

**СЧЕТЧИК ГАЗА БЫТОВОЙ
СГК G4 СИГНАЛ, СГК G2,5 СИГНАЛ**



ПАСПОРТ СЯМИ. 407274-287-01 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, резьба штуцеров: M30x2 или G1, габаритные размеры: 236x198x167. 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 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 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 СГК G _____ СИГНАЛ _____
 обозначение заводской номер
 изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Левый	
-------	--

Правый	
--------	--

M30x2	
-------	--

G1	
----	--

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