

Опросный лист

Для заказа датчиков расхода / счетчиков газа "DYMETIC"

Заказчик: _____

Предприятие: _____

Адрес: _____

Объект: _____

Дата: _____

Параметры измеряемой среды:

Газ: нефтяной* природный иной*: _____

Плотность (ст. условия) кг/м³ _____

Расход м³/ч ст.м³/ч Q мин. _____ Q макс. _____

Рабочее давление: МПа кгс/см² P мин. _____ P макс. _____

Температура среды °C: T мин. _____ T макс. _____

Температура окружающего воздуха °C T мин. _____ T макс. _____

Защитный кожух да нет
обогреваемый не обогреваемый

Трубопровод:

Наружный диаметр _____ мм Толщина стенки _____ мм

Марка стали _____

Ориентация: горизонтальный вертикальный

Условное давление датчика расхода _____ МПа [1,6 / 2,5 / 4,0 / 6,3 / 10,0]

Длина прямолинейного участка до прибора, м _____

Тип местного сопротивления до прибора: _____

Параметры контроля процесса:

Класс точности: Датчика расхода _____ Счетчика газа _____

Интерфейсы датчика расхода: RS485 (4-20) mA+HART

- Встроенный контроль акустического канала
- Встроенная диагностика сенсора
- Контроль качества сигнала на потоке
- Встроенный контроль метрологических характеристик
- Исполнение с двумя лучами, диагностика достоверности измерений
- Периодические поверки беспроливным методом

Межповерочный интервал : не менее 4-х лет не менее 8-ми лет

Комплекты монтажных частей: RS485 (4-20) mA+HART

ответные фланцы, шпильки, гайки, прокладки

Тип уплотнителя _____

ответные патрубки с фланцами и штуцерами для датчиков давления и температуры, шпильки, гайки, прокладки (резьба штуцеров _____)

вставка в трубопровод аналогичная корпусу датчика (катушка)

формирователь потока

Дополнительное оборудование (для счетчика газа):

Датчик давления

Вентильный блок

Датчик температуры

Гильза защитная

Вычислитель DYMETIC-5123

Исполнение: на DIN-рейку

в боксе IP65

на стенку

* Примечание: рекомендуется приложить состав газа