



Опросный лист для выбора комплекта поставки счетчика газа СВГ.Т

(нужное отметить V или X)

V
X

1 Датчик расхода газа

ДРГ.М-160/80	*Ду 50	
ДРГ.М-160/80	*Ду 80	
ДРГ.М-160	*Ду 50	
ДРГ.М-160	*Ду 80	
ДРГ.М-400	*Ду 50	
ДРГ.М-400	*Ду 80	
ДРГ.М-800	Ду 80	
ДРГ.М-1600	Ду 80	
ДРГ.М-2500	Ду 100	
ДРГ.М-5000	Ду 150	
ДРГ.М-10000	Ду 200	

* Для заказа КМЧ

Измерительная линия

включить в комплект поставки	
не включать в комплект поставки	

2 Датчик давления (тип)

Абсолютное	
Избыточное	

Исполнение взрывозащиты

не взрывозащищенный	
Exd (взрывонепроницаемая оболочка)	
Exi (искробезопасная цепь)	

3 Датчик температуры

Исполнение взрывозащиты

не взрывозащищенный	
Exd (взрывонепроницаемая оболочка)	
Exi (искробезопасная цепь)	

**4 Вторичный прибор –
теплоэнергоконтроллер ИМ2300 (исполнение)**

Щитовой (ЩМ)	
Настенный (Н)	
Din-Рейка (Din)	
Ex*	

* Только для датчиков Exi

Исполнение датчика

Стандарт (Ру 2,5 МПа, ExпАПГ6 X, + 200 °С, IP 57, 20X13)			
Конденсатостойчивый (при наличии жидкости в газе)			
Взрывозащищенный (Вн) IExdПСТ6X			
Наличие индикатора (И)			
IP 68 (только для Вн)			
Корпус 12X18N10T			
Ру 4,0	Ру 6,3	Ру 10,0	
Ру 16,0	Ру 20,0	Ру 25,0	

КМЧ (фланцы, шпильки, гайки)

включить в комплект поставки	
не включать в комплект поставки	

Монтажная вставка (имитатор датчика расхода)

включить в комплект поставки	
не включать в комплект поставки	

Погрешность, %

0,25	
0,5	

Температурная коррекция

Да	
Нет	

Номинал (верхний предел измерения), МПа

0,1	0,16	0,25	
0,4	0,6	1,0	
1,6	2,5	4,0*	
6,0*	10,0*	16,0*	

*Только по специальному заказу исполнения ДРГ.М

Погрешность, %

0,25	
0,5	

Диапазон измерения, °С

0÷50	минус50÷50	минус50÷100	
------	------------	-------------	--

5 Дополнительное оборудование

Считыватель архива	
ПО	
Щит КИП и А	

В случае, если Заказчиком не будет указан конкретный типоразмер преобразователей расхода, специалисты подберут его по приведенным далее параметрам

Параметры газопровода		
Условный диаметр, мм		
Материал газопровода		
Измеряемая среда (наименование газа)		
Параметры измеряемой среды:	MAX	MIN
расход газа: <i>в рабочих условиях, м³/ч</i>		
расход газа: <i>в стандартных (нормальных) условиях, м³/ч</i>		
избыточное давление, МПа		
температура, °С		
плотность при нормальных условиях, кг/м ³		

Наименование Заказчика	_____
Адрес Заказчика	_____
ИНН/КПП Заказчика	_____ тел./факс. _____
Представитель Заказчика: (должность, ФИО)	_____
Контактный тел.	_____ подпись _____