

## 8. Свидетельство о продаже, приемке и упаковке

Заводской номер

Дата изготовления

изготовлен и принят в соответствии с требованиями технических условий ТУ 4213-002-137996313-2014 и признан годным для эксплуатации.

### 8.1. Приемку произвел

### 8.2. Первичную поверку произвел

-----  
 должность личная подпись раскрасочная подпись месяц год  
 М.П.

### 8.3. Сведения о продаже

-----  
 название организации дата продажи  
 М.П.

## 9. Учет работ по вводу в эксплуатацию, техническому обслуживанию и ремонту\*

Дата	Наименование организации печать	Вид работ (монтаж, демонтаж, ремонт, поверка)	Исполнитель (фамилия, подпись)	Показания счетчика

\*Без заполнения данного раздела паспорта гарантии изготовителя не сохраняются

**ПРИ ПОЯВЛЕНИИ ЗАПАХА ГАЗА В ПОМЕЩЕНИИ СЛЕДУЕТ ПЕРЕКРЫТЬ ЗАПОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ НА ГАЗОПРОВОДЕ, ОТКРЫТЬ ДЛЯ ПРОВЕТРИВАНИЯ ОКНО И ВЫЗВАТЬ ПРЕДСТАВИТЕЛЯ ПРЕДПРИЯТИЯ ПО РЕМОНТУ ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

## 3. Комплектность

Комплект поставки счетчиков приведен в таблице 1.

Наименование	Количество
Счетчик газа бытовой СГБ-4,0	1 шт.
Гайка G1/2, G3/4 (в зависимости от комплектации)	1 шт.
Прокладка (в зависимости от комплектации)	1 шт.
Паспорт	1 экз.
Индивидуальная упаковка	1 шт.
Руководство по эксплуатации	По отдельному договору
Методика поверки	По отдельному договору

## 4. Ресурсы, сроки службы, хранения и гарантии изготовителя

- Средняя наработка на отказ счетчиков для рабочих условий применения не менее 120000 ч.
- Средний срок службы счетчиков не менее 24 лет.
- Срок хранения 12 месяцев со дня изготовления.
- Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие качества счетчика требованиям технических условий ТУ 4213-002-137996313-2014 при соблюдении потребителем условий хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации, установленных эксплуатационной документацией.
- Гарантийный срок 6 лет со дня продажи.
- Характер неисправности счетчика в течение гарантийного срока необходимо подтвердить актом, заверенным руководителем предприятия, осуществляющим монтаж или эксплуатацию счетчика.
- Гарантии изготовителя снимаются, если счетчик вышел из строя по вине монтажной организации или потребителя из-за несоблюдения указаний, приведенных в разделе 7 настоящего паспорта, а также, при наличии механических повреждений счетчика, нарушено клеймо поверителя, отсутствует в паспорте отметка о вводе в эксплуатацию.
- Организация, которая установила счетчик на газопровод, должна предоставить пользователю достоверные сведения о реквизитах (адреса, телефоны) организаций, которые могут осуществлять гарантийный и послегарантийный ремонт счетчика.
- Изготовитель: ООО «Элегант» (628011, Тюменская область, ХМАО-Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Студенческая, 27, стр. "а"). www.elephant.ru, info@elephant.ru

## 5. Консервация

- Счетчик газа бытовой СГБ-4 консервации, расконсервации и переконсервации не подлежит.

## 6. Сведения об утилизации

- Счетчик и его составные части не представляет опасности для жизни и здоровья людей и окружающей среды, во время эксплуатации, хранения и по истечении срока службы.
- Счетчик утилизируется по усмотрению потребителя.

## 7. Особые замечания по эксплуатации

- Монтаж и ввод в эксплуатацию счетчика должна осуществлять организация, имеющая право на проведение монтажных работ, в противном случае гарантийные обязательства предприятия-изготовителя не сохраняются.
- Все работы по монтажу, демонтажу должны выполняться при отсутствии давления газа в газопроводе, на котором установлен счетчик. Запорная арматура должна находиться перед счетчиком.
- Схема монтажа представлена на рисунке 2.
- ВНИМАНИЕ!** При эксплуатации счетчика не допускается касание счетчика и газопровода вибрирующих бытовых приборов (холодильник, стиральная машина, и др.).
- Потребитель должен обратиться в организацию, обслуживающую газовое оборудование в случаях: окончания интервала между поверками, отсутствия показаний отсчетного устройства, для проведения ремонта, замены батареи.

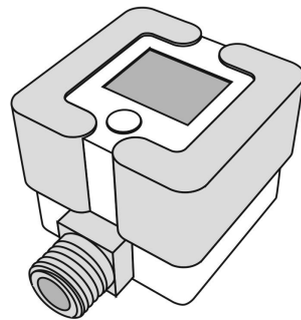
# Элегант

## Счетчик газа бытовой СГБ-4,0

Паспорт  
4213-002-037996313-40 ПС



СИ - 58092-14



## 1. Общие указания

- Перед эксплуатацией счетчика газа бытового СГБ-4,0 обслуживающий персонал и пользователи должны внимательно ознакомиться с эксплуатационной документацией.
- Паспорт должен храниться с изделием в течение всего времени эксплуатации.
- При записях в паспорте не допускается использовать карандаш и смывающиеся чернила, а также делать подчистки.
- Неправильная запись должна быть аккуратно зачеркнута и рядом сделана новая, которую заверяет ответственное лицо.
- После подписи проставляют фамилию и инициалы ответственного лица. Допускается подпись заменять личным штампом исполнителя.

## 2. Основные сведения о счетчике газа бытовым

- Счетчик газа бытовой СГБ-4,0 (далее по тексту – счетчик) предназначен для измерения объема сжиженного углеводородного газа по ГОСТ 20448-90 и природного газа по ГОСТ 5542-87 при учете потребления газа индивидуальными потребителями.
- Основные технические данные
  - Диапазоны измерения расхода газа от  $Q_{min}=0,08$  до  $Q_{max}=4,0$  м<sup>3</sup>/ч.
  - Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерения объема газа, %:
    - $\pm 2,5$  в диапазоне расходов от  $Q_{min}$  до  $0,2 Q_{max}$ ;
    - $\pm 1,5$  в диапазоне расходов от  $0,2 Q_{max}$  до  $Q_{max}$ .
  - Диаметр условного прохода корпуса счетчиков 15 мм. Присоединительный размер G 1/2 по ГОСТ 6357-81.
  - Счетчик предназначен для работы в следующих условиях:
    - температура окружающего воздуха от минус 10 до плюс 50 °С;
    - относительная влажность воздуха от 30 до 80 % при температуре не выше плюс 25 °С;
    - атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа (от 630 до 800 мм рт. ст.).
  - Потеря давления на счетчике при  $Q_{max}$  не более 2 кПа;
  - Максимальное рабочее давление измеряемой среды не более 5 кПа;
  - Степень защиты по ГОСТ 14254-96 IP50;
  - Напряжение питания от встроенного источника питания 3,6 В;
  - Режим работы счетчика – непрерывный.
  - Габаритные размеры не более 110x66x55 мм.
  - Масса счетчика не более 0,3 кг.
  - Наименьшая цена деления отсчетного устройства счетчиков – 0,001 м<sup>3</sup>.
  - Емкость отсчетного устройства счетчиков не менее 99999,999 м<sup>3</sup>.
- Поверка счетчика осуществляется в соответствии с методикой поверки 4213-002-037996313-2014 МП «ГСИ». Счетчики газа бытовые СГБ-3,2; СГБ-4,0; СГБ-1,8 ТК; СГБ-3,2 ТК; СГБ-4,0 ТК. Интервал между поверками 12 лет. При проведении поверки производится замена батареи питания.

- В рабочем состоянии на отсчетном устройстве счетчика показания отсутствуют, индикация счетчика находится в неактивном состоянии. Для снятия показаний счетчика необходимо нажать кнопку на лицевой панели счетчика. При первоначальном нажатии кнопки индикация счетчика приходит в активное состояние и на дисплее появляются показания общего объема потребленного газа в м<sup>3</sup>. При последующих нажатиях кнопки в активном состоянии высвечивается справочная информация: показания объема потребленного газа в м<sup>3</sup> за двенадцать предыдущих полных месяцев.



рис.1

- Время нахождения индикации счетчика в активном состоянии после первоначального нажатия кнопки составляет 30сек. После истечения 30сек. индикация счетчика переходит в неактивное состояние. Для ее перехода в активное состояние снова требуется нажатие кнопки на лицевой панели.

- Перевод индикации счетчика в положение удобное для считывания (горизонтальное) потребителем производится многократным и частым нажатием кнопки на лицевой панели счетчика. Количество повторений варьируется от 5 до 10 в течении 3 секунд. Возвращение индикации счетчика осуществляется по часовой стрелке.

- ВНИМАНИЕ!** Величина момента затяжки резьбовых соединений счетчика к газопроводу не должна превышать 50 Нм.
- ВНИМАНИЕ!** Направление стрелки на корпусе счетчика должно совпадать с направлением потока газа в газопроводе.

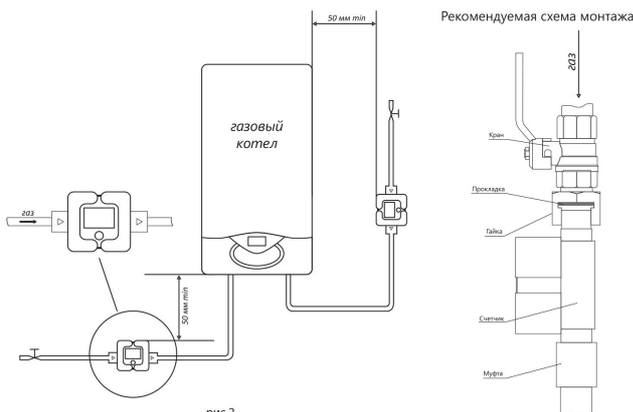


рис.2