

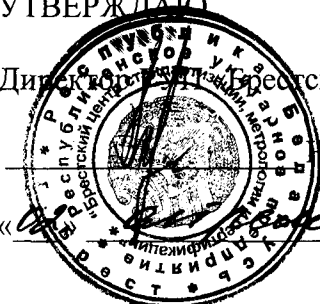
## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

УТВЕРЖДАЮ

Директор Брестский ЦСМС»

И. И. Бусень

« 2012 г.



Счётчики газа механические объёмные диафрагменные Г6 «Берестье».	Внесены в Государственный реестр средств измерений, прошедших государственные испытания Регистрационный № РБ 03 07 0709 10
---	---

Выпускают по СТБ 1159-99 и ТУ РБ 07514363 041-98, Республика Беларусь.

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Счётчики газа механические объёмные диафрагменные Г6 «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 работоспособен в диапазоне температур от минус 40 до плюс 50 °C, влажность 95 % при температуре 35 °C.

### ОПИСАНИЕ

Счётчик состоит из герметичного 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 стороны газа.



Исполнения счётчика приведены в таблице.

Обозначение	Направление потока газа
ОТИБ.407279.015 -01	слева направо (левый) справа налево (правый)

Места расположения пломб счётчика приведены на рисунке 1

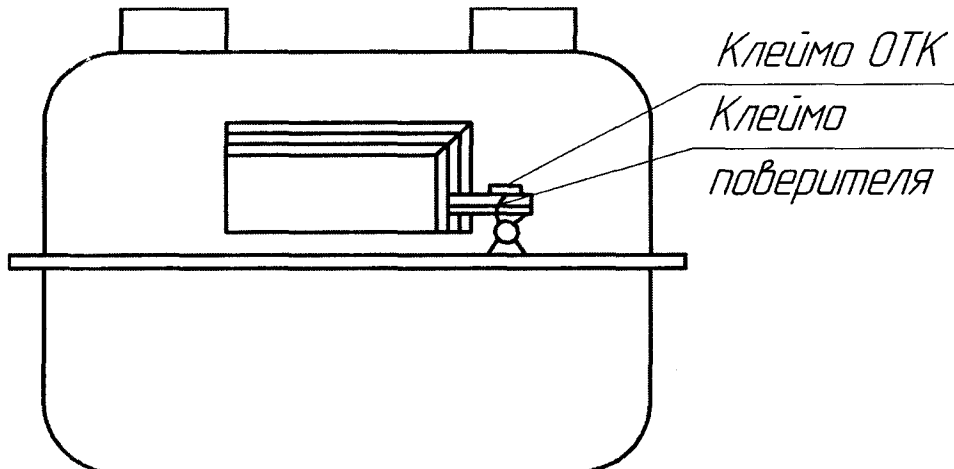


Рисунок 1 – места расположения пломб

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальный расход, $Q_{\text{ном}}$ , м <sup>3</sup> /ч	- 6
Максимальный расход, $Q_{\text{макс}}$ , м <sup>3</sup> /ч	- 10
Минимальный расход, $Q_{\text{мин}}$ , м <sup>3</sup> /ч	- 0,06
Потеря давления при максимальном расходе, Па, не более	- 250
Основная относительная погрешность измерения при нормальных условиях в диапазоне расходов свыше 0,1 $Q_{\text{ном}}$ до $Q_{\text{макс}}$ , % от $Q_{\text{мин}}$ до 0,1· $Q_{\text{ном}}$ , %	- ±1,5 - ± 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>	- 2
Ёмкость счётного механизма, м <sup>3</sup>	- 99999,999
Габаритные размеры (длина, глубина, высота), мм, не более	- 330×170×250
Диаметр условного прохода, мм	- 25
Резьбовые штуцера	- G1-A ГОСТ 6357-81
Межосевое расстояние между штуцерами, мм	- 250±10
Масса, кг, не более	- 3,3
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 любым методом, обеспечивающим качество печати, а также на титульный лист документа по эксплуатации типографским способом.



## КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

1. Счётчик Г6 «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 «Счетчики газа объемные диафрагменные. Общие технические требования и методы испытаний».

ТУ РБ 07514363.041-98 Счетчики газа «Берестье». Технические условия.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Счётчик газа Г6 “Берестье” требованиям, распространяющимся на него технических нормативных правовых актов, соответствует.

Центр испытаний средств измерений РУП «Брестский ЦСМС».

224001, г. Брест, ул. Кижеватова, 10/1

Тел. 8 (0162) 28-13-09, факс 8 (0162) 23-96-08

Аттестат аккредитации ВУ/112 02.6.0.0001 от 15.06.2007 г.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Совместное Белорусско-германское  
Предприятие СП «БЭМКРОМГАЗ»  
Общество с ограниченной ответственностью  
224020 г. Брест, ул. Московская, 202  
Республика Беларусь  
тел. 8 (0162) 411-567, факс 8 (0162) 411-331

Главный инженер СП «БЭМКРОМГАЗ» ООО

Зам. директора по метрологии  
РУП «Брестский ЦСМС»

А.В.Давыдовский

С. В. Осипова

