

Бытовой счетчик газа G1,6



Назначение счетчика газа G 1,6

G1,6 — счетчик газа бытовой используется в домашних хозяйствах для измерения потребления газового топлива (природного, сжиженного, нефтяного и других неагрессивных газов), где суммарно-максимальное потребление газа на установленном газовом оборудовании не превышает 2,5 м³/ч.

Основные характеристики G1,6:

- срок службы не менее 24 лет;
- диапазон температур окружающей среды:
 - окружающей среды от минус 40°C до плюс 60°C;
 - рабочей среды от минус 30°C до плюс 50°C;
- рабочее давление газа до 50 кПа;
- диапазон рабочих расходов от 0,016 м³/ч до 6 м³/ч;
- погрешность измерения:
 - ±3% в диапазоне расходов от Q_{\min} до 0,1 $Q_{\text{ном}}$;
 - ±1,5% в диапазоне расходов от 0,1 $Q_{\text{ном}}$ до Q_{\max} включительно.

Отличительные особенности счетчика газа G1,6:

- компактность конструкции и современный дизайн;
- сверхзащищенный счетный механизм — исключено любое вмешательство и подделка пломб;
- высокая чувствительность и точность измерения;
- газовый счетчик имеет импульсный выход, позволяющий производить дистанционный съем показаний в системах автоматизированного сбора и обработки информации, а также устанавливать модули предоплаты;
- блокировка отсчетного устройства от обратного хода;
- корпус газового счетчика изготовлен из штампованной стали и выдерживает температуру до 650 С, высокая коррозионная стойкость применяемых материалов;
- низкий уровень шума и нечувствительность к загрязнениям;
- низкие энергетические потери и малая потеря давления;
- длительный срок службы и высокая надежность самый длительный гарантийный срок — до 5 лет;
- межповерочный интервал — 8 лет.

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, Самара (846)206-03-16,
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

единый адрес itv@nt-rt.ru

веб-сайт investroy.nt-rt.ru

Технические характеристики G1,6

Максимальный расход	2,5 м ³ /ч
Минимальный расход	0,016 м ³ /ч
Номинальный расход	1,6 м ³ /ч
Циклический объем	0,8 дм ³
Допустимое рабочее давление	50 кПа
Погрешность измерений (%): $Q_{min} \leq Q \leq 0,1 Q_{nom}$ $0,1 Q_{nom} \leq Q \leq Q_{max}$	± 3 $\pm 1,5$
Измерительный диапазон счетного механизма	99999,99 м ³
Величина 1 импульса	0,01 м ³
Пусковой порог	3 дм ³ /ч
Масса	2 кг

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, Самара (846)206-03-16,
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

единый адрес itv@nt-rt.ru

веб-сайт investroy.nt-rt.ru