

СОГЛАСОВАНО  
Заместителя директора ФГУП «ВНИИМС»

З.А. Сквородников

2004 г.



Счетчики газа Г6 "Берестье"	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный №18442-99 Взамен №
--------------------------------	--

Выпускаются по техническим условиям ТУ РБ 07514363.041-98, Республика Беларусь.

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Счетчики газа Г6 "Берестье" предназначены для измерений объемного расхода горючего газа по ГОСТ 5542-87 или паров сжженного углеводородного газа по ГОСТ 20448-90, потребляемого в жилых помещениях в пределах избыточного давления 0,4 - 10 кПа при температуре газа от -30 до +50°C.

По устойчивости и прочности к воздействию климатических факторов счетчики соответствуют группе исполнения С4 по ГОСТ 12997-84 (температура окружающей среды минус 30 плюс 50°C, относительная влажность воздуха 95% при температуре плюс 35°C).

## ОПИСАНИЕ

Счетчики состоят из герметичного корпуса, две половины которого соединены между собой металлической обечайкой, измерительного механизма, смонтированного внутри корпуса, и счетного механизма.

Газ, проходящий через счетчик, заполняет поочередно по две камеры и придает возвратно-поступательное движение мембранным, которые посредством рычажной передачи приводят во вращение кулачковый механизм.

Кулачковый механизм обеспечивает золотниковое распределение газа по четырем камерам и через привод передает вращение на цифровой счетчик пропорционально количеству прошедшего газа.

Счетчик может выпускаться с левой и правой подачей газа.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальный расход, Qном, м <sup>3</sup> /ч	6
Максимальный расход, Qмакс, м <sup>3</sup> /ч	10
Минимальный расход, Qмин, м <sup>3</sup> /ч	0,06
Потеря давления при Qmax, Па, не более	220
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений, при нормальных условиях, в диапазоне расходов свыше от 0,1·Qном до Qmax, %	±1,5
в диапазоне расходов от Qmin до 0,1 *Qном, %	±3,0
Порог чувствительности	0,002·Qном
Рабочее давление, кПа	до 10
Габаритные размеры (длина, глубина, высота), мм не более	200x170x250
Масса, кг не более	3,3
Средняя наработка до отказа, ч, не менее	10000
Средний срок службы, лет, не менее	16
Диаметр условного прохода, мм	25
Резьбовые штуцеры, мм	G-1-А по ГОСТ 6357-81
Межцентровое расстояние между штуцерами, мм	250±10

## ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на шильдике счетного механизма методом офсетной печати или сеткографии и на титульный лист Руководства по эксплуатации типографским способом.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

счетчик газа Г6"Берестье"	1 шт.
заглушки резьбовых штуцеров	2 шт.,
упаковка	1 шт.
руководство по эксплуатации	1 экз.
комплект арматуры, в составе:	
переходник	2шт.
прокладка	2шт.
гайка	2шт

## **ПОВЕРКА**

Проверку счетчиков газа Г6 "Берестье" производят по ГОСТ 8.324 -78 "ГСИ. Счетчики газа. Методы и средства поверки".

Межповерочный интервал - 8 лет.

## **НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

ГОСТ Р 50818-95 «Счетчики газа объемные диафрагменные. Общие технические требования и методы испытаний»

ТУ РБ 07514363.041-98 "Счетчики газа Г6"Берестье". Технические условия"

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Тип счетчиков газа Г6 "Берестье" утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании, и метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Выдан сертификат соответствия № РОСС BY.ME65.B00516.

## **ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

СП "БЭМКРОМГАЗ" ООО, Республика Беларусь, 224020 г.Брест,  
ул.Московская, 202. Тел. (0162) 411-567факс 411-331

Начальник отдела ФГУП «ВНИИМС»

И.В.Осока