный реестр № 22112-15**



Счетчик соответствует требованиям технических условий ТУ 4213-054-51416204-01.

## **1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Вид климатического исполнения счетчика УХЛ, категория размещения 2.1 по ГОСТ 15150-69. Счетчик предназначен для эксплуатации при температуре окружающей среды от минус 40 до плюс 60°С.

Счетчик имеет два типоразмера – G4, G2,5; каждый из них имеет несколько исполнений – левый или правый, вертикальный или горизонтальный (габаритные размеры: 236x198x167 или 210x217x167 соответственно), резьба штуцеров: М33x1,5 или G1½, или G¾. Класс точности счетчика 1,5. Срок службы не менее 20 лет; масса не более 2,1 кг.

## **2 ХРАНЕНИЕ, ПРАВИЛА УСТАНОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ**

2.1 Хранение счетчика в упакованном виде должно производиться в условиях хранения 2 по ГОСТ 15150-69. При хранении счетчик не должен подвергаться воздействию паров коррозийно-активных веществ.

2.2 Условия транспортирования и хранения должны соответствовать маркировке на таре.

2.3 Монтаж, демонтаж, ввод в эксплуатацию и поверка счетчика производится организацией, имеющей разрешение на данный вид деятельности.

2.4 Счетчик без знака поверки или своевременно не поверенный к установке не допускается.

2.5 Перед монтажом произвести очистку газопровода от загрязнений. Счетчик устанавливается в хорошо проветриваемом помещении или на открытом воздухе в условиях защиты от механических повреждений, прямого воздействия солнечных лучей, попадания пыли, песка и осадков в виде дождя и снега. Опрессовку системы избыточным давлением проводить до установки счетчика. Запрещается устанавливать счетчик до окончания сварочных работ на газопроводе.

2.6 **ВНИМАНИЕ!** Счетчик должен быть установлен в **вертикальном положении**, чтобы направление стрелки на верхнем кожухе соответствовало направлению движения газа в газопроводе, и должен быть подсоединен к газопроводу без напряжений. При вводе счетчика в эксплуатацию убедиться, что давление на входе не превышает 50 кПа.

### **3 ПОВЕРКА**

В процессе эксплуатации счетчик подвергается поверке в соответствии с ГОСТ 8.324-2002. Межповерочный интервал 10 лет.

Примечание - Для Республики Казахстан межповерочный интервал 8 лет.

### **4 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

4.1 Изготовитель гарантирует соответствие счетчика требованиям ТУ 4213-054-51416204-01, при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок – 48 месяцев со дня изготовления.

Адрес предприятия – изготовителя: 413119, г. Энгельс Саратовской области, ООО ЭПО «Сигнал».

4.2 Предприятие-изготовитель оставляет за собой право отказа от бесплатного гарантийного ремонта следующих случаях: при наличии механических повреждений вызванных транспортировкой; если нарушен знак поверки на счётчике; если нарушены правила эксплуатации; при наличии следов несанкционированного вмешательства; повреждения, вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами.

### **5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Счетчик газа бытовой СГБ G \_\_\_\_\_ СИГНАЛ \_\_\_\_\_  
обозначение заводской номер  
изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Левый		Правый	
-------	--	--------	--

Вертикальный		Горизонтальный	
--------------	--	----------------	--

M33x1,5		G1½		G¾	
---------	--	-----	--	----	--

ОТК

Представитель цеха \_\_\_\_\_  
личное клеймо

### **6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ**

Счетчик газа бытовой на основании результатов первичной поверки признан годным и допущен к эксплуатации.

Поверитель \_\_\_\_\_  
подпись

МП

Дата поверки \_\_\_\_\_  
год, месяц, число