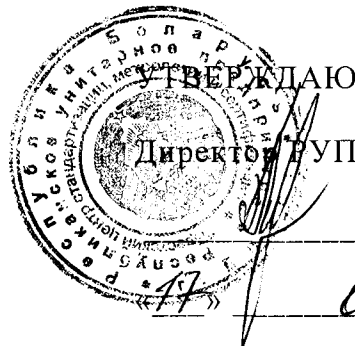


# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА



Н. И. Бусень

2014 г.

Счётчики газа Г6Т «Берестье»	Внесены в Государственный реестр средств измерений, прошедших государ- ственные испытания Регистрационный № РБ 03 07 3718 14
------------------------------	---

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

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Счётчики газа механические объёмные диафрагменные Г6Т «Берестье» с температурным компенсатором, 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 °С, влажность 95 % при температуре 35 °С.

## ОПИСАНИЕ

Счётчик состоит из герметичного металлического корпуса, две половины которого соединяются между собой обечайкой, измерительного механизма, смонтированного внутри корпуса, температурного компенсатора, установленного на измерительном механизме 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.

Счётчик имеет в конструкции биметаллический температурный компенсатор. Спиральный биметаллический элемент действует на механизм перемещения диафрагм измерительных камер, тем самым корректируются показания объёма газа в зависимости от температуры окружающей среды. Регистрируемый в счётном механизме объём газа соответствует базисной температуре плюс 20 °С.

Коррекция по температуре осуществляется в диапазоне от минус 20 до плюс 20 °С.

По направлению потока газа счётчик может выпускаться с левой и правой подачей газа и резьбой на присоединительных штуцерах G1-A или G1/4-A ГОСТ 6357-81.



Исполнения счётчика приведены в таблице.

Обозначение	Направление потока газа
ОТИБ.407279.015 -02	слева направо (левый)
-03	справа налево (правый)

Места расположения пломб счётчика приведены на рисунке 1

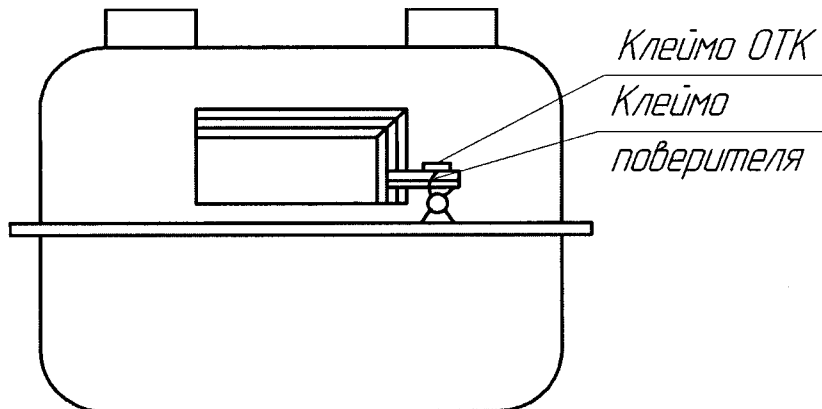


Рисунок 1 – места расположения пломб

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальный расход, $Q_{\text{ном}}$ , $\text{м}^3/\text{ч}$	- 6
Максимальный расход, $Q_{\text{макс}}$ , $\text{м}^3/\text{ч}$	- 10
Минимальный расход, $Q_{\text{мин}}$ , $\text{м}^3/\text{ч}$	- 0,06
Потеря давления при максимальном расходе, Па, не более	- 250
Основная относительная погрешность измерения при нормальных условиях в диапазоне расходов выше $0,1 Q_{\text{ном}}$ до $Q_{\text{макс}}$ , %	- $\pm 1,5$
от $Q_{\text{мин}}$ до $0,1 \cdot Q_{\text{ном}}$ , %	- $\pm 3$
Дополнительная относительная погрешность, вызванная отклонением температуры измеряемого газа от нормальной, по сравнению с основной, в диапазоне температур от минус 20 до плюс 35 °C, %, на 1 °C, не более	-0,1 - $0,002 \cdot Q_{\text{ном}}$
Порог чувствительности	- 2
Циклический объём, $\text{дм}^3$	- 99999,99
Ёмкость счётного механизма, $\text{м}^3$	- $330 \times 170 \times 250$
Габаритные размеры (длина, глубина, высота), мм, не более	- G1-А или G11/4-А
Резьбовые штуцера	ГОСТ 6357-81
Межосевое расстояние между штуцерами, мм	- $250 \pm 10$
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 руководства по эксплуатации типографским способом.



## КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

- |                                 |         |
|---------------------------------|---------|
| 1. Счётчик Г6Т «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 07514363.041-98 – «Счётчики газа «Берестье» Технические условия.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Счётчик газа Г6Т “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) 28-56-08  
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. Давыдов

С. В. Осипова

