**Опросный лист**

**Измеряемая среда – пар**

Датчик расхода DYMETIC-1261-П / 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Пар: | |  | Перегретый | | |  | | | Насыщенный | | | | | | |
| Плотность (рабочие условия), кг/м3 | | | | | | | | | Место для ввода текста. | | | | | | |
| Рабочее избыточное давление процесса, МПа: | | | | | | | | | Pmin | Место для ввода текста. | | | Pmax | Место для ввода текста. | |
| Расход: | |  | м3/ч | |  | Др.ед.изм. Место для ввода текста. | | | Qmin | Место для ввода текста. | | | Qmax | Место для ввода текста. | |
| 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 ): | | | | | | | | | | | | | | 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.2 | | | |  | ИМ2300 | | |
| Исполнение: | | | | | | |  | На DIN-рейку | | | |  | В боксе IP65 | | |
| Комплекты монтажных частей | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 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 (1,1 / 1,6 / 2,1 / 2,6) | | | | | | | | |
| 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](mailto:info@dymet.ru)