



ВОДОСНАБЖЕНИЕ ОТОПЛЕНИЕ ВОДООТВЕДЕНИЕ

ООО "ВСЯ АРМАТУРА". ОПТОВЫЕ И РОЗНИЧНЫЕ ПОСТАВКИ ПО ВСЕЙ РОССИИ

all-armatura.ru

info@all-armatura.ru

+7 812 635-03-43

8 800 551-02-41

Отгрузка товара с 9 до 17 по будням

Счетчик газа СГБМ-1,6 Ду 15

Q_{max} 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. Счетчик газа Бетар выпускается в четырех модификациях: • без температурной коррекции; • без температурной коррекцией с импульсным выходом; • с температурной коррекцией; • с температурной коррекцией и импульсным выходом.



ВОДОСНАБЖЕНИЕ ОТОПЛЕНИЕ ВОДООТВЕДЕНИЕ

ООО "ВСЯ АРМАТУРА". ОПТОВЫЕ И РОЗНИЧНЫЕ ПОСТАВКИ ПО ВСЕЙ РОССИИ

all-armatura.ru

info@all-armatura.ru

+7 812 635-03-43

8 800 551-02-41

Отгрузка товара с 9 до 17 по будням

Модификация счетчика газа СГБМ-1,6 с температурной коррекцией приводит измеренный объем газа к нормальным условиям (к температуре $T=20$ °С).

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: • ток внешней цепи оптрона не более 3 мА; • напряжение на внешней цепи оптрона не более 60 В.

По желанию заказчика импульс выдаваемый оптроном во внешнюю сеть возможно установить на любое количество газа.

В электронном блоке предусмотрена функция «Календарь», которая позволяет определить производилось ли отключение питания в процессе эксплуатации.

ZG307101015	Счетчик газа СГБМ, бытовой, с термокоррекцией, Gmax 1,6, Ду 15, исполнение муфтовое	0 руб.
-------------	---	--------