Счетчики газа двухкамерные с механическим температурным компенсатором СГМН-МТ производства ОАО «Новогрудский завод газовой аппаратуры» РБ



Счетчики газа двухкамерные с механическим температурным компенсатором предназначены для измерения израсходованного количества природного газа по ГОСТ 5542-2014или паров сжиженного углеводородного газа по СТБ 2262-2012 применяемых в коммунальнобытовых целях.

Счетчик снабжен механическим температурным компенсатором, который изменяет циклический объем счетчика в зависимости от температуры проходящего через счетчик газа и приводит его показания к нормальным условиям.

Характеристики:

| марактеристики. | 1 | | |
|---|----------------|---------------|-------------|
| Параметры | Типоразмер | | |
| | G 4 | G 6 | |
| | СГМН-МТ1 | СГМН-МТ1 | СГМН-МТ |
| Минимальный расход газа ($Q_{\text{мин}}$), м ³ /ч, не более | 0,04 | 0,06 | |
| Номинальный расход газа (Q _{ном)} , м ³ /ч | 4 | 6 | |
| Максимальный расход газа ($Q_{\text{макс}}$), м ³ /ч, не менее | 6 | 10 | |
| Допустимая потеря давления на счетчике при номинальном расходе, Па, не более | 80 | 125 | |
| Допустимая потеря давления на счетчике при максимальном расходе, Па, не более | 200 | 250 | |
| Основная относительная погрешность при нормальных условиях (20±3)°С, в диапазоне: | | | |
| - от Q _{мин} до 0,1Q _{ном,} не более | | | |
| -свыше 0,1 Q _{ном} до Q _{макс} , | ±3 | ±3 | |
| | ±1,5 | ±1,5 | |
| Порог чувствительности, м ³ /ч, не более | 0,008 | 0,012 | |
| Избыточное рабочее давление газа, не более | 3,0 кПа | 3,0 кПа | |
| При температуре окружающей среды | -40°C -+ 50°C | -40°C -+ 50°C | |
| Расстояние между осями штуцеров, мм | 200 | 200 | 250 |
| Исполнение | С правой/левой | С правой/ле | вой подачей |
| подачей | подачей газа | газа | |
| Масса, кг | 3,4 | 3,4 | 3,6 |
| Габаритные размеры | 270x180x260 | 270x180x260 | 320x180x250 |
| Резьба присоединительных штуцеров | G 1 ¼ B | G 1 ¼ B | |
| Гарантийный срок, мес. | 36 | 36 | |
| Срок службы, лет | 24 | 24 | |

Цена за 1-цу с учетом НДС:

Счетчик газа СГМН-МТ-G6 (левый) без монтажного комплекта — 185,96 бел.рублей; Счетчик газа СГМН-МТ-G6 (правый) без монтажного комплекта — 176,63 бел.рублей; Счетчик газа СГМН-МТ1-G4 (левый) - 195,54 бел. рублей; Счетчик газа СГМН-МТ1-G4 (правый) - 195,54 бел. рублей.

СЧЕТЧИК ГАЗА РБГ У G 6 (ДЛЯ ГАЗОВОЙ ПЛИТЫ + ГАЗОВАЯ КОЛОНКА + КОТЕЛ) ИООО «РУСБЕЛГАЗ» производства РБ



Счетчик газа ультразвуковой РБГ У G 6 А (ТкА) предназначены для измерения и коммерческого учета израсходованного количества природного газа. Область применения: 4-х конфорочная плита с духовкой, газовая колонка, газовый котел (одна или более единиц газопотребляющего оборудования с суммарным максимальным часовым расходом газа до 10 м3/час).

- Варианты исполнения:
- изготовление с температурной коррекцией;
- цветовая гамма: черно-белый;

Преимущества:- малые габаритные размеры;

- доступная цена;
- установка счетчика производится в любом положении (вертикально, горизонтально);
- архив данных (просмотр на ЖКИ расход потребляемого объема газа за выбранный месяц (год, моментальный расход);
- наличие цифрового выхода;
- надежность, ввиду отсутствия движущихся механических частей;
- монтаж счетчика производится без сварочных работ.

Характеристики:

| Максимальный расход газа Омакс, м3/ч | 10 |
|---|-------------------|
| Номинальный расход газа Qном, м3/ч | 6 |
| Минимальный расход газа Qмин, м3/ч | 0,06 |
| Потеря давления при Омакс, Па, не более | 350 |
| Относительная погрешность, %, 0,1Qном≤Q≤Qмакс | ±1,5 |
| Относительная погрешность, %, Qмин≤Q≤0,1Qном | ±3 |
| Порог чувствительности, м3/ч, не более | 0,015 |
| Температура измеряемого газа и окружающего воздуха, °С | от минус 30 до 55 |
| Максимальное избыточное рабочее давление газа, кПа | 50 |
| Габаритные размеры, мм | 232*82*56 |
| Степень защиты по ГОСТ 14254-96 | IP54 |
| Диаметр условного прохода Ду | 20 |
| Расстояние между выходным и входным патрубком, мм, не более | 218 |
| Входной (выходной) патрубок с накидной гайкой | G3/4 |
| Масса счетчика, кг, не более | 0,6 |
| Срок службы батареи, лет, не более | 10 |
| Средний срок службы счетчиков, лет, не менее | |
| Гарантийный срок эксплуатации, мес | 30 |
| Межповерочный интервал, лет | 8 |

Цена за 1-цу с учетом НДС:

Счетчик газа бытовой РБГ У G-6 ТкА - 231,84 рублей.

СЧЕТЧИК ГАЗА РБГ У G 4 (ДЛЯ ГАЗОВОЙ ПЛИТЫ + ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ) ИООО «РУСБЕЛГАЗ» производства РБ



Счетчик газа ультразвуковой РБГ У G 4 A (ТкА) предназначены для измерения и коммерческого учета израсходованного количества природного газа.

Область применения: 4-х конфорочная плита с духовкой и газовый котел (одна или более единиц газопотребляющего оборудования с суммарным максимальным часовым расходом газа до 6 м3/час).

Преимущества:

- малые габаритные размеры;
- доступная цена;
- установка счетчика производится в любом положении (вертикально, горизонтально);
- архив данных (просмотр на ЖКИ расход потребляемого объема газа за выбранный месяц (год, моментальный расход);
- наличие цифрового выхода;
- надежность, ввиду отсутствия движущихся механических частей;
- монтаж счетчика производится без сварочных работ

Характеристики:

| ларактеристики. | |
|--|---------------|
| Максимальный расход газа Омакс, м3/ч | 6 |
| Номинальный расход газа Qном, м3/ч | 4 |
| Минимальный расход газа Омин, м3/ч | 0,04 |
| Потеря давления при Омакс, Па, не более | 250 |
| Относительная погрешность, %, 0,1Qном≤Q≤Qмакс | ±1,5 |
| Относительная погрешность, %, Qмин≤Q≤0,1Qном | ±3 |
| Порог чувствительности, м3/ч, не более | 0,01 |
| Температура измеряемого газа и окружающего воздуха, °С | от -30 до +55 |
| Максимальное избыточное рабочее давление газа, кПа | 50 |
| Габаритные размеры, мм | 232*82*56 |
| Степень защиты по ГОСТ 14254-96 | IP54 |
| Диаметр условного прохода Ду | 20 |
| Расстояние между выходным и входным патрубком, мм, не | 218 |
| более | 210 |
| Входной (выходной) патрубок с накидной гайкой | G3/4 |
| Масса счетчика, кг, не более | 0,6 |
| Срок службы батареи, лет, не более | 10 |
| Средний срок службы счетчиков, лет, не менее | 20 |
| Гарантийный срок эксплуатации, мес | 30 |
| Межповерочный интервал, лет | 8 |
| | |

Цена за 1-цу с учетом НДС:

Счетчик газа РБГ У G-4 ТкА - 214,56 рублей.

Актуальную информацию о наличии товара Вы можете уточнить по номеру 8(01562)34219

СЧЕТЧИК ГАЗА РБГ У G 2,5 (ДЛЯ ГАЗОВОЙ ПЛИТЫ + ГАЗОВАЯ КОЛОНКА) ИООО «РУСБЕЛГАЗ» производства РБ



Счетчик газа ультразвуковой РБГ У G2,5 A (ТкА) предназначены для измерения и коммерческого учета израсходованного количества природного газа.

Область применения: 4-х конфорочная плита с духовкой. Варианты исполнения:

- изготовление с температурной коррекцией;
- цветовая гамма: черно-белый;

Преимущества:

- малые габаритные размеры;
- доступная цена;
- установка счетчика производится в любом положении (вертикально, горизонтально);
- архив данных (просмотр на ЖКИ расход потребляемого объема газа за выбранный месяц за последние 6 лет);
- наличие цифрового выхода;
- надежность, ввиду отсутствия движущихся механических частей;
- монтаж счетчика производится без сварочных работ.

Характеристики:

| Максимальный расход, Qmax, м3/ч | 4.0 |
|---|-----------|
| Номинальный расход газа Qном, м3/ч | 2,5 |
| Минимальный расход газа Омин, м3/ч | 0.025 |
| Потеря давления при Омакс, Па, не более | 250 |
| Относительная погрешность, %, 0,1Qном≤Q≤Qмакс | ±1,5 |
| Относительная погрешность, %, Qмин≤Q≤0,1Qном | ±3 |
| Порог чувствительности, м3/ч, не более | 0,006 |
| T. 0.0 | от -30 до |
| Температура измеряемого газа и окружающего воздуха, °С | +55 |
| Максимальное избыточное рабочее давление газа, кПа | 50 |
| Габаритные размеры, мм | 192*82*48 |
| Степень защиты по ГОСТ 14254-96 | IP54 |
| Диаметр условного прохода Ду | 15 |
| Расстояние между выходным и входным патрубком, мм, не более | 177 |
| Входной (выходной) патрубок с накидной гайкой | G1/2 |
| Масса счетчика, кг, не более | 0.50 |
| Срок службы батареи, лет, не более | 10 |
| Средний срок службы счетчиков, лет, не менее | 20 |
| Гарантийный срок эксплуатации, мес | 30 |
| Межповерочный интервал, лет | 8 |

Цена за 1-цу с учетом НДС:

Счетчик газа бытовой РБГ У G2.5 A – 169,92 рублей.

Актуальную информацию о наличии товара Вы можете уточнить по номеру 8(01562)34219

СЧЕТЧИК ГАЗА РБГ У G1,6 (ДЛЯ ГАЗОВОЙ ПЛИТЫ) ИООО «РУСБЕЛГАЗ» производства РБ



Счетчик газа ультразвуковой РБГ У G1,6 A (ТкА) предназначены для измерения и коммерческого учета израсходованного количества природного газа.

Область применения: 4-х конфорочная плита с духовкой. Варианты исполнения:

- изготовление с температурной коррекцией;
- цветовая гамма: черно-белый;

Преимущества:

- малые габаритные размеры;
- доступная цена;
- установка счетчика производится в любом положении

(вертикально, горизонтально);

- архив данных (просмотр на ЖКИ расход потребляемого объема газа за выбранный месяц (год, моментальный расход);
- наличие цифрового выхода;
- надежность, ввиду отсутствия движущихся механических частей;
- монтаж счетчика производится без сварочных работ.

Характеристики:

| Максимальный расход Qmax, м3/ч | 2,5 |
|---|-------------------|
| Номинальный расход газа Qном, м3/ч | 1,6 |
| Минимальный расход газа Омин, м3/ч | 0,016 |
| Потеря давления при Омакс, Па, не более | 200 |
| Относительная погрешность, %, 0,1Qном≤Q≤Qмакс | ±1,5 |
| Относительная погрешность, %, Qмин≤Q≤0,1Qном | ±3 |
| Порог чувствительности, м3/ч, не более | 0,004 |
| Температура измеряемого газа и окружающего воздуха, °С | от минус 30 до 55 |
| Максимальное избыточное рабочее давление газа, кПа | 50 |
| Степень защиты по ГОСТ 14254-96 | IP54 |
| Диаметр условного прохода Ду | 15 |
| Расстояние между выходным и входным патрубком, мм, не более | 177 |
| Входной (выходной) патрубок с накидной гайкой | G1/2 |
| Масса счетчика, кг, не более | 0,5 |
| Срок службы батареи, лет, не более | 10 |
| Средний срок службы счетчиков, лет, не менее | 20 |
| Межповерочный интервал, лет | 8 |

Цена за 1-цу с учетом НДС:

Счетчик газа бытовой РБГ У G1,6 A - 158,40 бел. рублей; Счетчик газа бытовой РБГ У G1,6 ТкА - 162,72 бел. рублей.

Актуальную информацию о наличии товара Вы можете уточнить по номеру 8(01562)34219

Информация о товаре предоставлена для ознакомления и не является публичной офертой. Информация о технических характеристиках, комплекте поставки, внешнем виде и цвете товара носит справочный характер и основывается на последних доступных сведениях от производителя. Заранее приносим извинения за возможные неточности в описании и фотографиях товара. Уточняйте, пожалуйста, важные для вас параметры при заказе.