

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.A № 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°C.

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: M33x1,5 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 коррозионно-активных веществ.

2.2 Условия транспортирования и хранения должны соответствовать маркировке на таре.

2.3 Монтаж, демонтаж, ввод в эксплуатацию и проверка 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 проверке 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	
---------	--

G1¼	
-----	--

G½	
----	--

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