

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА



Счётчики газа механические объёмные  
диафрагменные Г1,6 «Берестье».

Внесены в Государственный реестр средств  
измерений, прошедших государственные  
испытания  
Регистрационный № РБ 03 07 3508 14

Выпускают по СТБ 1159-99 и ТУ РБ 07514363 020-97, Республика Беларусь.

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Счётчики газа механические объёмные диафрагменные Г1,6 «Берестье», далее – счётчик, предназначены для измерения израсходованного количества (Q) природного газа по ГОСТ 5542-87 в пределах избыточного давления (0,4 - 10) кПа или паров сжиженного углеводородного газа по ГОСТ 20448-90, а также других неагрессивных газов, применяемых в бытовых и производственных целях.

По устойчивости и прочности к воздействию температуры и влажности окружающего воздуха счётчик должен быть работоспособным при работе в диапазоне температур от минус 40 °C до плюс 50 °C, влажность 95 % при температуре 35 °C.

### ОПИСАНИЕ

Счётчик состоит из герметического металлического корпуса, две половины которого соединяются между собой обечайкой, измерительного механизма, смонтированного внутри корпуса и счётного механизма.

Газ, проходящий через счётчик, 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 цифровой счётчик, пропорционально количеству прошедшего газа.

По направлению потока газа счётчик может выпускаться с левой и правой подачей газа.



Исполнения счётчика приведены в таблице.

Обозначение	Направление потока газа
ОТИБ.407279.013-04	Слева направо (левый)
-05	Справа налево (правый)

Места расположения пломб счётчика приведены на рисунке 1

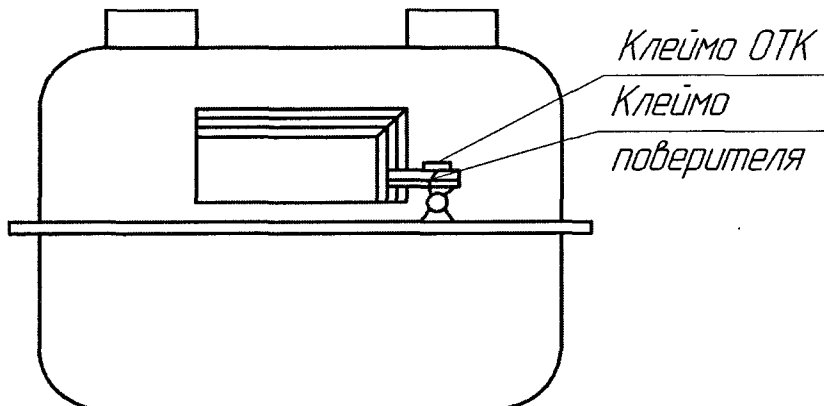


Рисунок 1 – места расположения пломб

#### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальный расход, $Q_{\text{ном}}$ , м <sup>3</sup> /ч	- 1,6
Максимальный расход, $Q_{\text{макс}}$ , м <sup>3</sup> /ч	- 2,5
Минимальный расход, $Q_{\text{мин}}$ , м <sup>3</sup> /ч	- 0,016
Потеря давления при максимальном расходе, Па, не более	- 200
Основная относительная погрешность измерения при нормальных условиях в диапазоне расходов свыше 0,1 $Q_{\text{ном}}$ до $Q_{\text{макс}}$ , %	- $\pm 1,5$
от $Q_{\text{мин}}$ до 0,1· $Q_{\text{ном}}$ , %	- $\pm 3$
Дополнительная относительная погрешность, вызванная отклонением температуры измеряемого газа от нормальной по сравнению с основной, в диапазоне температур от минус 10 до плюс 50 °C, % на 1 °C, не более	- 0,45
Порог чувствительности	- 0,002· $Q_{\text{ном}}$
Циклический объём, дм <sup>3</sup>	- 1,2
Ёмкость счётного механизма, м <sup>3</sup>	- 99999,999
Габаритные размеры (длина, глубина, высота), мм, не более	- 200×170×225
Диаметр условного прохода, мм	- 25
Резьбовые штуцера	- G1-A ГОСТ 6357-81
Межосевое расстояние между штуцерами, мм	- 110±5
Масса, кг, не более	- 2,3
Средний срок службы, лет, не менее	- 16
Средняя наработка до отказа, ч, не менее	- 10000

#### ЗНАК ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

Знак Государственного реестра наносится на щитке счётного механизма методом, обеспечивающим качество печати, а также на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.



## КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

- |                                 |         |
|---------------------------------|---------|
| 1. Счётчик Г1,6 «Берестье»      | – 1 шт. |
| 2. Заглушки резьбовых штуцеров  | – 2 шт. |
| 3. Упаковка                     | – 1 шт. |
| 4. Руководство по эксплуатации  | – 1 шт. |
| 5. Комплект арматуры в составе: |         |
| • переходник                    | – 2 шт. |
| • гайка                         | – 2 шт. |
| • прокладка                     | – 2 шт. |

## ПОВЕРКА

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

Проверка счетчиков газа предназначенных для применения либо применяемых в сфере законодательной метрологии проводится юридическими лицами, входящими в государственную метрологическую службу, или иными юридическими лицами, аккредитованными для её осуществления (межповерочный интервал – не более 96 месяцев).

Основные средства поверки:

Установка для поверки бытовых счётчиков газа УПС-7,5.

## НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СТБ 1159-99 «Счётчики газа объёмные диафрагменные. Общие технические требования и методы испытаний».

ТУ РБ 07514363.020-97 – «Счётчики газа «Берестье» Технические условия.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Счётчик газа Г1,6 “Берестье” требованиям, распространяющимся на него технических нормативных правовых актов, соответствует.

Центр испытаний средств измерений РУП «Брестский ЦСМС», аттестат аккредитации BY/112 02.6.0.0001 от 15.06.2007 г.

224001 г. Брест, ул. Кижеватова, 10/1  
тел. 28-13-09, факс 23-96-08

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Белорусско-германское предприятие «БЭМКРОМГАЗ».  
Общество с ограниченной ответственностью.  
224020 г. Брест, ул. Московская, 202  
Республика Беларусь  
тел. 8(0162)41-13-31

Главный инженер  
СП «БЭМКРОМГАЗ» ООО

Зам. директора по метрологии  
РУП «Брестский ЦСМС»

  
А.В. Давыдовский

  
С. В. Осипова

