

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
Волгоград(844)278-03-48; Воронеж(473)204-51-73; Екатеринбург(343)384-55-89; Казань(843)206-01-48;
Краснодар(861)203-40-90; Красноярск(391)204-63-61; Москва(495)268-04-70;
Нижний Новгород(831)429-08-12; Новосибирск(383)227-86-73; Ростов-на-Дону(863)308-18-15;
Самара(846)206-03-16; Санкт-Петербург(812)309-46-40; Саратов(845)249-38-78; Уфа(347)229-48-12
Единый адрес: gzv@nt-rt.ru

www.gazdevice.nt-rt.ru

Бытовой счётчик газа объёмный: **ГАММА G6**



1. Газовый счётчик объёмный диафрагменный ГАММА G6 предназначен для измерения объема газа (природного газа по ГОСТ 5542, сжиженного газа по ГОСТ 20448 и других не агрессивных газов) в газопроводе низкого давления в жилищно-коммунальном хозяйстве и быту.
2. Счётчики построены по классической, хорошо зарекомендовавшей себя, надёжной схеме. В конструкции счётчика применены самые современные и высококачественные материалы и покрытия, позволяющие обеспечить весьма малую потерю давления, низкий уровень шума при работе, минимальный износ подвижных деталей, высокую коррозионную стойкость металлических деталей.
3. Счётчик оснащён устройством, препятствующим обратному ходу счётного механизма.
4. Дополнительно по заказу потребителей может поставляться:
 - Низкочастотный датчик;
 - Комплект монтажных частей.

Основные технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра
Максимальный расход $Q_{\text{макс}}$, м ³ /ч	10
Номинальный расход $Q_{\text{ном}}$, м ³ /ч	6
Минимальный расход $Q_{\text{мин}}$, м ³ /ч	0,06
Пределы допускаемой относительной погрешности в диапазоне расходов при температуре +20 °С, %: $Q_{\text{мин}} \leq Q < 0,1Q_{\text{ном}}$ $0,1Q_{\text{ном}} \leq Q \leq Q_{\text{макс}}$	± 3 ± 1,5
Изменение относительной погрешности, вызванное отклонением температуры измеряемого газа от нормальной, при изменении температуры на 1 °С не превышает, %	0,45
Порог чувствительности счетчика, не более, м ³ /ч	0,012
Максимальное избыточное давление, кПа	50
Максимальное рабочее давление, Па	5000
Потеря давления, Па, при $Q_{\text{макс}}$, не более	250
Циклический объем, дм ³	2
Емкость отсчетного устройства, м ³	99999,999
Цена младшего деления отсчётного устройства, м ³	0,001 (1,0 дм ³)
Минимальная цена деления шкалы отсчётного устройства составляет, м ³	0,0002 (0,2 дм ³)
Диапазон температуры окружающей среды, °С	- 40...+ 60
Рабочий диапазон температур измеряемого газа, °С	- 30...+ 60
Габаритные размеры счетчика (Ш x В x Г), мм	325x267x177
Расстояние между осями штуцеров, мм	250 ± 0,5
Диаметр входного и выходного штуцеров, дюйм	G 1 ¹ / ₄ "
Масса, кг, не более	3,0± 0,15
Срок службы, лет	20
Межповерочный интервал, лет	10
Гарантийный срок эксплуатации, мес	24

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград(844)278-03-48; Воронеж(473)204-51-73; Екатеринбург(343)384-55-89; Казань(843)206-01-48;
Краснодар(861)203-40-90; Красноярск(391)204-63-61; Москва(495)268-04-70;
Нижний Новгород(831)429-08-12; Новосибирск(383)227-86-73; Ростов-на-Дону(863)308-18-15;
Самара(846)206-03-16; Санкт-Петербург(812)309-46-40; Саратов(845)249-38-78; Уфа(347)229-48-12
Единый адрес: gzv@nt-rt.ru