



Сайт: <a href="http://www.mera-q.ru">www.mera-q.ru</a> Бытовые счетчики: +7(8453) 76-11-11, доб. 5106,5102 ВЭД 5158 E-mail: <a href="mailto:zakaz-gaz@mera-q.ru">zakaz-gaz@mera-q.ru</a>	<b>БЫТОВЫЕ СЧЕТЧИКИ ГАЗА</b> прайс-лист от 20.01.2025 г.	ГК "Сигнал" 
---	---	---





**" Умные " счетчики газа**

Наименование <sup>1</sup>	МПИ	Тип резьбы	Расход м³/ч, min / max	Цена, руб., с НДС		Фото
				без GSM	с GSM	
<b>Пример обозначения при заказе: СГБЭТ «Сигма А» G4-V-110-H1-L-30-GSM (GPRS) без запорного клапана, SV –электромагнитный запорный клапан.</b>						
СГБЭТ «Сигма А» G1,6; G2,5; G4	10 лет	По заказу <sup>2</sup>	0,016/2,5; 0,025/4,0; 0,04/6,0	7 500	17 283	
Интеллектуальный счетчика газа с электронным термокомпенсатором						
передачи данных, проводной интерфейс RS-485, архив событий, адаптирован к системам телеметрии 4						

**Дополнительные опции:**

Наименование	Цена, руб в т.ч. НДС.
Модуль связи	6 500
Запорный клапан	3 000
Интерфейс RS-485	1 500
Оптическая головка	3 700

**Счетчики газа бытовые мембранные СГБ, СГК**

Наименование <sup>1</sup>	Тип резьбы	Расход м³/ч, min / max	Цена, руб., с НДС	Фото
СГБ/СГК «Сигнал» G2.5T; G4T вертикальное/горизонтальное исполнение, механическая термокоррекция, <b>МПИ 10 лет</b>	M33x1,5 G3/4 G1; G1 ¼	0,025/4,0; 0,04/6,0	3 990	
СГБ «Сигнал» G2,5; G4 вертикальное исполнение, <b>МПИ 10 лет</b>	M33x1,5 G3/4; G1 ¼	0,025/4,0; 0,04/6,0	2 732	
СГК G2,5; G4 «Сигнал» вертикальное исполнение; аналог счётчика СГК (Электроприбор, г. Воронеж), <b>МПИ 10 лет</b>	G1		2 732	
СГК G2,5; G4 «Сигнал» вертикальное исполнение аналог счётчика СГК (Точмаш, г. Владимир) , <b>МПИ 10 лет</b>	M30x2		2 732	
СГБ G2,5-1; G4-1 горизонтальное исполнение, модернизированный аналог, взаимозаменяем со счётчиком серии СГБ G2,5; G4-1 (старого образца) , <b>МПИ 10 лет</b>	M33x1,5	0,025/4,0;	3 183	
СГБЭТ «Сигма С» G1,6;G2,5; G4 (ГОСТ Р 8.915-2016) Для бытовых Потребителей газа (физических лиц) электронный термокомпенсатор; архив событий	По заказу <sup>2</sup>	0,016/2,5; 0,025/4,0; 0,04/6,0	5 134	

**Дополнительно:**  
Жгут связи для периодической поверки

<sup>1</sup> Счётчики изготавливаются в левом и правом исполнениях.  
<sup>2</sup> Требуемые присоединительные параметры по типу резьбы (M33x1,5; M30x2; G3/4; G1; G1 1/4) указываются заказчиком при согласовании заказа.  
<sup>3</sup> Счётчик оснащён модулем связи для дистанционной передачи данных.  
<sup>4</sup> Комплектация модулями передачи данных и установка запорного клапана производится по отдельному заказу.

Сайт: [www.mera-q.ru](http://www.mera-q.ru)

Коммерческие счетчики:

+7(8453) 76-11-11, доб. 5106,5102 ВЭД 5158

E-mail: [zakaz-gaz@mera-q.ru](mailto:zakaz-gaz@mera-q.ru)

КОММЕРЧЕСКИЕ СЧЕТЧИКИ ГАЗА





прайс-лист от 20.01.2025 г.



## Счетчики газа коммерческие ультразвуковые "Ultramag", "Ultramag PRO"

Номер в реестре СИ 93944-24. МПИ 6 лет. ТУ ДНРГ...722. Пример обозначения при заказе: Ultramag PRO V-И-1А-TZ-DN25-G6 (1:200; 6 вар.5; Л)

Номер в реестре СИ 58524-14 с изм.23.МПИ 4 года. ТУ СЯМИ ..671. Пример обозначения при заказе: Ultramag-50-G25-1:200-1-Л-V

Наименование <sup>1</sup>	Тип резьбы	Расход м <sup>3</sup> /ч, min / max	Цена, руб., с НДС	Фото
<b>Ultramag DN25 G6 Pn 1 (TZ,Z)</b> Комплексы выполняют приведение к стандартным условиям по ГОСТ 8.995 и полностью соответствуют присоединительным размерам мембранных счетчиков. Прямые участки не требуются	G1 ¼ (250 мм)	0,063/10;	27 500	
<b>Ultramag DN32 G10 Pn 1 (TZ,Z)</b> Комплексы выполняют приведение к стандартным условиям по ГОСТ 8.995 и полностью соответствуют присоединительным размерам мембранных счетчиков. Прямые участки не требуются	G1 3/4 (250 мм)	0,1/16;	58 600	
<b>Ultramag DN40 G10 Pn 1 (TZ,Z)</b> Комплексы выполняют приведение к стандартным условиям по ГОСТ 8.995 и полностью соответствуют присоединительным размерам мембранных счетчиков. Прямые участки не требуются	G2 (280 мм)	0,1/16;	71 500	
<b>Ultramag DN40 G16 Pn 1 (TZ,Z)</b> Комплексы выполняют приведение к стандартным условиям по ГОСТ 8.995 и полностью соответствуют присоединительным размерам мембранных счетчиков. Прямые участки не требуются	G2 (280 мм)	0,16/25	86 500	
<b>Ultramag DN50 G25 Pn 1 (TZ,Z)</b> Комплексы выполняют приведение к стандартным условиям по ГОСТ 8.995 и полностью соответствуют присоединительным размерам мембранных счетчиков. Прямые участки не требуются	G2 ½ (335 мм)	0,25/40	91 500	