



СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



№ 12400 от 27 февраля 2019 г.

Срок действия до 27 февраля 2024 г.

Наименование типа средств измерений:
Счетчики газа Г1,6 «Берестье»

Производитель:
**Открытое акционерное общество «Брестский электромеханический завод», г. Брест,
Республика Беларусь**

Документ на поверку:

**СТБ 8011-99 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь.
Счетчики газа. Методика поверки»**

Интервал времени между государственными поверками **96 месяцев**

Тип средств измерений утвержден решением Научно-технической комиссии по метрологии
Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 27.02.2019
№ 02-19

Средства измерений данного типа средства измерений, производимые в период срока
действия данного сертификата об утверждении типа средства измерений, разрешаются
к применению на территории Республики Беларусь в соответствии с прилагаемым
описанием типа средств измерений (с 31.05.2022 действует в редакции изменения № 1,
утвержденного постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики
Беларусь от 31.05.2022 № 53).

Заместитель Председателя комитета



А.А.Бурак

Менделев

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
(в редакции изменения №1 от 31.05.2022)
приложение к сертификату об утверждении типа средств измерений
от 27 февраля 2019 г. № 12400

Наименование типа средств измерений и их обозначение:

Счётчики газа Г1,6 «Берестье».

Назначение и область применения:

Счётчики газа Г1,6 «Берестье» (далее – счётчики) - механические объёмные диафрагменные счётчики газа типоразмера 1,6 предназначены для измерения израсходованного количества природного газа по ГОСТ 5542-2014 или паров сжиженного углеводородного газа по СТБ 2262-2012, а также других неагрессивных газов, применяемых в бытовых и производственных целях.

Описание:

Счётчики выпускаются следующих модификаций: Г1,6; Г1,6Т; Г1,6Э; Г1,6ЭТ.

Счётчики состоят из герметичного металлического корпуса, две половины которого соединяются между собой обечайкой, измерительного механизма, смонтированного внутри корпуса и счётного механизма. Газ, проходящий через счётчики, заполняет поочерёдно две камеры и придаёт возвратно-поступательное движение мембранам, которые посредством рычажной передачи приводят во вращение кулачковый механизм. Кулачковый механизм обеспечивает золотниковое распределение газа по четырём камерам и через привод передаёт вращение на счётный механизм пропорционально количеству прошедшего газа.

В зависимости от исполнения счетчики могут выпускаться с температурным компенсатором (механическим или электронным) или без него.

Механический температурный компенсатор представляет собой спиральный биметаллический элемент, который воздействует на механизм перемещения диафрагм измерительных камер и таким образом корректирует показания объёма газа в зависимости от его температуры.

В электронном температурном компенсаторе применяются датчики, использующие различные методы преобразования температуры в электрический сигнал: оптический, магниторезистивный, на эффекте Виганда.

Регистрируемый счётным механизмом объём газа соответствует объёму газа, приведенному к стандартной температуре 20 °C.

Коррекция по температуре осуществляется в диапазоне от минус 20 °C до 35 °C.

Счетчики Г1,6Э и Г1,6ЭТ выпускаются с электронным счётным механизмом и имеют встроенное программное обеспечение (ПО).

По направлению потока газа счётчики могут выпускаться с левой или правой подачей газа.

Счетчики могут иметь различные интерфейсы связи для передачи данных, а также импульсный выход для проведения поверки.

Для обнаружения преднамеренного искажения измерений израсходованного газа в счетчиках может устанавливаться детектор регистрации внешнего магнитного поля.

Структура обозначения исполнений счетчиков:

Счетчик газа Г1,6

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| X | X | X | X | X | X | X | X |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

 «Берестье»,

где: 1 – тип счетного механизма:

без обозначения – механический;

Э – электронный,

2 – наличие температурного компенсатора:

без обозначения – температурный компенсатор отсутствует;

Т – имеется температурный компенсатор,

3 – тип температурного компенсатора:

без обозначения – механический;

1 – электронный,

4 – тип электронного температурного компенсатора:

О – оптический;

W – использующий эффект Виганда;

M – магниторезистивный,

5 – направление потока газа:

ЛП – слева направо;

ПЛ – справа налево,

6 – наличие детектора внешнего магнитного поля:

без обозначения – детектор отсутствует;

Н – имеется детектор,

7 – интерфейс связи:

232 – интерфейс RS-232;

485 – интерфейс RS-485;

CAN – интерфейс CAN;

MB – интерфейс M-BUS;

P433/n – радиоинтерфейс 433 МГц;

P868/n – радиоинтерфейс 868 МГц;

P2400/n – радиоинтерфейс 2400 МГц,

где n – номер модуля интерфейса (от 1 до 9),

G/1 – радиоинтерфейс GSM/GPRS,

8 – наличие импульсного выхода:

без обозначения – импульсный выход отсутствует;

TM – имеется импульсный выход.

Встроенное ПО счетчиков служит для преобразования измеряемых величин, обработки, хранения и передачи полученных данных. ПО хранится в энергонезависимой памяти и имеет аппаратную защиту, считывание и изменение ПО без вскрытия счетчика и нарушения защитных пломб невозможно.

Обязательные метрологические требования изложены в таблице 1

Таблица 1

| Наименование показателя | Значение |
|---|-----------------------|
| Номинальный расход, $Q_{\text{ном}}$, $\text{м}^3/\text{ч}$ | 1,6 |
| Максимальный расход, $Q_{\text{макс}}$, $\text{м}^3/\text{ч}$ | 2,5 |
| Минимальный расход, $Q_{\text{мин}}$, $\text{м}^3/\text{ч}$ | 0,016 |
| Порог чувствительности | $0,002Q_{\text{ном}}$ |
| Потеря давления при максимальном расходе, Па, не более | 200 |
| Циклический объём, дм^3 | 1,2 |
| Наибольшее избыточное рабочее давление газа, кПа | 10 |
| Основная относительная погрешность измерений, %, при нормальных условиях, в диапазоне расходов: | |
| - свыше $0,1Q_{\text{ном}}$ до $Q_{\text{макс}}$ | $\pm 1,5$ |
| - от $Q_{\text{мин}}$ до $0,1Q_{\text{ном}}$ | $\pm 3,0$ |

Основные технические характеристики и метрологические характеристики, не относящиеся к обязательным метрологическим требованиям:

Таблица 2

| Наименование показателя | Значение |
|--|-------------------|
| Дополнительная относительная погрешность, вызванная отклонением температуры измеряемого газа от нормальной на 1 °C, %, не более, в диапазоне температур: | |
| - от минус 20 °C до плюс 50 °C (для счетчиков без температурного компенсатора) | 0,45 |
| - от минус 20 °C до плюс 35 °C (для счетчиков с температурным компенсатором) | 0,1 |
| Резьбовые присоединительные штуцера (по ГОСТ 6357-81) | G1½-A, G1-A, G¾-A |
| Диаметр условного прохода в зависимости от размера штуцера, мм | 32; 25; 20 |
| Межосевое расстояние между штуцерами, мм | 110 ± 5 |
| Габаритные размеры (длина, глубина, высота), мм, не более: | |
| - для счетчиков с механическим счётным механизмом | 200x170x225 |
| - для счетчиков с электронным счётным механизмом | 200x180x225 |
| Ёмкость счётного механизма, м^3 | 99999,999 |
| Масса, кг, не более | 2,4 |
| Средний срок службы, лет, не менее | 16 |
| Средняя наработка до отказа, ч., не менее | 10000 |

В счетчиках с электронным счётным механизмом обеспечивается ведение архивов израсходованного количества газа:

- на начало суток (128 суток);
- на начало месяца (36 месяцев);
- на начало года (10 лет),

а также ведение журналов:

- изменения настроек счетчика;
- попыток несанкционированного доступа;
- самодиагностики.

Срок службы сменного автономного источника питания 10 лет.

Архивы и журналы хранятся в энергонезависимой памяти и доступны для считывания через встроенный интерфейс связи счетчика.

Комплектность указана в таблице 3

Таблица 3

| Наименование | Количество |
|--|------------|
| Счётчик газа Г1,6 «Берестье» | 1 шт. |
| Заглушка резьбовых штуцеров | 2 шт. |
| Упаковка | 1 шт. |
| Руководство по эксплуатации | 1 экз. |
| Инструкция эксплуатационная специальная* | 1 экз. |
| Комплект арматуры в составе**: | |
| - переходник | 2 шт. |
| - гайка | 2 шт. |
| - прокладка | 2 шт. |

* Только для счетчиков Г1,6Э и Г1,6ЭТ.
** Возможна поставка без комплекта арматуры по согласованию с заказчиком.

Место нанесения знака утверждения типа средств измерений:

Знак утверждения типа наносится на щиток счётного механизма, а также на титульный лист руководства по эксплуатации.

Проверка осуществляется по СТБ 8011-99 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Счётчики газа. Методика поверки».

Технические нормативные правовые акты и технические документы, устанавливающие:

требования к типу средств измерений:

1. ТУ РБ 07514363.020-97 «Счётчики газа «Берестье». Технические условия»;
2. СТБ 1159-99 «Счётчики газа объёмные. Общие технические требования и методы испытаний».

методику поверки: СТБ 8011-99 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Счётчики газа. Методика поверки».

Перечень средств поверки:

Установка для поверки бытовых счётчиков газа УПС-7,5 (погрешность $\pm 0,5\%$, не более).

Идентификация программного обеспечения:

Номер версии (идентификационный номер) программного обеспечения – не ниже 1.0.

Разработчиком программного обеспечения является ОАО «БЭМЗ».

Заключение о соответствии утвержденного типа требованиям технических нормативных правовых актов и/или технической документации производителя:
Счётчики газа Г1,6 «Берестье» соответствуют требованиям ТУ РБ 07514363.020-97 и СТБ 1159-99.

Производитель средств измерений:

Открытое акционерное общество
«Брестский электромеханический завод»
224020, Республика Беларусь,
г. Брест, ул. Московская, 202
тел./факс 8(0162) 32 19 33

Уполномоченное юридическое лицо, проводившее испытания средств измерений/метрологическую экспертизу единичного экземпляра средств измерений:

Республиканское унитарное предприятие
«Брестский центр стандартизации, метрологии и сертификации»,
адрес: ул. Спокойная, 1/6, 224012, г. Брест, Республика Беларусь,
тел.: +375162 580871, csm@brest.by, www.csmbrest.by

Приложение: 1. Фотографии общего вида средств измерений на 1 листе.
2. Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака поверки
средств измерений на 1 листе.

Директор РУП «Брестский ЦСМС»

Н.И. Бусень

Приложение 1
(обязательное)

Фотографии общего вида средств измерений



Счетчики Г1,6; Г1,6Т

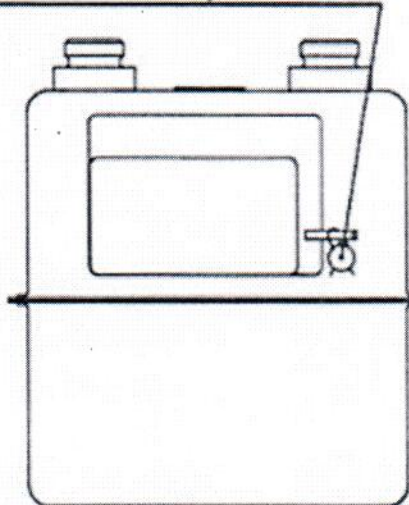


Счетчики Г1,6Э; Г1,6ЭТ

Приложение 2
(обязательное)

Схемы с указанием места
для нанесения знака поверки средств измерений

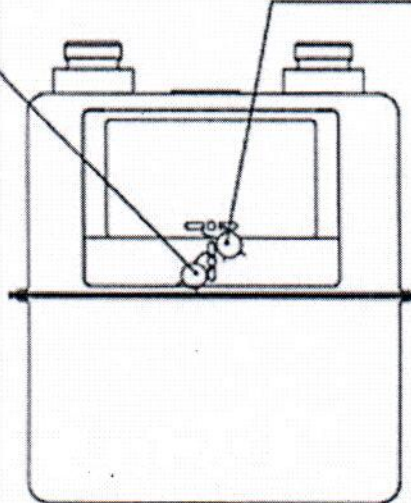
Клеймо поверителя



Места расположения пломб счетчиков Г1,6; Г1,6Т

Клеймо завода изготовителя

Клеймо поверителя



Места расположения пломб счетчиков Г1,6Э; Г1,6ЭТ