**Опросный лист**

**Измеряемая среда – газ**

Датчик расхода DYMETIC-1261-Г / Измерительно-вычислительный комплекс

|  |  |
| --- | --- |
| Дата: | Место для ввода даты. |
| Сведения об объекте |
| Заказчик: | Место для ввода текста. |
| Предприятие: | Место для ввода текста. |
| Адрес: | Место для ввода текста. |
| Объект: | Место для ввода текста. |
| Параметры измеряемой среды (приложить состав газа) |
| Газ: |[ ]  Нефтяной |[ ]  Природный |[ ]  Другой: Место для ввода текста. |
| Плотность (ст. условия), кг/м3 | Место для ввода текста. |
| Рабочее давление процесса, МПа: |[ ]  абсолютное |[ ]  избыточное |
|  | Pmin | Место для ввода текста. | Pmax | Место для ввода текста. |
| Расход: |[ ]  м3/ч |[ ]  ст.м3/ч\* | Qmin | Место для ввода текста. | Qmax | Место для ввода текста. |
| \* Указать одно из условий: |[ ]  Qmin при Рmin и Qmax при Рmax |
|  |[ ]  Qmin при Рmax и Qmax при Рmin |
| Температура измеряемой среды, °С: | Tмин. Место для ввода текста. | Тмакс. Место для ввода текста. |
| Температура окружающего воздуха, °С | Tмин. Место для ввода текста. | Тмакс. Место для ввода текста. |
| Параметры присоединяемого трубопровода |
| Наружный диаметр, мм: | Место для ввода текста. | Толщина стенки, мм: | Место для ввода текста. |
| Марка стали: | Место для ввода текста. |
| Условное давление датчика расхода Ру, МПа (1,6 / 2,5 / 4,0 / 6,3 / 10 / 16 / 20 / 25): | Место для ввода текста. |
| Длина прямолинейного участка в месте установки датчика, м: | Место для ввода текста. |
| Тип местных сопротивлений перед измерительным участком (отвод, тройник, переход, кран шаровой или задвижка – полнопроходной/неполнопроходной и т.п.): | Место для ввода текста. |
| Опциональное оборудование |
|[ ]  Датчик давления |[ ]  Клапанный блок |
|[ ]  Датчик температуры |[ ]  Гильза защитная |
|[ ]  Вычислитель |[ ]  DYMETIC-8А.1 |[ ]  ИМ23000 |
| Исполнение: |[ ]  На DIN-рейку |[ ]  В боксе IP65 |
|[ ]  К1 - Ответные фланцы, шпильки, гайки, прокладки |
|[ ]  К2 - Ответные патрубки с фланцами и штуцерами для датчиков давления и температуры, шпильки, гайки, прокладки  |
|[ ]   |
|[ ]  К8 - Ответные патрубки с фланцами и штуцерами для датчиков давления и температуры, прямой участок со штуцером для датчика давления, формирователь потока, шпильки, гайки, прокладки |
|[ ]   |
|[ ]  Вставка монтажная |
| Кабельные вводы: |[ ]  1 шт |[ ]  2 шт |
| Параметры контроля процесса |
| Класс точности: | х | Датчика расхода (0,75 / 1,0 / 1,5 / 2,0 / 2,5) |
|  | х | Измерительно-вычислительного комплекса (1,0 / 1,5 / 2,0 / 2,5 / 3,0 / 5,0) |
| Интерфейсы датчика расхода |[ ]  RS485 |[ ]  Частотный (числоимпульсный) |[ ]  Токовый (4-20 мА) |
|  |[ ]  HART |[ ]  Другое Место для ввода текста. |
| Примечания |
| Место для ввода текста. |

АО «Даймет», 625013, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, 120, Лит. А1, пом. 1.

+7 (3452) 54-7769, +7 (9634) 54-7769
[www.dymet.ru](http://www.dymet.ru), <https://даймет.рф/> е-mail: info@dymet.ru