

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

для Государственного реестра средств измерений


  
 УТВЕРЖДАЮ  
 Директор РУП "Брестский ЦСМС"  
 \_\_\_\_\_ Н. И. Бусень  
 " 20 " декабря 2014 г.  
 М. П.

Счетчики газа бытовые ультразвуковые РБГ У	Внесены в Государственный реестр средств измерений, прошедших государственные испытания Регистрационный № <u>РБ 03 07 5597 14</u>
---	--

Выпускаются по техническим условиям ТУ ВУ 809001016.004-2014

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Счетчики газа бытовые ультразвуковые РБГ У (далее счетчики) предназначены для измерения и коммерческого учета израсходованного количества газа по ГОСТ 5542-87 или паров сжиженного углеводородного газа по ГОСТ 20448-90 с приведением измеренного в рабочих условиях объема газа к стандартным условиям по температуре газа 293,15 К (20 °С), с максимальным избыточным рабочим давлением газа 50 кПа, с отображением информации об объеме потребленного газа на табло счетчика, архивированием и возможностью передачи информации в централизованную систему учета.

Счетчики выпускаются четырех типоразмеров G1,6, G2,5, G4, G6 в четырех исполнениях:

- РБГ У-1-1 с температурным преобразователем, с архивом;
- РБГ У-1-0 с температурным преобразователем, без архива;
- РБГ У-0-1 без температурного преобразователя, с архивом;
- РБГ У-0-0 без температурного преобразователя, без архива.

Область применения – жилые помещения и общественные здания производственного назначения.

### ОПИСАНИЕ

Счётчики состоят из блока измерителя расхода, представляющего собой герметичный измерительный канал (расходомерный участок) с расположенными в нем ультразвуковыми датчиками и преобразователем температуры, и электронного блока вычислителя, установленного в корпусе.

В счетчиках реализован метод поочередного излучения электроакустическими преобразователями ультразвуковых импульсов по потоку газа и против него, приема прошедших через поток газа сигналов, измерения времени их распространения в расходомерном участке счетчика. Обработанная и накопленная вычислителем

информация индицируется на жидкокристаллическом индикаторе (ЖКИ) счетчиков и может передаваться в централизованную систему учета.

Для расчета за потребленный газ на ЖКИ счетчиков отображается информация в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1

Параметр	Исполнение РБГ У			
	1-1	1-0	0-1	0-0
суммарный объем потребляемого газа, приведенный к стандартным условиям по температуре газа, м <sup>3</sup>	+	+		
суммарный объем потребляемого газа, м <sup>3</sup>			+	+

Также на ЖКИ может индицироваться внештатная ситуация для всех исполнений счетчиков:

- перечеркнутый символ батареи - предупреждение о необходимости замены батареи при истечении её ресурса работы 90 %;
- Error - при неисправности в работе счетчика.

При помощи магнитного ключа из комплекта поставки можно вывести на ЖКИ дополнительную информацию в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2

Параметр	Исполнение РБГ У			
	1-1	1-0	0-1	0-0
расход потребляемого газа, приведенный к стандартным условиям по температуре газа, м <sup>3</sup> /ч	+	+		
архив (год, месяц, показания объема газа, потребленного за предыдущий месяц, м <sup>3</sup> )	+		+	
температура газа, °С	+	+		
расход потребляемого газа, м <sup>3</sup> /ч				+

При установке счетчиков в газовую магистраль после заполнения трубопровода газом счетчики автоматически переходят в режим калибровки и проводят установку параметров приемо-передающего тракта для работы с газом, после чего возвращаются в рабочий режим. Данная процедура проводится всегда при изменении рабочей среды в счетчиках.

Счетчики устанавливаются в газовую магистраль вертикально, горизонтально, наклонно. При установке на входе счетчиков требуются прямые участки не менее 10Ду. Направление подачи газа указано стрелкой на дне корпуса счетчиков.

Счетчики имеют стандартный последовательный интерфейс RS-232 для передачи текущих и архивных данных. Программное обеспечение имеет трехступенчатую защиту от несанкционированного вмешательства.

Ёмкость отсчетного устройства счетчиков 99999,999 м<sup>3</sup>.

Электрическое питание счетчиков осуществляется от автономного источника питания - литиевой батареи с номинальным напряжением 3,6 В емкостью не менее 7,5 Ач, обеспечивающей поддержание работоспособности без замены батареи не менее 10 лет вне зависимости от количества обращений.

Счетчики имеют энергонезависимую память для хранения часовых и суточных значений объема газа и среднечасовой температуры, а также архива отказов и

нештатных ситуаций с указанием времени и характера возникающих неисправностей.

В счетчиках обеспечивается хранение указанных параметров в случае отсутствия напряжения питания в течение всего срока службы. Средний срок службы не менее 20 лет.

Предельный расход, до которого проводятся измерения, превышает максимальный на 20 %.

По устойчивости и прочности к воздействию температуры и влажности окружающего воздуха при эксплуатации, транспортировании и хранении счетчики соответствуют группе С1 по ГОСТ 12997. Диапазон температуры окружающего воздуха от минус 25 °С до 55 °С и относительной влажности 95% при 35 °С и более низких температурах, без конденсации влаги.

По устойчивости и прочности к воздействию механических воздействий при эксплуатации счетчики соответствуют группе L1 по ГОСТ 12997, при транспортировании группе N2 ГОСТ 12997.

Счетчики сохраняют герметичность при температуре окружающей среды 120 °С.

Счетчики устойчивы к воздействию переменного магнитного поля с частотой 50 Гц и напряженностью 400 А/м.

Счетчики устойчивы к воздействию электростатических разрядов в соответствии с СТБ МЭК 61000 4-2 по критерию качества функционирования А испытательный уровень 2.

Счетчики устойчивы к воздействию радиочастотного электромагнитного поля в соответствии с СТБ МЭК 61000-4-3 испытательный уровень 2 (3 В/м) по критерию качества функционирования А.

Счетчики драгоценных металлов не содержат.

Общий вид, схема пломбировки от несанкционированного доступа и места для нанесения оттисков клейм приведены на рисунке 1.

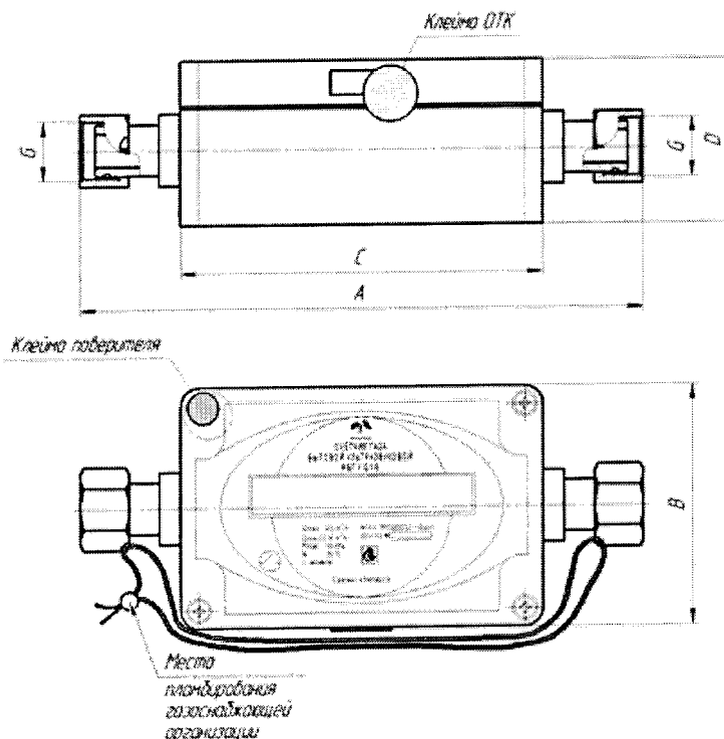


Рисунок 1.

**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Таблица 3

Наименование	G1,6	G2,5	G4	G6
Номинальный расход газа $Q_{\text{ном}}$ , м <sup>3</sup> /ч	1,6	2,5	4,0	6,0
Максимальный расход газа $Q_{\text{макс}}$ , м <sup>3</sup> /ч	2,5	4,0	6,0	10,0
Предельный расход $Q_{\text{п}}$ , м <sup>3</sup> /ч	3,0	4,8	7,2	12,0
Минимальный расход газа $Q_{\text{мин}}$ , м <sup>3</sup> /ч	0,016	0,025	0,04	0,06
Потеря давления при $Q_{\text{макс}}$ , Па, не более	200	250	250	350
Диаметр условного прохода Ду	12		15	
Температура измеряемого газа, °С	от минус 25 до 55			
Пределы основной относительной погрешности в нормальных условиях, %, не более при расходах: $Q_{\text{мин}} \leq Q < 0,1Q_{\text{ном}}$ $0,1Q_{\text{ном}} \leq Q \leq Q_{\text{макс}}$	± 3 ± 1,5			
Дополнительная относительная погрешность в рабочем диапазоне температур, %/°С, не более для счетчиков исполнений РБГ У-0-1 и РБГ У-0-0 для счетчиков исполнений РБГ У-1-1 и РБГ У-1-0	0,45 0,1			
Абсолютная погрешность измерения температуры, °С	± 1,0			
Максимальное избыточное давление газа, кПА	50			
Порог чувствительности, м <sup>3</sup> /ч, не более	0,004	0,006	0,01	0,015
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP54			
Габаритные размеры, мм, не более	192x82x56		232x82x56	
Присоединительные размеры счетчиков: -расстояние между выходным и входным патрубком, мм, не более - входной патрубок с накидной гайкой, - выходной патрубок, с накидной гайкой	177 внутр G1/2 внутр G1/2		218 внутр G3/4 внутр G3/4	
Масса счетчика, кг, не более	0,5		0,6	
Средний ток потребления, мкА, не более	100			
Срок службы батареи, лет, не менее	10			
Гарантийный срок эксплуатации, мес	24			
Средний срок службы счетчиков, лет, не менее	20			
Наработка на отказ, ч	55000			
Стойкость к термическому воздействию окружающей среды (450 °С)	II класс			

Габаритные, присоединительные размеры и вес счетчиков указаны в таблице 4.

Таблица 4

Типоразмер	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	w(kg)	Резьба по ГОСТ 6357
G1,6	192	82	120	48	0,5	G 1/2-B
G2,5	192	82	120	48	0,5	G 1/2-B
G4	232	82	160	55	0,6	G 3/4-B
G6	232	82	160	55	0,6	G 3/4-B

### **ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА**

Знак Государственного реестра наносится на лицевую панель счетчиков методом офсетной печати, а также на паспорт-руководство по эксплуатации типографским способом.

### **КОМПЛЕКТНОСТЬ**

В комплект поставки счетчиков входит:

- счетчик газа бытовой ультразвуковой РБГ У - 1 шт.;
- паспорт-руководство по эксплуатации - 1 экз.;
- ключ магнитный – 1 шт.;
- прокладка – 2 шт.;
- заглушка – 2 шт.;
- упаковка - 1 шт.;
- методика поверки (по отдельному заказу) - 1 экз.

### **ПОВЕРКА**

Поверка счетчиков осуществляется по МРБ МП. \_\_\_\_-2014 «Счетчики газа бытовые ультразвуковые РБГ У» Методика поверки.

Поверку счетчиков газа бытовых ультразвуковых РБГ У, предназначенных для применения либо применяемых в сфере законодательной метрологии, проводить юридическими лицами, входящими в государственную метрологическую службу или иными юридическими лицами, аккредитованными для ее осуществления (межповерочный интервал – 96 месяцев).

Основное оборудование, необходимое для поверки: поверочная установка с относительной погрешностью не более  $\pm 0,5\%$ .

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ**

ТУ ВУ 809001016.004-2014 « Счетчики газа бытовые ультразвуковые РБГ У. Технические условия».

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Счетчики газа бытовые ультразвуковые РБГ У требованиям ТУ ВУ 809001016.004-2014 соответствуют.

### **ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Иностранное общество с ограниченной ответственностью "РУСБЕЛГАЗ",  
(ИООО "РУСБЕЛГАЗ")

РБ, 224020, г. Брест, ул. Московская, 202, тел./факс (+375 162) 40-91-54

E-mail: rbg.brest@mail.ru

Главный инженер ИООО "РУСБЕЛГАЗ"

А. А. Король

Начальник отдела РУП "Брестский ЦСМС"

Л. А. Манило