

"GAS SOUZAN" Ind. & Manu. Co.

Г.Т.№

СЧЕТЧИК ГАЗА МЕМБРАННЫЙ С ЭЛЕКТРОННЫМ КОРРЕКТОРОМ ОБЪЕМА ГАЗА ПО ТЕМПЕРАТУРЕ С ВЫСОКОЧАСТОТНЫМ РАДИОПЕРЕДАТЧИКОМ С КЛАПАНОМ ОТСЕКАТЕЛЕМ G4A ETC & RF & SHUT OFF (GS-77-04A) ПАСПОРТ



| Заводской номер:_ | |
|-------------------|--|

Дата: _____

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Счетчик газа мембранный G4A ETC&RF&SHUT OFF изготовлен фирмой "GAS SOUZAN" и предназначен для измерения и учета объема прошедшего через счетчик природного газа, паровых фаз бутана, пропана, их смесей по ГОСТ 5542-87, а также других неагрессивных газов. Основная область применения счетчиков - коммунально-бытовое хозяйство, кроме того они могут использоваться и в других сферах деятельности, требующих учета потребления газа.

Вследствие колебания температуры (разные сезоны года, географического местонахождения) количество измеренного газа отличается от количества реально потребленного. Отклонение температуры от нормальной (стандартная температура 20° C) на 3° C приведет к погрешности измеряемого объема газа на 1° . Для измерения объема газа, приведенного к стандартным (нормальным) условиям, на корпусе счетчика установлен электронный корректор, который имеет высокую точность измерения температуры, с погрешностью до $\pm 0.02^{\circ}$ C (постоянно измеряя температуру, корректор производит соответствующие расчеты).

В состав изделия входят:

- 1. Стандартный мембранный счетчик газа с механическим счетным устройством.
- 2. Блок управления с электронным корректором, считывающий импульсы с механического счетного устройства.
- 3. Высокочастотный радиопередатчик (система отправки и получения информации) обеспечивает съем и передачу информации из электронного сумматора на расстоянии до 500 м. от счетчика в закрытом пространстве и до 800 м. в открытом пространстве.
- 4. Запорный клапан, который установлен в корпусе мембранного счетчика и обеспечивает прекращение подачи газа абоненту по команде с дистанционного пульта.

Возможности счетчика:

- а. Ввод исходных данных в блок управления через стандартный интерфейс (ввод с портативного компьютера):
 - идентификационные параметры абонента и счетчика
 - дата последней поверки
 - допустимое значение максимального часового расхода
 - параметры времени (летнее, зимнее время, високосный год, расчетный час и т.п.) по необходимости

• барометрическое давление местности и среднее значение давления газа на выходе из счетчика в единицах системы СИ (КПа)

b. Расчет следующих параметров:

- скорректированное значение часового расхода
- скорректированное значение расхода газа за сутки
- скорректированное значение расхода за прошедший месяц
- скорректированное значение расхода за прошедший год

с. Вывод результатов:

В любой момент времени с дистанционного пульта или дата-коллектора возможно получить следующую информацию:

- дату и время съема информации
- скорректированный расход газа
- скорректированный расход газа за последний час
- скорректированный расход газа за предыдущие сутки
- скорректированный расход газа за предыдущий месяц
- скорректированный расход газа за предыдущий год
- максимальное значение часового расхода за последние сутки
- номер абонента
- заводской номер счетчика
- сигнал о несанкционированном взломе счетчика: приближении магнита к корректору более 5 секунд, открытие корпуса корректора, отсоединение батареи

d. Обеспечивает:

- вывод значения скорректированного расхода на дисплей
- вывод значения нескорректированного расхода на дисплей
- вывод значения температуры газа (датчик температуры типа NTC изолирован от стенок корпуса и измеряет непосредственно температуру проходящего газа) на дисплей
- регистрация и вывод сигналов о несанкционированном взломе счетчика(приближении магнита к корректору более 5 секунд, открытие корпуса корректора, отсоединение батареи) на дисплей
- имеется возможность сохранения и печати журналов данных
- при подключении компьютера к блоку управления можно выводить всю введенную информацию и хранящиеся в памяти данные

е. Управляющие команды:

• отключение и включение подачи газа абоненту с дистанционного пульта (при задержках оплаты или иных нарушениях)

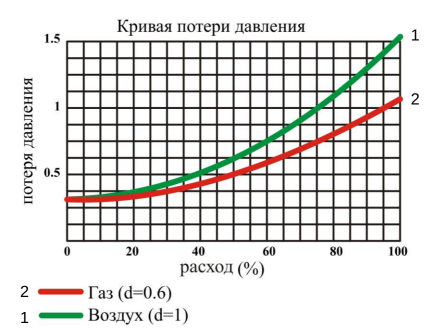
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

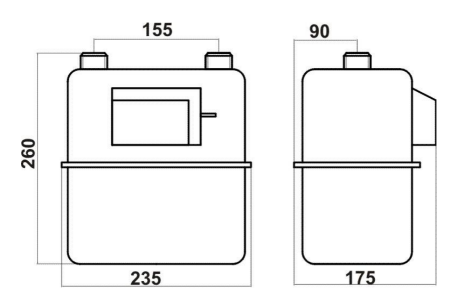
2.1. Мембранный счетчик газа

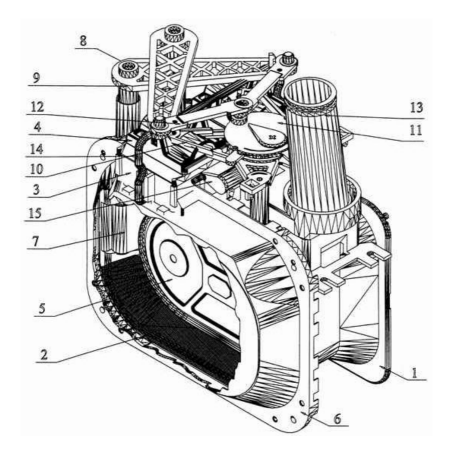
| Наименование параметров | Ед. изм | Величина параметров |
|---|-----------------|------------------------|
| Номинальный расход Q ном. | | 4 |
| Максимальный расход Q макс. | M^3/H | 6 |
| Минимальный расход Q мин. | | 0,04 |
| Относительная погрешность | | |
| от Q мин. до 0,1Q ном. | % | ±3 |
| от 0,1 Q ном. до Q макс. | | ±1,5 |
| Наименьший циклический объем | дм ³ | 2 |
| Максимальная потеря давления | | |
| Q мин. | | < 60 |
| Q ном. | Па | < 100 |
| Q макс. | | < 200 |
| Масса счетчика | ΚΓ | 3,5 |
| Макс. рабочее избыточное давление | кПа | 50 |
| Диапазон температуры рабочей среды | °C | от -30 до +60 |
| Диапазон температуры окружающей среды | | от -40 до +70 |
| Присоединения входа и выхода: резьба наружная | MM | Ду 32 (Iso 228/1) |
| Диапазон отчетного устройства | м ³ | 99999,999 |
| Цена деления | дм ³ | 0,2 |
| Срок службы, не менее | | 24 |
| Межповерочный интервал | лет | 8 |
| Корпус газового счетчика штампованный, | из стали | ьного листа. |

2.2. Блок управления

| T -: |
|---------------------------------------|
| NTC |
| IP65 |
| Батарея типа литий 3.6 V |
| Замена батареи без потери данных |
| Язычковый переключатель |
| Скорректированный объем |
| Нескорректированный объем |
| Температура, °С |
| 2.8 см х 11 см х 11 см |
| 160 гр. |
| UV.ABS |
| От - 30 °C до + 60 °C |
| En1359 |
| 16μΑ |
| При несанкционированном вмешательстве |
| При отсоединении батареи |
| 1.7кПа (заводская установка) |
| -111 dBm |
| |







| № | Наименование | Материал |
|----|----------------------------------|---|
| 1 | Камера мембраны | Полиацетал |
| 2 | Мембрана | Армированная резина ACC.IGS-MS-IN-101(3) |
| 3 | Седло клапана | Бакелит (реактопласт) |
| 4 | Клапан | Бакелит (реактопласт) |
| 5 | Тарелка мембраны | Оцинкованная сталь |
| 6 | Корпус мембраны | Оцинкованная сталь |
| 7 | Втулка оси | Полиацетал |
| 8 | Ось мембраны | Оцинкованная сталь |
| 9 | Рычаг | Полиацетал |
| 10 | Треугольный рычаг | Полиацетал |
| 11 | Кривошип с градуированной шкалой | Полиацетал |
| 12 | Шарнир | Полиацетал |
| 13 | Выходной патрубок | Полиацетал |
| 14 | Пружина седла клапана | Оцинкованная сталь |
| 15 | Поводок счетного механизма | Полиацетал |

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 1. Счетчик газа 1 шт.
- 2. Упаковочная коробка 1 шт.
- 3. Паспорт 1 шт.
- **4.** По желанию заказчика к комплекту может быть поставлен набор присоединительных узлов, гаек и уплотнительных прокладок.

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Счетчик газа состоит из следующих основных деталей и узлов: днище, крышки, измерительного механизма отсчетного устройства. Поток газа, протекающий через счетчик, создает перепад давлений между входом и который приводит счетчика, В движение механизм устройства. Возвратно поступательное измерительного движение мембран, камер измерительного устройства с помощью кинематической передачи преобразуются во вращательное, которое передается на отсчетное устройство. Роликовое отчетное устройство восьмиразрядное. Пять разрядов на черном фоне отсчитывают объем газа в метрах кубических, три разряда на красном фоне - в дециметрах кубических. Для предотвращения обратного хода измерительного механизма кривошипном механизме предусмотрен предохранительный штифт. Измерительные мембраны изготовлены из синтетических материалов и имеют длительный срок службы. В счетчике газа применены материалы, устойчивые к воздействию газов, для измерения объемов которых он предназначен, обеспечивающие его многолетнюю надежную эксплуатацию.

5. ТРЕБОВАНИЕ К БЕЗОПАСНОСТИ

- Монтаж и демонтаж счетчика имеют право производить только специализированные организации, имеющие лицензию;
- Перед установкой счетчика необходимо произвести очистку газопровода от загрязнений (ржавчины, окалины);
- Счетчик газа нельзя использовать как шаблон при сварных работах на трубопроводе.
- Счетчик рассчитан на максимальное давление, указанное в таблице, поэтому на время испытания газопровода давлением, превышающим это значение, счетчик демонтируется.
- Во избежание поломки счетчика, газ подавать только к входному патрубку (направление потока газа обозначено стрелкой, находящейся на корпусе счетчика между патрубками).
- Для предотвращения попадания в счетчик посторонних предметов, при его монтаже использовать специальный кондуктор.

▶ Изготовитель рекомендует применять при установке счетчика присоединительные наконечники, в соответствии с п. 4 раздела 3.

Внимание: При длительном неиспользовании счетчиков, так же шкафных газорегуляторных установок, с узлом учёта газа необходимо счетчики:

- 1. Демонтировать; 2. Убедиться в отсутствии конденсата в счетчике;
- 3. Законсервировать, применяя пластмассовые защитные колпачки.

6. УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Счетчик упакован в картонную коробку, на верхней поверхности коробки написан заводской номер счетчика, на боковой поверхности промаркированы типоразмер счетчика и направление погрузки при транспортировке. Измерительный механизм счетчика должен предохраняться от попадания грязи при упаковке и транспортировке с помощью крышек на горловинах. Упакованные счетчики должны быть погружены в соответствии с указанным на коробке направлением и перевозиться в закрытых транспортных средствах. Счетчики необходимо хранить в сухих помещениях при температуре воздуха от -40°C до +70°C. Воздух в помещении не должен содержать пыли и примесей агрессивных паров и газов, вызывающих коррозию.

Транспортировку производить в вертикальном положении.

7. СВЕДЕНИЯ О ПОВЕРКЕ

| e iei iiik i usu obiioboii iiiii. | SHIELD WHE WELL SIL |
|-----------------------------------|---------------------|
| Заводской номер: | |
| Дата изготовления: | |
| Дата поверки: | Подпись М.П |
| Межповерочный интервал | счетчика 8 пет |

Счетчик газа бытовой тип: **G4A ETC & RF & SHUT OFF**

Периодические поверки

| Дата поверки | Ф.И.О. Поверителя | Подпись | Оттиск клейма поверителя |
|-----------------|----------------------|---------|--------------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 1. Изготовитель гарантирует исправную работу счетчика при соблюдении потребителем условий монтажа, эксплуатации, хранения, транспортировки изложенных в настоящем паспорте.
- 2. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи. Гарантийный срок продлевается на время проведения гарантийного ремонта счетчика.
- 3. При обнаружении в счетчике неисправностей производственного характера изготовитель обязуется произвести гарантийный ремонт или обмен неисправного счетчика газа.
 - 4. Гарантийный ремонт не распространяется на следующие случаи:
 - повреждены пломбы изготовителя (поверителя);
 - отсутствует паспорт;
 - счетчик имеет механические повреждения (трещины, вмятины и т.п.) и/или повреждения от сварочных работ;

- деформирован, поврежден корпус и/или поврежден механизм вследствие опрессовки, избыточным давлением при установленном счетчике;
- повреждено счетное устройство при монтаже счетчика вне помещений без шкафного устройства;
- имеются следы несанкционированного вмешательства и/или самостоятельного ремонта счетчика;
- при наличии внутри счетчика окалины, песка, воды и т.п.
- 5. Измеряемый газ должен соответствовать ГОСТу 5542-87 "Газы горючие природные для промышленного и коммунально-бытового назначения".
- 6. На гарантийный ремонт счетчики газа должны поступать в чистом виде. К счетчику должен прилагаться паспорт и акт с описанием неисправностей, составленный эксплуатирующей организацией и подписанный уполномоченными лицами.

| 7. Дата продажи: |
|---|
| (штамп продающей организации) |
| |
| |
| 8. Место установки счетчика: |
| |
| |
| 9. Дата установки счетчика: |
| |
| 10. Наименование монтажной организации: |
| 10. Паименование монтажной организации. |
| |
| |
| |
| 11. Подписи ответственных лиц |

 $M.\Pi.$

| ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН Эписание неисправностей (заполняется эксплуатирующей организацией | |
|--|---|
| | |
| Подпись М.П.: 1. | |
| 2. Заключение организации, о | существляющей гарантийное обслуживание: |
| | |
| Подпись: | М.П. |
| | РАНТИЙНЫЙ ТАЛОН заполняется эксплуатирующей организацией): |
| | |
| Подпись М.П.: 1. | |
| 2. Заключение организации, о | существляющей гарантийное обслуживание: |
| | |
| Подпись: | М.П. |

Производитель:

"GAS SOUZAN" Ind. & Manu. Co.

Адрес: И.Р. Иран, г. Исфахан, Промышленная зона Наджаф Абад, ул. Газ Сузан.

Тел: +98 (331) 244 60 60; Факс: +98 (331) 244 23 45

E-mail: gsa@gas-souzan.com URL: www.gas-souzan.com

СП ООО "Газ Сузан Армения"

Структурное подразделение фирмы "GAS SOUZAN" по ВЭД

на территории бывших советских республик.

Адрес: Республика Армения, 0033, г. Ереван, 5-ый переулок Врацакан **Тел.:** +374 (10) 23 87 28; 23 10 91; **Тел./Факс:** +374 (10) 23 10 91

E-mail: info@gsa.am, director@gsa.am

URL: www.gsa.am

ΟΟΟ «ΓCA-ΠΓΟ»

Эксклюзивный представитель в Российской Федерации

Адрес: РФ, 344000, г. Ростов-на-Дону, пр. Буденновский, 60, оф. 403

Тел: +7 (863) 268 92 71; (906) 186 75 22

E-mail: commerce@gsa-pgo.ru, director@gsa-pgo.ru

URL: www.gsa-pgo.ru

ООО «ГСА-Украина»

Эксклюзивный представитель на Украине

Адрес: Республика Украина, 03056, г. Киев, улица Полевая, дом 21, ком. 218.

Тел.: +38044 221-04-41. 277-47-71: Факс: +38044 277-18-02

E-mail: info@gsa-ukraina.com.ua
URL: www.gsa-ukraina.com.ua

ООО «ГСА Джорджия»

Эксклюзивный представитель в Республике Грузия

 Адрес:
 Республика Грузия, г. Тбилиси, ул. Джавахишвили 37/2

 Тел.:
 +995 (32) 95 96 02;
 Тел./Факс:
 +995 (32) 94 06 48

 E-mail:
 info@gsa-georgia.ge, commerce@gsa-georgia.ge

URL: www.gsa-georgia.ge

ЧП «ГСА Ташкент»

Эксклюзивный представитель в Республике Узбекистан

Адрес: Республика Узбекистан, г. Ташкент, 100135, Чиланзарский район, квартал "Ц", д.6А.

Тел.: +998 (71) 273-16-40, 276-91-87, 276-90-57; Тел./Факс: +998 (71) 276-91-87

E-mail: info@gsa-tashkent.uz URL: www.gsa-tashkent.uz

КОМПАНИЯ ПРОДАВЕЦ

| Адрес: | |
|------------|--|
| Тел./Факс: | |
| E-mail: | |
| URL: | |