

Для заказа счетчика газа ультразвукового СГУ

Датчик расхода ультразвуковой

ДРУ-1(однолучевой):

Давление до:

2,5 Мпа

4 МПа

Количество, шт.:

ДРУ-2(двухлучевой):

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):

Включать в комплект поставки

Не включать в комплект поставки

Вторичный измерительный блок:

Блок БВР.М

Контроллер Миконт-186

Не включать в комплект поставки

Датчик избыточного давления:

Взрывозащищенный

Не взрывозащищенный

Не включать в комплект поставки

Датчик температуры:

Взрывозащищенный

Не взрывозащищенный

Не включать в комплект поставки

Дополнительная комплектация:

Монтажная вставка(рекомендуется!)

Измерительная линия

Струевыпрямитель

Данные для расчета и подбора типоразмера ультразвукового счетчика газа СГУ

Параметры трубопровода:

внутренний диаметр на участке для монтажа, мм

наружный диаметр на участке для монтажа, мм

Материал трубопровода

Измеряемая среда:

Наименование газа:

Диапазон эксплуатационных расходов газа: **в рабочих условиях, м³/ч:**

Мин. Макс.

в стандартных **условиях, м³/ч:**

Мин. Макс.

нормальных

избыточное давление, МПа:

Мин. Макс.

температура, °С:

Мин. Макс.

плотность при нормальных условиях, кг/м³:

Мин. Макс.

Назначение расходомера, на каком объекте применяется:

Вязкость, м²/с
(сСт)

Температура окружающего воздуха
на месте эксплуатации, °С:

Мин.

Макс.

Условия эксплуатации:

Открытая площадка

Взрывозащита:

Exna

Отапливаемое помещение

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 или по факсу (3452) 225-529.

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