

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для заказа расходомера-счетчика газа ВС-12 ППД

Предприятие заказчик: _____

Контактное лицо (ФИО, должность): _____

Номер телефона: _____ e-mail: _____

Номер процедуры: _____

Конечный пользователь: _____

Обозначение (TAG): _____ Кол-во: _____

Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений: 85350-22
Сертификат ТРТС 012/2011: ЕАЭС RU C-RU.A 87.В.01498/25
Межповерочный интервал - 4 года
Возможность проведения периодической поверки имитационным методом, в т.ч. без демонтажа
Диапазон измерения скорости газа :
от 0,1 до 45 м/с (в зависимости от модели)
OLED дисплей, магнитные клавиши для конфигурации во взрывоопасной зоне
Диапазон температуры окружающей среды:
от минус 60 до +60 С
Степень защиты (IP): IP66

Характеристики среды и установочные данные

Наименование применения, наименование газа: _____

Тип применения: _____

Приложите компонентный состав газа для расчета коэффициента сжимаемости. При отсутствии компонентного состава газа расчет будет выполнен при коэффициенте сжимаемости K=1

Расход газа: Ед. изм. Мин. _____ Ном. _____ Макс. _____

Давление газа: Ед. изм. Мин. _____ Ном. _____ Макс. _____

Температура газа: Ед. изм. Мин. _____ Ном. _____ Макс. _____

Плотность газа: _____ кг/м³

(укажите, если расход газа дан в кг/ч)

Наружный диаметр трубопровода: _____ мм Толщ. Стенки: _____ мм Материал трубопровода: _____

Температура окружающей среды в месте установки расходомера-счетчика, °С: Мин. _____ Макс. _____

Требования к погрешности измерения расхода и конструктивному исполнению

Требуемая погрешность измерения объемного расхода в диапазоне расходов газа:

Материал изготовления проточной части:

Порт отбора давления:

Ответные фланцы: _____ * _____ :

Уплотнительная поверхность фланцев корпуса расходомера (стандарт, тип, исп.): _____

* _____ (, ,)

Требования к конструктивному исполнению ЭВБ

Количество дополнительных кабельных вводов для подключения питающего кабеля, выходных сигналов, ДД и ДТ:

Если требуются кабельные вводы, просьба прописать его тип, наружный диаметр обжимаемого кабеля, а так же тип кабельного ввода (под бронированный кабель/под небронированный кабель/ под металлорукав ДуХХ) в поле " _____ "

Материал кабельных вводов:

Напряжение питания ЭВБ:

Материал изготовления корпуса ЭВБ:

Выходные сигналы и протоколы стандартно

● 1х частотный выход (0...10 кГц)

● RS-232

Дополнительные опции

Протокол HART версия 7.6

Комплект термочехлов (электрообогрев)

Приведение к СУ по ГСССД МР-113

Приведение к СУ по ГОСТ 30319.2-3

2 входа 4-20 для подключения ДД и ДТ

2 доп. аналоговых выхода 4-20 мА

Modbus RS-485

1 доп. выход частотный 0-10 кГц
или импульсный на сумматор

Определение массового расхода,
плотности, молекулярной массы
газовой смеси углеводородных газов в
диапазоне 2-160 г/моль**

**давление от 0,87 до 6 бар [абс], температура от минус 50 до +150С

Специальные требования: _____

