***Счетчик газа СГ-1 (11 вариант), г. Омск***



**Область применения:** 4-х конфорочная плита с духовкой.

**Основные характеристики:**

- Диапазон измерения расхода газа, м3/ч 0,03-1,6

Номинальное рабочее давление: 3 кПа

- Масса счетчика: 0.8 кг

- Габаритные размеры: 105 х 77 х 89 мм

- Присоединительная резьба, дюйм: G ½-В

- Межповерочный интервал - 12 лет

Источник: <http://www.gasmeter.ru>

***Счетчик газа СГ-1 (12 вариант), г. Омск***



**Область применения:** 4-х конфорочная плита с духовкой.

**Основные характеристики:**

- Диапазон измерения расхода газа, м3/ч 0,03-1,6

Номинальное рабочее давление: 3 кПа

- Масса счетчика: 0.8 кг

- Габаритные размеры: 75 х 66 х 110 мм

- Присоединительная резьба, дюйм: G ½-В

- Межповерочный интервал - 12 лет

Источник: <http://www.vdgu.ru>

***Счетчик газа СГБМ-1,6***



Счетчик газа СГБМ-1,6 предназначен для измерения объема газа при учете потребления газа индивидуальными потребителями. Основная нагрузка: 4-х комфорочные газовые плиты с духовкой.

**Основные характеристики:**

- диапазон измерения расхода газа от 0,04 до 1,6 м3/ч

- пределы допускаемой относительной погрешности:

Qмин. ≤ 0,2Qмакс. ± 3 %;

0,2Qмакс.. ≤ Qмакс. ± 1 % (для класса точности 1,0)

0,2Qмакс. ≤ Qмакс. ± 1,5 % (для класса точности 1,5)

- давление измеряемой среды не более 5 кПа

- масса счетчика не более 0,67 кг

- габаритные размеры не более 105х77х79 мм

- резьба на присоединительных патрубках: G1/2

- межповерочный интервал – 12 лет

- срок службы батареи не менее 12 лет

- срок службы счетчика не менее 12 лет

Источник: <http://www.betar.ws>

**Счетчик газа Гранд-1,6**



**Область применения**: 4-х конфорочная плита с духовкой.

**Основные характеристики:**  
- диапазон измерения расхода газа от 0,04 до 1,6 м3/ч  
- пределы допускаемой относительной погрешности:  
Qмин. ≤ 0,2Qмакс. ± 25 %  
0,2Qмакс. ≤ Qмакс. ± 1 % (для исполнения 1)  
0,2Qмакс. ≤ Qмакс. ± 1,5 % (для исполнения 2)  
- избыточное давление измеряемой среды не более 5 кПа  
- масса счетчика не более 0,7 кг  
- габаритные размеры не более 145х86х83 мм  
- присоединительная резьбы: G1/2  
- межповерочный интервал – 12 лет  
- срок службы батареи питания не менее 12 лет  
- средний срок службы счетчика не менее 12 лет

Источник: [http://turbo-don.ru](http://turbo-don.ru/)

***Газовый счетчик Гранд 2,4 бытовой***



**Область применения:** 4-х конфорочная плита с духовкой.

**Основные характеристики:**

- Диапазон измерения расхода газа, м3/ч 0,04-2,4

- Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерения объема газа, % в диапазоне расходов:

от Qmin до 0,2 Qmax для всех исполнений: ±2,5

от 0,2 Qmax до Qmax

- Избыточное давление измеряемой среды не более: 5 кПа

- Масса счетчика: 0.7 кг

- Габаритные размеры: 145 х 86 х 83 мм

- Присоединительная резьба, дюйм: G 1/2

- Межповерочный интервал - 12 лет

- Гарантийный срок службы: 12 лет

Источник: <http://www.vdgu.ru>

***Газовый счетчик Гранд 3,2 бытовой***



**Область применения:** 4-х конфорочная плита с духовкой.

**Основные характеристики:**

- Диапазон измерения расхода газа, м3/ч 0,04-3,2

- Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерения объема газа, % в диапазоне расходов:

от Qmin до 0,2 Qmax для всех исполнений: ±2,5

от 0,2 Qmax до Qmax

- Избыточное давление измеряемой среды не более: 5 кПа

- Масса счетчика: 0.7 кг

- Габаритные размеры: 145 х 86 х 83 мм

- Присоединительная резьба, дюйм: G 1/2, G 3/4

- Межповерочный интервал - 12 лет

- Гарантийный срок службы: 12 лет

Источник: <http://www.vdgu.ru>

***Счетчик газа Гранд 4G 3/4"***



**Область применения:** установка в частных домах и квартирах с подключением к бытовому газопотребляющему оборудованию с суммарным максимальным расходом до 4 м3/час. Счетчик предназначен для установки без применения сварочных работ и монтируется как в горизонтальном, так и в вертикальном положении и даже на тех участках труб, где невозможна установка других приборов учета газа.

**Основные характеристики:**

- Диапазон измерения расхода газа, м3/ч 0,04-4

- Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерения объема газа, % в диапазоне расходов:

от Qmin до 0,2 Qmax для всех исполнений: ±2,5

от 0,2 Qmax до Qmax

- Избыточное давление измеряемой среды не более: 100 кПа

- Масса счетчика: 1.7 кг

- Габаритные размеры: 195 х 110 х 110 мм

- Присоединительная резьба, дюйм: G 3/4, G 1, G 1 ¼

- Межповерочный интервал - 12 лет

- Гарантийный срок службы: 12 лет

Источник: <http://supergas.pulscen.ru>

***Счетчик газа NPM-G 4***



**Основные характеристики:**

- Диапазон измерения расхода газа, м3/ч 0,04-4

- Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерения объема газа, % в диапазоне расходов:

от Qmin до 0,1 Qnom для всех исполнений: ±3

от 0,1 Qnom до Qmax: ±1.5

- Масса счетчика: 1.6 кг

- Габаритные размеры: 188 х 163 х 218 мм

- Присоединительная резьба, дюйм: G 1 ¼

- Межповерочный интервал - 10 лет

Источник: <http://www.multigaz.ru>

***Счетчик газа BK-G4***



**Основные характеристики:**

- Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерения объема газа, % в диапазоне расходов:

от Qnom до 0,1 Qmax для всех исполнений: ±3

от 0,1 Qnom до Qmax: ±1.5

- Избыточное давление измеряемой среды : 50 кПа

- Масса счетчика: 1,9 кг

- Габаритные размеры: 195 х 212 х 155 мм

- Присоединительная резьба, дюйм: 1/2, 3/4

- Межповерочный интервал - 10 лет

Источник: <http://www.vdgu.ru>

***Счетчик газа BK-G4T***



**Основные характеристики:**

- Диапазон измерения расхода газа, м3/ч 0,04-6

- Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерения объема газа, % в диапазоне расходов:

от Qmin до 0,1 Qnom: +3

от 0,1 Qnom до Qmax: +1,5

- Масса счетчика: 1,9 кг

- Габаритные размеры: 195 х 212 х 155 мм

- Межповерочный интервал - 10 лет

Источник: <http://www.multigaz.ru>

***Счетчик газа BK-G6 Т***



**Основные характеристики:**

- Диапазон измерения расхода газа, м3/ч 0,06-10

- Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерения объема газа, % в диапазоне расходов:

от Qmin до 0,1 Qnom: ±3

от 0,1 Qnom до Qmax : ± 1,5

- Избыточное давление измеряемой среды не более: 50 кПа

- Масса счетчика: 3,5 кг

- Габаритные размеры: 276 х 326 х 190 мм

- Межповерочный интервал - 10 лет

Источник: <http://thermo74.ru>

***Счетчик газа СГБ G-4 Сигнал***

******

**Основные характеристики:**

- Диапазон измерения расхода газа, м3/ч: 0,04-6

- Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерения объема газа, % в диапазоне расходов:

от Qmin до 0,1 Qnom: ±3

от 0,1 Qnom до Qmax : ±1.5

- Максимальное рабочее давление: 50 кПа

- Масса счетчика: 2,1 кг

- Габаритные размеры: 236 х 198 х 167 мм

- Присоединительная резьба, дюйм: G 1

- Межповерочный интервал - 10 лет

- Гарантийный срок службы: 20 лет

Источник: <http://www.eposignal.ru>

***Счетчик газа СГК- 4 Владимир***

******

**Основные характеристики:**

- Диапазон измерения расхода газа, м3/ч: 0,04-2,5

- Максимальное рабочее давление: 3 кПа

- Масса счетчика: 2,5 кг

- Габаритные размеры: 220 х 193 х 170 мм

- Межповерочный интервал - 10 лет

Источник: <http://www.eposignal.ru>

***Счетчик газа СГК-G 4 Воронеж***



**Основные характеристики:**

- Диапазон измерения расхода газа, м3/ч: 0,04-6

- Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерения объема газа, % в диапазоне расходов:

от Qmin до 0,1 Qnom: ±3

от 0,1 Qnom до Qmax : ±1.5

- Максимальное рабочее давление: 50 кПа

- Масса счетчика: 2,5 кг

- Габаритные размеры: 224 х 194 х 172 мм

- Межповерочный интервал - 10 лет

Источник: <http://www.my-teplo.ru>

***Счетчик газа СГМН - 1М 250мм***



**Основные характеристики:**

- Диапазон измерения расхода газа, м3/ч: 0,06-10

- Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерения объема газа, % в диапазоне расходов:

от Qmin до 0,1 Qnom: ±3

от 0,1 Qnom до Qmax : ±1.5

- Максимальное рабочее давление: 50 кПа

- Масса счетчика: 3,9 кг

- Габаритные размеры: 320 х 180 х 224 мм

- Межповерочный интервал - 8 лет

Источник: <http://ingazteh.ru>