

Описание типа средств измерений

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ для Государственного реестра

УТВЕРЖДАЮ:



Директор РУП "Брестский ЦСМС"

Н. И. Бусень

10

2015 г.

М. П.

Счетчики газа ультразвуковые БУГ-01	Внесены в Государственный реестр средств измерений, прошедших государственные испытания Регистрационный № РБ 03 07 4489 15
--	--

Выпускается по техническим условиям ТУ BY 809000382.003-2010

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Счетчики газа ультразвуковые БУГ-01 типоразмерного ряда G-25÷G-100 предназначены для измерения и коммерческого учета израсходованного количества природного газа по ГОСТ 5542 или паров сжиженного углеводородного газа по ГОСТ 20448, а также других неагрессивных газов, применяемых в бытовых и производственных целях, при наибольшем избыточном давлении 600 кПа и температуре газа от минус 30 °С до 50 °С, с приведением измеренного объема газа к стандартным условиям по температуре и давлению, с отображением информации измеренных параметров на индикаторном табло, с возможностью передачи информации в централизованную систему учета.

Область применения – общественные, коммунально-бытовые здания, промышленные предприятия, а также автоматизированные системы учета, контроля и регулировки.

ОПИСАНИЕ

Счетчик измеряет температуру, абсолютное давление газа и скорость потока газа. По измеренным параметрам в счетчике вычисляются расход и объем газа, а также расход и объем газа, приведенный к стандартным условиям по температуре и давлению.

В счетчиках реализован метод поочередного излучения пьезоэлектрическими преобразователями ультразвуковых импульсов по потоку газа и против него, приема прошедших через поток газа сигналов, измерения времени их распространения в мерном участке счетчика по и против потока газа. Полученная разность и сумма времен распространения ультразвука используется для вычисления прошедшего через мерный участок объема газа в рабочих условиях. Для вычисления объема газа, приведенного к стандартным условиям, используются данные, поступающие с датчиков температуры и давления. Обработанная и накопленная информация индицируется на жидкокристаллическом индикаторе (ЖКИ) счетчиков и может передаваться в централизованную систему учета через стандартный последовательный интерфейс RS-232 и, при необходимости, через интерфейс RS-485.

Измерение температуры производится посредством датчика температуры, основным элементом конструкции которого является термопреобразователь сопротивления с НСХ Pt500 не ниже класса В по ГОСТ 6651-2009. Давление измеряется с помощью датчика давления типа 19C100PA7L фирмы Honeywell, а также может программно вводиться в потребителем.



Описание типа средств измерений

Конструкция счетчика состоит из герметичного блока преобразователя расхода, выполненного в виде отрезка трубы с фланцевыми наконечниками, и электронного блока вычислителя, помещенного в отдельный корпус, установленный между фланцами блока преобразователя.

Внутри корпуса блока преобразователя расхода расположен измерительный канал, на концах которого установлены в специальных обоймах ультразвуковые преобразователи, осуществляющие излучение–прием импульсных сигналов. На боковой поверхности корпуса вварена бобышка с установленным датчиком давления.

Датчик температуры устанавливают в патрубке, присоединенном к выходному фланцу счетчика на расстоянии 2 Ду счетчика (показано на рис.1)

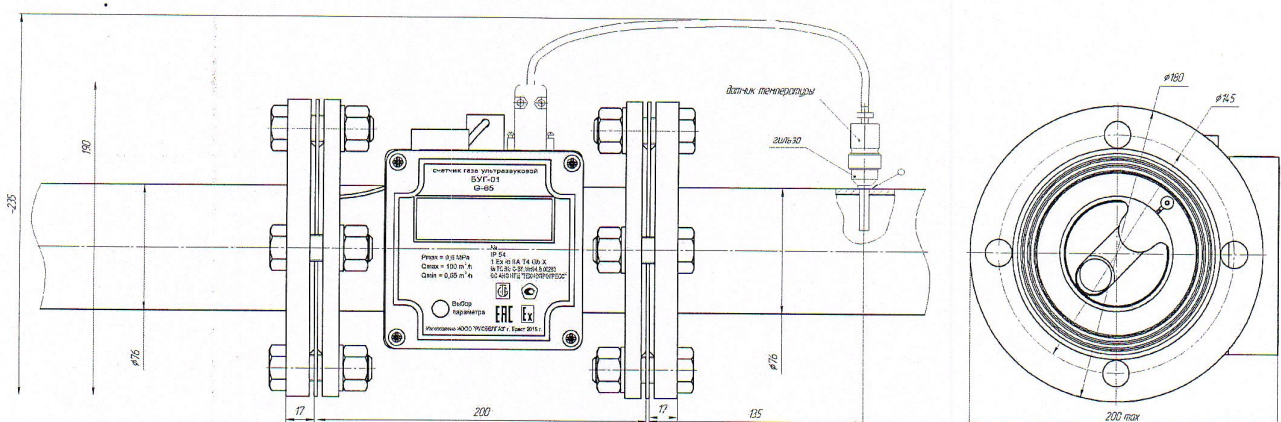


Рисунок 1

На корпусе блока вычислителя установлены внешние разъемы для подключения датчика температуры и кабеля интерфейса.

Схема пломбировки от несанкционированного доступа и места для нанесения оттисков клейм приведены на рисунке 2.

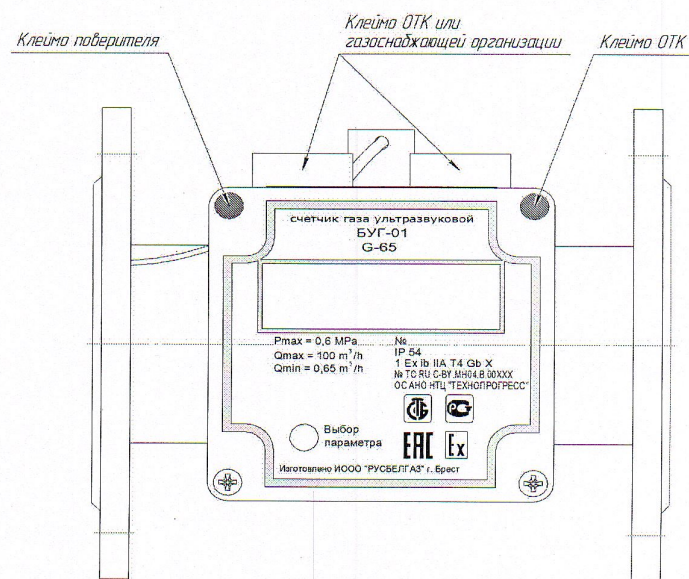


Рисунок 2

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ТИПОРАЗМЕР								
	G-25	G-40	G-65	G-100					
Рабочий диапазон температур, °C	от минус 30 до 50								
Номинальный расход газа Q_{nom} , м ³ /ч	25	40	65	100					
Максимальный расход Q_{max} , м ³ /ч	40	65	100	160					
Предельный расход газа Q_t , м ³ /ч	48	78	120	192					
Минимальный расход Q_{min} , м ³ /ч	0,25	0,4	0,65	1,0					
Пределы допускаемой относительной погрешности измеренного объема газа, приведенного к стандартным условиям, %, не более при расходах: - $0,1Q_{nom} \leq Q \leq Q_{max}$ - $Q_{min} \leq Q < 0,1Q_{nom}$	$\pm 1,0$ $\pm 1,5$								
Наибольшее избыточное рабочее давление газа, МПа	0,6								
Порог чувствительности, м ³ /ч, не более	0,04	0,06	0,1	0,16					
Потеря давления при Q_{max} , Па, не более	500								
Габаритные размеры, мм, не более:	160x200x180		180x200x200						
Установочные размеры: - DN (Ду) - диаметр фланцев, мм - межосевой диаметр, мм - диаметр отверстий, мм	50 160 125 16,5	65 180 145 16,5							
Цена единицы разряда индикаторного табло в режиме измерения объема газа, м ³									
- младшего	0,001	0,01							
- старшего	10000	100000							
Масса счетчика, кг, не более	6,0	8,0							
Средняя наработка до отказа, ч, не менее	55000								
Средний срок службы, лет, не менее	16								
Срок службы автономного источника питания, лет, не менее	6								
Тип интерфейса	RS-232 (RS-485)								

Предел допускаемой абсолютной погрешности канала измерения температуры счетчика $\pm 0,5$ °C.

Предел допускаемой приведенной погрешности счетчиков при измерении абсолютного давления $\pm 0,4$ %.

Питание счетчика осуществляется от встроенной литиевой батареи с номинальным напряжением 3,6 В емкостью 18 Ач. Средний ток потребления не более 300 мА.

Счетчик обеспечивает измерение и индикацию на жидкокристаллическом индикаторе следующих параметров:

- а) Коммерческие параметры:
 - суммарный с нарастающим итогом объем потребленного газа в нормальных условиях и приведенный к стандартным условиям по температуре и давлению;
 - суммарное с нарастающим итогом время наработки и простоя счетчика;
 - температура и давление газа;
- б) Информационные параметры:



Описание типа средств измерений

• объемный расход газа в нормальных условиях и приведенный к стандартным условиям по температуре и давлению;

- текущее время, дата;

- сообщения об ошибках (код ошибки);

Счетчик имеет энергонезависимую память для хранения параметров при пропадании напряжения питания и память для хранения архивной информации:

- a) в суточном архиве за период 30 месяцев:

- объем газа, потребленный в нормальных условиях за сутки и приведенный к стандартным условиям по температуре и давлению;

- объем газа, потребленный в нормальных условиях и приведенный к стандартным условиям по температуре и давлению, с нарастающим итогом;

- время наработки и простоя

- b) в часовом архиве за последние 60 суток:

- объем газа, потребленный в нормальных условиях и приведенный к стандартным условиям, измеренный за каждый час;

- среднечасовая температура, давление;

- время неисправности и работы во внуштатном режиме.

Счетчик работает в непрерывном режиме.

Счетчики обеспечивают связь с ПЭВМ по последовательному интерфейсу RS-232 или RS-485 (RS-485 при подключении внешнего источника с параметрами: $U_{пит} = 6...12$ В, $I_{вых}=50...100$ мА). Обмен осуществляется по протоколу Modbus-RTU.

Счетчик обладает средствами самодиагностики основных неисправностей с записью данных о характере неисправности в архив и выводом сообщения об ошибке на индикатор.

Степень защиты корпуса IP54 по ГОСТ 14254-96. Счетчики имеют маркировку взрывозащиты по ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011 и ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010 - 1Ex ib II A T4 Gb X.

Счетчики устойчивы и прочны к воздействию синусоидальных вибраций высокой частоты 5-35 Гц группы исполнения L1, а в упаковке к воздействию вибрации группе N2 по ГОСТ 12997-84.

По стойкости к действию климатических факторов счетчики относятся к приборам исполнения С4 по ГОСТ 12997-84.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на щиток индикаторного табло счетчика методом офсетной печати или другим способом, не ухудшающим качества, в паспорте и руководстве по эксплуатации.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- счетчик газа ультразвуковой со съемным датчиком температуры;

- паспорт;

- руководство по эксплуатации;

- упаковка;

- магнитный ключ;

- комплект монтажный №1 (с болтами, гайками, шайбами, прокладками паронитовыми);

- комплект монтажный №2 (с прямолинейными участками трубопровода и фланцами) (поциальному заказу);

- кабель интерфейса и ПО (поциальному заказу);

- методика поверки (поциальному заказу).



ПОВЕРКА

Проверка счетчиков осуществляется по МРБ МП 2092-2013 «Счетчики газа ультразвуковые БУГ-01. Методика поверки».

Проверку счетчиков газа ультразвуковых БУГ-01, 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 (межпроверочный интервал – не более 72 месяцев).

Основное оборудование, необходимое для проверки: установка поверочная с относительной погрешностью не более $\pm 0,28\%$; манометр цифровой с приведенной погрешностью $\pm 0,1\%$, секундомер электронный с погрешностью ± 1 с в сутки; термометр электронный с погрешностью не более $\pm 0,05^{\circ}\text{C}$.

ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ

ТУ BY 809000382.003-2010 «Счетчики газа ультразвуковые БУГ-01. Технические условия». ГОСТ 8.324-2002 «Счетчики газа. Методика поверки».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Счетчики газа ультразвуковые БУГ-01 требованиям технических нормативных правовых актов, распространяющихся на них, соответствуют.

Отдел испытаний и измерений РУП "Брестский ЦСМС", 224001, г. Брест, ул. Кижеватова, 10/1, тел. (+375 162) 28 13 09, т/ф (+375 162) 28 56 08, аттестат аккредитации BY/112 02.1.0.0415 от 29.09.2003 г. срок действия от 11.10.2014 г. до 11.10.2019 г.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

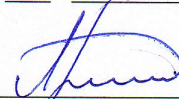
Иностранные общество с ограниченной ответственностью «РУСБЕЛГАЗ»
РБ, 224020, г. Брест, ул. Московская, 202, тел./факс (0162) 40 92 16, 40 91 54,
e-mail: rbg.brest@mail.ru

Зам. главного инженера ИООО "РУСБЕЛГАЗ"


V. B. Корженевич

«28» 10 2015 г.

Начальник отдела РУП «Брестский ЦСМС»


L. A. Руковичников

«28» 10 2015 г.

