

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

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