



ВОДОСНАБЖЕНИЕ ОТОПЛЕНИЕ ВОДООТВЕДЕНИЕ ОПТОВЫЕ И РОЗНИЧНЫЕ ПОСТАВКИ ПО ВСЕЙ РОССИИ

all-armatura.ru

info@all-armatura.ru

+7 812 635-03-43

8 800 551-02-41

Цены с НДС от 11.04.2021

Счетчик газа СГБМ-1,6 Ду 15

Qmax 1,6 м³/час

ZG307



| | |
|---------------|----------|
| Присоединение | муфтовое |
| Рабочая среда | газ |
| Гарантия | 1 год |
| Производство | Россия |

Счетчик газа СГБМ-1,6 предназначен для измерения объема газа при учете потребления газа индивидуальными потребителями. Основная нагрузка: 4-х конфорочные газовые плиты с духовкой. Счетчик эксплуатируется при температуре окружающего воздуха от минус 10°C до плюс 50°C, относительной влажности воздуха не более 95% при температуре плюс 35°C. Счетчик устанавливается как на вертикальном, так и на горизонтальном газопроводе. Наличие тройника в комплекте счетчика газа позволяет производить опрессовку газопровода без счетчика и позволяет иметь возможность пользоваться газом, пока счетчик будет на ремонте или поверке.

В эксплуатации счетчик не является источником шума, электромагнитных помех, вибрации и загазованности. Счетчик имеет отсчетное устройство в виде ЖКИ, на котором цифры слева до точки показывают объем газа в кубических метрах, а три цифры после точки соответственно в десятых, сотых и тысячных долях кубического метра.

Питание счетчика осуществляется от литиевой батареи, обеспечивающей работу счетчика не менее 12 лет с даты выпуска.



ВОДОСНАБЖЕНИЕ ОТОПЛЕНИЕ ВОДООТВЕДЕНИЕ ОПТОВЫЕ И РОЗНИЧНЫЕ ПОСТАВКИ ПО ВСЕЙ РОССИИ

all-armatura.ru

info@all-armatura.ru

+7 812 635-03-43

8 800 551-02-41

Цены с НДС от 11.04.2021

| | | |
|--|--|--|
| <p>Счетчик газа Бетар выпускается в четырех модификациях:</p> <ul style="list-style-type: none">• без температурной коррекции;• без температурной коррекцией с импульсным выходом;• с температурной коррекцией;• с температурной коррекцией и импульсным выходом. <p>Модификация счетчика газа СГБМ-1,6 с температурной коррекцией приводит измеренный объем газа к нормальным условиям (к температуре $T=20$ °C).</p> <p>В конструкции электронного блока применяется оптрон типа KRC357NT, позволяющий применять дистанционный съем показаний, который выдает импульс во внешнюю сеть учета на каждые 10 литров прошедшего газа со следующими параметрами:</p> <ul style="list-style-type: none">• ток внешней цепи оптрона не более 3 мА;• напряжение на внешней цепи оптрона не более 60 В. <p>По желанию заказчика импульс выдаваемый оптроном во внешнюю сеть возможно установить на любое количество газа.</p> <p>В электронном блоке предусмотрена функция «Календарь», которая позволяет определить производилось ли отключение питания в процессе эксплуатации.</p> | | |
|--|--|--|



ВОДОСНАБЖЕНИЕ ОТОПЛЕНИЕ ВОДООТВЕДЕНИЕ
ОПТОВЫЕ И РОЗНИЧНЫЕ ПОСТАВКИ ПО ВСЕЙ РОССИИ

all-armatura.ru

info@all-armatura.ru

+7 812 635-03-43

8 800 551-02-41

Цены с НДС от 11.04.2021

0 руб.