

# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



УТВЕРЖДАЮ  
Директор РУП «Брестский ЦСМС»

Н.И. Бусень

августа 2018

<b>Счётчики газа Г6 «Берестье»</b>	Внесены в Государственный реестр средств измерений, прошедших Государственные испытания Регистрационный № РБ 03 07 0709 18
--	---

Выпускают по СТБ 1159-99 и ТУ РБ 07514363.041-98, Республика Беларусь.

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Счётчики газа механические объёмные диафрагменные Г6; Г6Т «Берестье», далее – счётчик, предназначены для измерения израсходованного количества (Q) природного газа по ГОСТ 5542-2014 в пределах избыточного давления (0,4 - 10) кПа или паров сжиженного углеводородного газа по СТБ 2262-2012, 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 Г6; Г6Т 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.

Счётчик Г6Т имеет в конструкции дополнительно бимetalлический температурный компенсатор, установленный на измерительном механизме. 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 °C.

Коррекция по температуре газа осуществляется в диапазоне от минус 20 до плюс 35 °C. По направлению потока газа счётчик может выпускаться с левой и правой подачей газа.



Таблица 1 - Исполнения счётчика.

Обозначение	Тип	Направление потока газа
ОТИБ.407279.015	Г6	Слева на право (левый)
-01	Г6	Справа на лево (правый)
-02	Г6Т	Слева на право (левый)
-03	Г6Т	Справа на лево (правый)

Места расположения пломб счётчика приведены на рисунке 1

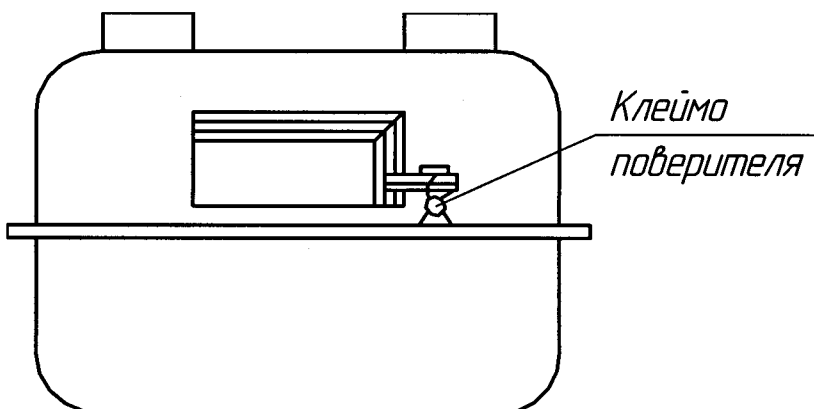


Рисунок 1 – места расположения пломб

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 2

Наименование показателя	Г6	Г6Т
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 $Q_{\text{ном}}$ , %	$\pm 1,5$ $\pm 3,0$	
Дополнительная относительная погрешность, вызванная отклонением температуры измеряемого газа от нормальной, по сравнению с основной, в диапазоне температур: от минус 20 до плюс 50 °C, %, на 1 °C, не более от минус 20 до плюс 35 °C, %, на 1 °C, не более	0,45 - 0,1	-
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	330x170x250	
Резьбовые штуцера	G1-А или G1 <sup>1/4</sup> -А 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	100000	



## **ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА**

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 «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. |

## **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».

## **ПОВЕРКА**

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

Межповерочный интервал для счетчиков газа предназначенных для применения либо применяемых в сфере законодательной метрологии, не более 96 месяцев.

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Счётчик газа Г6; Г6Т «Берестье» требованиям, распространяющимся на него технических нормативных правовых актов, соответствует.

### **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

### **Испытательный центр:**

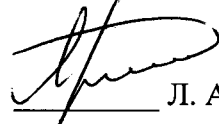
Отдел испытаний и измерений Республиканского унитарного предприятия «Брестский центр стандартизации, метрологии и сертификации».

224012, Республика Беларусь, г. Брест, ул. Спокойная, 1,  
тел. 8 (0162) 41-56-13

Аттестат аккредитации ВY/112 02.1.0.0415 от 29.09.2003

Начальник отдела испытаний  
и измерений РУП «Брестский ЦСМС»

Главный инженер  
СП «БЭМКРОМГАЗ» ООО



Л. А. Руковичников



А. В. Давыдовская