

Версия 11.2014

Опросный лист для выбора ультразвукового счётчика/датчика расхода газа Элметро СГУ/ДРУ

Общая информация

Предприятие-заказчик: * _____ E-mail: * _____

Контактное лицо: * _____ Количество: * _____

Город: * _____ Позиция по проекту: _____

Тел., Факс: * _____ Дата заполнения: * _____

Основные сведения

Тип средства измерения: * *Счетчик газа включает в себя датчик расхода и вторичный измерительный блок - корректор газа*Типоразмер (ДУ): * ммПредел основной относительной погрешности для ДРУ: * %*Для ДРУ с ДУ 50 и ДУ 80 предел основной относительной погрешности составляет 1,5%*Предел основной относительной погрешности для СГУ: * %Взрывозащищенное Ех исполнение: * Измеряемая среда: * Компонентный состав (%): * _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____*другой газ (вписать)**другой газ (вписать)**другой газ (вписать)*Содержание жидкости г/м³ (стандартные условия): * _____

Информация о процессе

Объемный расход газа (рабочие условия), м³/ч: * Мин.: _____ Ном.: _____ Макс.: _____Нормализованный объемный расход газа, нм³/ч: * Мин.: _____ Ном.: _____ Макс.: _____

Температура газа, °С: * Мин.: _____ Ном.: _____ Макс.: _____

Рабочее давление, МПа: * Мин.: _____ Ном.: _____ Макс.: _____

Плотность газа в стандартных условиях, кг/м³: * Мин.: _____ Ном.: _____ Макс.: _____

Температура окружающей среды, °C: *

Мин.: _____ Ном.: _____ Макс.: _____

Соединение с трубопроводом

Внутренний диаметр: * _____ мм

Внешний диаметр: * _____ мм

Материал трубопровода: * _____

Длина участка для установки расходомера: * _____ мм

Первое ближайшее местное
сопротивление выше по
потoku:

Тип:

Расстояние от расходомерного участка до местного сопротивления, мм: _____

Комплектация СГУ

Вторичный измерительный блок (корректор газа):*

Комплект монтажных частей (фланцы, шпильки, гайки):

Монтажная вставка (рекомендуется для монтажа):

Измерительная линия:

Датчик давления Fuji Electric:

Датчик температуры:

Выходные сигналы:

4-20 мА частотно-импульсный цифровой RS-485 (Modbus RTU)

Кабельные вводы для подключения расходомера к вычислителю:

Примечания
