

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

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

Врезной-фланцевый:

Индикация:

Зондовый без лубрикатора:

Без индикации

Зондовый с лубрикатором:

Количество, шт.:

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

Обогрев:

Электрообогрев

Термочехол

Термошкаф

Не включать в комплект поставки

Комплект монтажных частей(фланцы, шпильки, гайки):

Включать в комплект поставки

Не включать в комплект поставки

Вторичный измерительный блок:

Блок БВР.М

Контроллер Миконт-186

Не включать в комплект поставки

Датчики температуры (0..+150 С)-2шт.  
(на прямой и обратный трубопроводы)

Включать в комплект поставки

Не включать в комплект поставки

Обогрев:

Электрообогрев

Термочехол

Термошкаф

Не включать в комплект поставки

### Данные для расчета и подбора типоразмера датчика расхода

Параметры трубопровода:

внутренний диаметр на участке для монтажа, мм

наружный диаметр на участке для монтажа, мм

Материал трубопровода

Параметры теплоносителя:

Диапазон эксплуатационных расходов,  $m^3/ч$ :

Мин.  Макс.

избыточное давление, МПа:

Мин.  Макс.

температура,  $^{\circ}C$ :

Мин.  Макс.

Назначение расходомера, на каком объекте применяется:

Вязкость,  $m^2/с$   
(сСт)

Температура окружающего воздуха  
на месте эксплуатации,  $^{\circ}C$ :

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) 271-129.

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