

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.

