# Счетчики газа двухкамерные с механическим температурным компенсатором СГМН-МТ производства ОАО «Новогрудский завод газовой аппаратуры» РБ



Счетчики газа двухкамерные с механическим температурным компенсатором предназначены для измерения израсходованного количества природного газа по ГОСТ 5542-2014или паров сжиженного углеводородного газа по СТБ 2262-2012 применяемых в коммунальнобытовых целях.

Счетчик снабжен механическим температурным компенсатором, который изменяет циклический объем счетчика в зависимости от температуры проходящего через счетчик газа и приводит его показания к нормальным условиям.

Характеристики:

ларактеристики.	1		
Параметры	Типоразмер		
	G 4	G 6	
	СГМН-МТ1	СГМН-МТ1	СГМН-МТ
Минимальный расход газа ( $Q_{\text{мин}}$ ), м <sup>3</sup> /ч, не более	0,04	0,06	
Номинальный расход газа ( $Q_{\text{ном}}$ ), м <sup>3</sup> /ч	4	6	
Максимальный расход газа ( $Q_{\text{макс}}$ ), м <sup>3</sup> /ч, не менее	6	10	
Допустимая потеря давления на счетчике при номинальном расходе, Па, не более	80	125	
Допустимая потеря давления на счетчике при максимальном расходе, Па, не более	200	250	
Основная относительная погрешность при нормальных условиях (20±3)°С, в диапазоне:			
- от Q <sub>мин</sub> до 0,1Q <sub>ном,</sub> не более			
-свыше 0,1 Q <sub>ном</sub> до Q <sub>макс</sub> ,	±3	±3	
	±1,5	±1,5	
Порог чувствительности, м <sup>3</sup> /ч, не более	0,008	0,012	
Избыточное рабочее давление газа, не более	3,0 кПа	3,0 кПа	
При температуре окружающей среды	-40°C -+ 50°C	-40°C -+ 50°C	
Расстояние между осями штуцеров, мм	200	200	250
Исполнение	С правой/левой подачей газа	С правой/левой подачей газа	
Масса, кг	3,4	3,4	3,6
Габаритные размеры	270x180x260	270x180x260	320x180x250
Резьба присоединительных штуцеров	G 1 1/4 B	G 1 1/4 B	
Гарантийный срок, мес.	36	36	
Срок службы, лет	24	24	

Цена за 1-цу с учетом НДС:

Счетчик газа СГМН-МТ-G6 (левый) без монтажного комплекта — 195,62 бел.рублей; Счетчик газа СГМН-МТ-G6 (правый) без монтажного комплекта — 178,59 бел.рублей; Счетчик газа СГМН-МТ1-G4 (правый) — 202,18 бел.рублей; Счетчик газа СГМН-МТ1-G4 (левый) — 202,18 бел.рублей.

Актуальную информацию о наличии товара Вы можете уточнить по номеру 8(01512)50270

### Счетчики газа двухкамерные СГД производства ОАО «Новогрудский завод газовой аппаратуры» РБ



Счетчики газа двухкамерные СГД предназначены для измерения израсходованного количества природного газа по ГОСТ 5542-87 или паров сжиженного углеводородного газа по ГОСТ 20448-90 применяемых в бытовых и производственных целях.

#### Характеристики:

Параметры	Типоразмер	
	СГД-2,5	СГД-1,6
Минимальный расход газа ( $Q_{\text{мин}}$ ), м <sup>3</sup> /ч, не более	0,025	0,016
Номинальный расход газа ( $Q_{\text{ном}}$ ), м <sup>3</sup> /ч	2,5	1,6
Максимальный расход газа ( $Q_{\text{макс}}$ ), м <sup>3</sup> /ч, не менее	4	2,5
Допустимая потеря давления на счетчике при номинальном расходе, Па, не более	80	80
Допустимая потеря давления на счетчике при максимальном расходе, Па, не более	200	200
Основная относительная погрешность при нормальных условиях (20±3)°C, в диапазоне:		
- от Q <sub>мин</sub> до 0,1Q <sub>ном,</sub> не более	±3	±3
-свыше 0,1 Q <sub>ном</sub> до Q <sub>макс</sub> ,	±1,5	±1,5
Порог чувствительности, м <sup>3</sup> /ч, не более	0,005	0,0032
Избыточное рабочее давление газа, не более	3,0 кПа	3,0 кПа
При температуре окружающей среды	5°C -+ 40°C	5°C -+ 40°C
Расстояние между осями штуцеров, мм	132	110
Исполнение	С правой/левой подачей газа	С правой/левой подачей газа
Масса, кг	2,4	2,0
Габаритные размеры	220x180x135	210x132x160
Резьба присоединительных штуцеров	G 3/4 B	G 3/4 B
Срок службы, лет	20	20
Гарантийный срок, мес.	36	36

Отпускная цена за 1-цу с НДС:

Счетчик газа СГД-2,5 (правый) — 186,48 рублей Счетчик газа СГД-2,5 (левый) — 186,48 рублей

Актуальную информацию о наличии товара Вы можете уточнить по номеру 8(01512)50270

## СЧЕТЧИК ГАЗА РБГ У G 2,5 (ДЛЯ ГАЗОВОЙ ПЛИТЫ + ГАЗОВАЯ КОЛОНКА) ИООО «РУСБЕЛГАЗ» производства РБ



Счетчик газа ультразвуковой РБГ У G2,5 A (ТкА) предназначены для измерения и коммерческого учета израсходованного количества природного газа.

Область применения: 4-х конфорочная плита с духовкой. Варианты исполнения:

- изготовление с температурной коррекцией;
- цветовая гамма: черно-белый;

Преимущества:

- малые габаритные размеры;
- доступная цена;
- установка счетчика производится в любом положении (вертикально, горизонтально);
- архив данных (просмотр на ЖКИ расход потребляемого объема газа за выбранный месяц за последние 6 лет);
- наличие цифрового выхода;
- надежность, ввиду отсутствия движущихся механических частей;
- монтаж счетчика производится без сварочных работ.

#### Характеристики:

Максимальный расход, Qmax, м3/ч	4.0
Номинальный расход газа Qном, м3/ч	2,5
Минимальный расход газа Омин, м3/ч	0.025
Потеря давления при Омакс, Па, не более	250
Относительная погрешность, %, 0,1Qном≤Q≤Qмакс	±1,5
Относительная погрешность, %, Qмин≤Q≤0,1Qном	±3
Порог чувствительности, м3/ч, не более	0,006
T	от -30 до
Температура измеряемого газа и окружающего воздуха, °С	+55
Максимальное избыточное рабочее давление газа, кПа	50
Габаритные размеры, мм	192*82*48
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP54
Диаметр условного прохода Ду	15
Расстояние между выходным и входным патрубком, мм, не более	177
Входной (выходной) патрубок с накидной гайкой	G1/2
Масса счетчика, кг, не более	0.50
Срок службы батареи, лет, не более	10
Средний срок службы счетчиков, лет, не менее	20
Гарантийный срок эксплуатации, мес	30
Межповерочный интервал, лет	8

#### Цена за 1-цу с учетом НДС:

Счетчик газа бытовой РБГ У G2.5 A - 169,92 бел.рублей. Счетчик газа бытовой РБГ У G2.5 TкA - 182,88 бел.рублей.

## СЧЕТЧИК ГАЗА РБГ У G1,6 (ДЛЯ ГАЗОВОЙ ПЛИТЫ) ИООО «РУСБЕЛГАЗ» производства РБ



Счетчик газа ультразвуковой РБГ У G1,6 A (ТкА) предназначены для измерения и коммерческого учета израсходованного количества природного газа.

Область применения: 4-х конфорочная плита с духовкой. Варианты исполнения:

- изготовление с температурной коррекцией;
- цветовая гамма: черно-белый;

#### Преимущества:

- малые габаритные размеры;
- доступная цена;
- установка счетчика производится в любом положении

#### (вертикально, горизонтально);

- архив данных (просмотр на ЖКИ расход потребляемого объема газа за выбранный месяц (год, моментальный расход);
- наличие цифрового выхода;
- надежность, ввиду отсутствия движущихся механических частей;
- монтаж счетчика производится без сварочных работ.

#### Характеристики:

Максимальный расход Qmax, м3/ч	2,5
Номинальный расход газа Qном, м3/ч	1,6
Минимальный расход газа Омин, м3/ч	0,016
Потеря давления при Омакс, Па, не более	200
Относительная погрешность, %, 0,1Qном≤Q≤Qмакс	±1,5
Относительная погрешность, %, Qмин≤Q≤0,1Qном	±3
Порог чувствительности, м3/ч, не более	0,004
Температура измеряемого газа и окружающего воздуха, °С	от минус 30 до 55
Максимальное избыточное рабочее давление газа, кПа	50
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP54
Диаметр условного прохода Ду	15
Расстояние между выходным и входным патрубком, мм, не более	177
Входной (выходной) патрубок с накидной гайкой	G1/2
Масса счетчика, кг, не более	0,5
Срок службы батареи, лет, не более	10
Средний срок службы счетчиков, лет, не менее	20
Межповерочный интервал, лет	8

#### Цена за 1-цу с учетом НДС:

Счетчик газа бытовой РБГ У G1,6 ТкА – 167,04 рублей.

# Счетчики газа диафрагменные СГД-1 производство ОАО «ММЗ имени С.И.Вавилова – управляющая компания холдинга «БелОМО» РБ



Счётчик газа СГД-1 предназначен для измерения прошедшего через счетчик количества природного газа или паров сжиженного углеводородного газа, а также других неагрессивных газов, применяемых в бытовых и производственных целях.

Отличительные особенности:

- Низкий уровень шума, высокая износостойкость и надежность;
- Высокая точность измерения.

Все счетчики газа бытовые поставляются с комплектом соединительных деталей: штуцер (конструкция может быть согласована с заказчиком), прокладка, гайка. Также в комплект поставки может входить фильтр газа.

Технические характеристики:

	СГД-1
***	Типоразмер G-1,6
Наименование параметра	СГД-1-2-1
	СГД-1-2-2
Номинальный расход газа Qном, м <sup>3</sup> /ч	1,6
Максимальный расход газа Qмакс, м <sup>3</sup> /ч	2,5
Минимальный расход газа Qмин, м <sup>3</sup> /ч	0,016
Допускаемая потеря давления на счетчике при максимальном расходе	200
(DPQмакс), Па, не более	200
Относительная погрешность при нормальных условиях (20±3) ° C,	±3
на расходах:	±1,5
от Омин до 0,1 Оном, %, не более	
свыше 0,1 Qном до Qмакс, %, не более	
Порог чувствительности счетчика м3/ч, не более	0,002 Qном
Максимальное рабочее давление, кПа	30
Базовая температура, C°	20
Параметры устройства импульсного выхода: *	12
напряжение, В, не более	10
сила тока, мА, не более	0,01
цена одного импульса, м3/имп.	
Габаритные размеры, мм	160×135×230
Расстояние между осями штуцеров, мм	110±0,5
Температура эксплуатации, С°	от -10 до +50
Масса нетто (брутто), не более, кг	1,8
Резьба на присоединительных патрубках счетчика ГОСТ 6357	G1-B
Межповерочный интервал, лет	8
Срок службы счетчика, лет	20
Гарантийный срок эксплуатации, мес.	24

#### Цена за 1-цу с учетом НДС:

Счетчик газа диафрагменный СГД-1-2-1-G1.6 — 173.29 рублей; Счетчик газа диафрагменный СГД-1-2-2-G1.6 — 173.29 рублей.

Актуальную информацию о наличии товара Вы можете уточнить по номеру 8(01512)50270

Информация о товаре предоставлена для ознакомления и не является публичной офертой. Информация о технических характеристиках, комплекте поставки, внешнем виде и цвете товара носит справочный характер и основывается на последних доступных сведениях от производителя. Заранее приносим извинения за возможные неточности в описании и фотографиях товара. Уточняйте, пожалуйста, важные для вас параметры при заказе.