

# Счетчики газа вихревые СВГ.М



- Счетчики газа вихревые СВГ.М предназначены для оперативного и коммерческого учета потребляемого природного газа и других неагрессивных газов (воздух, азот, кислород и т.п.) на промышленных объектах, а также объектах коммунально-бытового назначения.
- Параметры измеряемой среды:
  - избыточное давление, МПа ..... от 0,003 до 2,5;
  - плотность при нормальных условиях, кг/м<sup>3</sup>, не менее ..... 0,6;
  - содержание механических примесей, мг/м<sup>3</sup>, не более ..... 50;
  - температура, °C ..... от минус 20 до плюс 250.
- Счетчик СВГ.М состоит из датчика расхода ДРГ.М, датчика избыточного (абсолютного) давления с токовым выходом 4-20 мА типа "Сапфир-22М" или аналогичный, датчика температуры с унифицированным токовым выходным сигналом 0-5 или 4-20 мА, блока контроля теплоты микропроцессорного БКТ.М (блок БКТ.М).
  - Датчик расхода газа ДРГ.М предназначен для преобразования объемного расхода газа (при рабочем давлении) в число-импульсный сигнал.
  - Счетчик СВГ.М обеспечивает одновременный учет газа по 3 каналам (газопроводам).
  - Счетчик СВГ.М выполняет следующие функции:
    - измерение расхода газа;
    - измерение температуры и давления газа;
    - измерение времени наработки при включенном питании и индикация часов реального времени;
    - вычисление объема газа, приведенного в соответствии с ПР 50.2.019-2004 к стандартным условиям;
    - вычисление среднечасовых значений параметров потока газа (давление, температура, расход в рабочих и приведенных к нормальным условиям метрах кубических) по каждому контролируемому газопроводу;
    - накопление информации об объеме газа, приведенного к стандартным условиям, нарастающим итогом по каждому контролируемому газопроводу;
    - отображение информации о текущих, среднечасовых и итоговых параметрах потока газа по каждому контролируемому газопроводу на индикатор-дисплее блока БКТ.М;
    - регистрация (каждый час) информации о среднечасовых и итоговых параметрах по каждому контролируемому газопроводу и хранение этой информации в энергонезависимой памяти в течение не менее 2 месяцев;
    - аварийное сохранение информации о текущих параметрах при отключении питания;
    - запись сохраняемой информации на магнитный 3,5" диск, по запросу оператора, с помощью встроенного дисковода блока БКТ.М;
    - передача информации на верхний уровень при помощи стандартного интерфейса RS232, RS485;
    - самодиагностика и тестирование блоков и узлов, входящих в состав счетчика СВГ.М.
- Датчики расхода, давления и температуры могут устанавливаться в помещениях или на открытом воздухе (под навесом) и эксплуатироваться при температуре окружающего воздуха от минус 40 до плюс 50 °C и относительной влажности воздуха до 95% при 35 °C. Блок БКТ.М может эксплуатироваться при температуре окружающего воздуха от +5 °C до +50 °C и относительной влажности до 90%.
- Госреестр № 13489-00. Сертификат об утверждении типа средств измерений № 8951.  
Разрешение Госгортехнадзора РФ № РРС 00-16251. ТУ 39-0148346-001-92.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типоразмер счетчика СВГ.М	Типоразмер датчика расхода	Диаметр условного прохода трубопровода, Dу, мм	Избыточное давление, МПа	Диапазон эксплуатационных расходов Q (при рабочих условиях), м <sup>3</sup> /ч		Цена выходных импульсов датчика расхода, м <sup>3</sup>
				наименьший Q <sub>min</sub>	наибольший Q <sub>max</sub>	
СВГ.М-160	ДРГ.М-160	50	от 0,003 до 0,16 от 0,16 до 2,5	8 4	160	10 <sup>-4</sup>
СВГ.М-400	ДРГ.М-400	80	от 0,003 до 0,16 от 0,16 до 2,5	20 10	400	10 <sup>-3</sup>
СВГ.М-800	ДРГ.М-800	80	от 0,003 до 0,16 от 0,16 до 2,5	40 20	800	10 <sup>-3</sup>
СВГ.М-1600	ДРГ.М-1600	80	от 0,003 до 0,16 от 0,16 до 2,5	80 40	1600	10 <sup>-3</sup>
СВГ.М-2500	ДРГ.М-2500	100	от 0,003 до 0,16 от 0,16 до 2,5	125 62,5	2500	10 <sup>-2</sup>
СВГ.М-5000	ДРГ.М-5000	150	от 0,003 до 0,16 от 0,16 до 2,5	250 125	5000	10 <sup>-2</sup>
СВГ.М-10000	ДРГ.М-10000	200	от 0,003 до 0,16 от 0,16 до 2,5	500 250	10000	10 <sup>-2</sup>

Основная относительная погрешность измерения объемного расхода, объема газа, при рабочих условиях, не превышает:

± 1,5% - в диапазоне расходов от Q<sub>min</sub> до 0,1Q<sub>max</sub> и от 0,9Q<sub>max</sub> до Q<sub>max</sub>;

± 1,0% - в диапазоне расходов от от 0,1Q<sub>max</sub> до 0,9Q<sub>max</sub>.

Основная относительная погрешность измерения объема газа, приведенного к стандартным условиям, не превышает ± 2,5%.

Мощность, потребляемая счетчиком СВГ.М при максимальном количестве подключенных датчиков не превышает 50 В·А.

Длина линии связи между блоком БКТ.М и датчиками расхода, давления, температуры не более 500 м.