

## Опросный лист для заказа счетчика газа СВГ.М, СВГ.МЗ, СВГ.МЗЛ

### Датчик расхода

Врезной-фланцевый:

Индикация:

С индикацией

Без индикации

Количество, шт.:

Исполнение датчика расхода(для ДРГ.М):

Стандартное

Конденсатоустойчивое(при наличии жидкой фазы в измеряемой среде)

**В случае, если Заказчиком не будет указан конкретный типоразмер датчика расхода, специалисты ИПФ «Сибнефтеавтоматика» подберут его по приведенным в заявке параметрам газа (см. далее).**

Комплект монтажных частей(фланцы, шпильки, гайки):

Включать в комплект поставки

Не включать в комплект поставки

Материал проточной части (корпуса):

Коррозионностойкое исполнение (20X13)

Повышенное коррозионностойкое исполнение (12X18Н10Т)

Вторичный измерительный блок:

Обогрев датчика расхода:

Электрообогрев

Термочехол

Термошкаф

Не включать в комплект поставки

Комбинация выходных сигналов:

Частотно-импульсный + 4..20 мА

Частотно-импульсный + RS-485 Modbus RTU

Частотно-импульсный + 4..20 мА + HART

Датчик избыточного давления:

- Взрывозащищенный
- Не взрывозащищенный
- Не включать в комплекта поставки

Обогрев:

- Электрообогрев
- Термочехол
- Термошкаф
- Не включать в комплект поставки

Датчик температуры:

- Взрывозащищенный
- Не взрывозащищенный
- Не включать в комплект поставки

Обогрев:

- Электрообогрев
- Термочехол
- Термошкаф
- Не включать в комплект поставки

Дополнительная комплектация:

- Монтажная вставка(рекомендуется!)
- Измерительная линия

***Данные для расчета и подбора типоразмера датчика расхода ДРГ.М***

Параметры трубопровода:

внутренний диаметр на участке для монтажа, мм

наружный диаметр на участке для монтажа, мм

Материал трубопровода

Измеряемая среда:

Наименование газа:

Диапазон эксплуатационных расходов газа: **в рабочих условиях, м<sup>3</sup>/ч:**

Мин.

Макс.

**в**  стандартных

**условиях, м<sup>3</sup>/ч:**

Мин.

Макс.

нормальных

избыточное давление, МПа:

Мин.

Макс.

температура, °С:

Мин.

Макс.

плотность при нормальных условиях, кг/м<sup>3</sup>:

Мин.

Макс.

Назначение расходомера, на каком объекте применяется:

Заполненный опросный лист отправить на электронную почту [sibna@sibna.ru](mailto:sibna@sibna.ru)

Примечание. Поверка счетчиков производится при наличии полного комплекта СИ, согласно методикам поверки и РЭ.

Вязкость, м<sup>2</sup>/с  
(сСт)

Температура окружающего воздуха  
на месте эксплуатации, °С:

Мин.

Макс.

Условия эксплуатации:

- Открытая площадка  
 Отапливаемое помещение

Взрывозащита:

- Exna  
 Exd

Дополнительные  
требования:

Наименование Заказчика:

Адрес Заказчика:

ИНН/КПП:

тел./факс

Представитель Заказчика(ФИО, должность):

Контактный тел.:

Подпись \_\_\_\_\_