



СОГЛАСОВАНО

В.Н. Яншин

«23» июня 2008 г.

Счётчики газа «Берестье» Г 2,5 и Г4	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный N 14844-08 Взамен N 14844-03
--	--

Выпускаются по техническим условиям ТУ РБ 07514363.006-94 и ТУ РБ 07514363.020-97, Республика Беларусь

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Счетчики газа "Берестье" Г2,5 и Г4 предназначены для измерений объема природного газа по ГОСТ 5542-87 или паров сжиженного углеводородного газа по ГОСТ 20448-90, потребляемого в жилых помещениях в пределах избыточного давления 0,4 - 10 кПа при температуре газа от – 40 до +50°C.

По устойчивости и прочности к воздействию климатических факторов счетчики соответствуют группе исполнения С4 по ГОСТ 12997-84 (температура окружающей среды минус 40 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 мембранам, 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 прохождению газа.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	$\Gamma 2,5$	$\Gamma 4$
Номинальный расход, $Q$ ном, $\text{м}^3/\text{ч}$	2,5	4
Максимальный расход, $Q$ макс, $\text{м}^3/\text{ч}$	4	6
Минимальный расход, $Q$ мин, $\text{м}^3/\text{ч}$	0,025	0,04
Потеря давления при $Q$ max, Па, не более	200	200
*Пределы основной относительной погрешности измерений, при нормальных условиях, в: - диапазоне расходов свыше от 0, 1 * $Q$ ном до $Q$ max, % - диапазоне расходов от $Q$ min до 0,1 * $Q$ ном, %	$\pm 1,5$ $\pm 3,0$	
Дополнительная относительная погрешность счётчика, вызванная отклонением температуры измеряемого газа от нормальной по сравнению с основной относительной погрешностью при изменении температуры на 1 °C не более, %	0,45	
Циклический объём, $\text{дм}^3$	1,2	2,0
Порог чувствительности	0,002* $Q$ ном	
Рабочее давление, кПа	до 10	
Габаритные размеры (длина, глубина, высота), мм не более	200*170*225	330*170*250
Масса, кг не более	2,3	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	$110 \pm 0,3$	$250 \pm 0,3$

\* Для счетчиков выпуска до 01.01.2004 пределы основной относительной погрешности измерений, при нормальных условиях, не более  $\pm 2\%$  при расходах  $2Q_{\min} < Q \leq Q_{\max}$  и  $\pm 3\%$  при расходах  $Q_{\min} \leq Q \leq Q_{\max}$

### 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 "Берестье"  $\Gamma 2,5$  или  $\Gamma 4$ , заглушки резьбовых штуцеров - 2 шт., руководство по эксплуатации, а также комплект арматуры в составе переходников, прокладок и гаек - по 2 шт.

## **ПОВЕРКА**

Поверку счетчиков газа "Берестье" Г2,5 и Г4 производят по ГОСТ 8.324 -78  
"ГСИ. Счетчики газа. Методы и средства поверки".

Межповерочный интервал - 8 лет.

## **НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

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

ТУ РБ 07514363.020-97 «Счетчики газа Г2,5 «Берестье». Технические условия».

ТУ РБ 07514363.006-94 «Счетчики газа Г4 «Берестье». Технические условия».

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Счетчики газа "Берестье" Г2,5 и Г4 утверждены с техническими и метрологическими характеристиками, приведёнными настоящим описанием типа, метрологически обеспечены при выпуске из производства и эксплуатации согласно Государственной поверочной схеме.

## **ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

СП "БЭМКРОМГАЗ" ООО, Республика Беларусь, 224020 г. Брест,  
ул. Московская, 202. Тел. + 375 (162) 41-15-67, факс 41-13-31

Главный инженер СП «БЭМКРОМГАЗ» ООО

А.В.Давыдовский

