

## Опросный лист для заказа счетчика тепловой энергии СТС.М

### Датчик расхода - 2 шт. (на прямой и обратный трубопроводы)

Врезной-фланцевый:	<input type="text"/>	Индикация:	
Зондовый без лубрикатора:	<input type="text"/>	<input type="radio"/> Без индикации	
Зондовый с лубрикатором:	<input type="text"/>	Количество, шт.:	<input type="text"/>

**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):	<input type="radio"/> Включать в комплект поставки
	<input type="radio"/> Не включать в комплект поставки
Вторичный измерительный блок:	<input type="radio"/> Блок БВР.М
	<input type="radio"/> Контроллер Миконт-186
	<input type="radio"/> Не включать в комплект поставки
Датчики температуры (0..+150 С)-2шт. (на прямой и обратный трубопроводы)	<input type="radio"/> Включать в комплект поставки
	<input type="radio"/> Не включать в комплект поставки

### **Данные для расчета и подбора типоразмера датчика расхода**

Параметры трубопровода:	внутренний диаметр на участке для монтажа, мм	<input type="text"/>
	наружный диаметр на участке для монтажа, мм	<input type="text"/>
	Материал трубопровода	<input type="text"/>

Параметры теплоносителя:		
Диапазон эксплуатационных расходов, м <sup>3</sup> /ч:	Мин. <input type="text"/>	Макс. <input type="text"/>
избыточное давление, МПа:	Мин. <input type="text"/>	Макс. <input type="text"/>
температура, °С:	Мин. <input type="text"/>	Макс. <input type="text"/>

Назначение расходомера, на каком объекте применяется:

Вязкость, м<sup>2</sup>/с  
(сСт)

Температура окружающего воздуха  
на месте эксплуатации, °С:

Мин.

Макс.

Условия эксплуатации:

Открытая площадка

Отапливаемое помещение

Взрывозащита

(на зондовых только Exna):

Exna

Exd

Дополнительные  
требования:

Наименование Заказчика:

Адрес Заказчика:

ИНН/КПП:

тел./факс

Представитель Заказчика(ФИО, должность):

Контактный тел.:

Подпись \_\_\_\_\_

Заполненный опросный лист отправить на электронную почту [sibna@sibna.ru](mailto:sibna@sibna.ru) или по факсу (3452) 225-529.

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