



# Счетчики газа бытовые СГБ-G2,5 Сигнал, СГБ-G4 Сигнал Технические данные





**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72

Астана +7(7172)727-132

Белгород (4722)40-23-64

Брянск (4832)59-03-52

Владивосток (423)249-28-31

Волгоград (844)278-03-48

Вологда (8172)26-41-59

Воронеж (473)204-51-73

Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58

Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81

Калуга (4842)92-23-67

Кемерово (3842)65-04-62

Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90

Красноярск (391)204-63-61

Курск (4712)77-13-04

Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13

Москва (495)268-04-70

Мурманск (8152)59-64-93

Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73

Орел (4862)44-53-42

Оренбург (3532)37-68-04

Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16

Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53

Тула (4872)74-02-29

Тюмень (3452)66-21-18

Ульяновск (8422)24-23-59

Уфа (347)229-48-12

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

**сайт: [www.alfagaz.nt-rt.ru](http://www.alfagaz.nt-rt.ru) || эл. почта: [azg@nt-rt.ru](mailto:azg@nt-rt.ru)**

Бытовые мембранные счетчики газа СГБ-G2,5 Сигнал, СГБ-G4 Сигнал предназначены для коммерческого учета потребляемого природного или сжиженного газа. Могут выпускаться как в левом, так и в правом исполнениях. В состав прибора входит фильтрующий элемент.

#### Технические характеристики

	СГБ-G2,5	СГБ-G4
Рабочая среда	природный газ по ГОСТ 5542-87 газовая фаза сжиженного газа	
Объем цикла, дм <sup>3</sup>	1,2	1,2
Максимальный расход, м <sup>3</sup> /ч	4	6
Минимальный расход, м <sup>3</sup> /ч	0,025	0,04
Максимальное рабочее давление, кПа (кгс/см <sup>2</sup> )	50 (0,50)	50 (0,50)
Цена деления отсчетного устройства	0,005	0,008
Предел погрешности, %:		
от Q <sub>min</sub> до 0,1 Q <sub>nom</sub>	±3	±3
от 0,1 Q <sub>nom</sub> до Q <sub>max</sub>	±1,5	±1,5
Потеря давления при Q <sub>max</sub> , Па	200	200
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до	от -40 до

	+60	+60
Межосевое расстояние, мм	110	110
ДУ, мм	32	32
Габаритные размеры, мм	240 × 198 × 166	240 × 198 × 166
Присоединительные размеры:		
резьба штуцеров, дюйм	G1¼	G1¼
Масса без монтажных деталей, кг	2,1	2,1
Межповерочный интервал, лет	8	8



**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

**сайт: [www.alfagaz.nt-rt.ru](http://www.alfagaz.nt-rt.ru) || эл. почта: [azg@nt-rt.ru](mailto:azg@nt-rt.ru)**