|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ** | | | | | | | | | | | | | | |
| Ф.И.О. Место для ввода текста. | | | | | | | | | | | | | | |
| Должность: Место для ввода текста. | | | | | | | | Телефон: Место для ввода текста. | | | | | | |
| Организация: Место для ввода текста. | | | | | | | | E-mail: Место для ввода текста. | | | | | | |
| Город: Место для ввода текста. | | | | | | | | Дата заполнения: Место для ввода даты. | | | | | | |
| Конечный заказчик: Место для ввода текста. | | | | | | | | | | | | | | |
| Регион эксплуатации оборудования: Место для ввода текста. | | | | | | | | | | | | | | |
| **ПРИМЕНЕНИЕ** | | | | | | | | | | | | | | |
| Измеряемая Среда: | | | | | | газ | | | жидкость | | | | |  |
| Коррозионные свойства среды: | | | | | | слабоагрессивная | | | сильноагрессивная | | | | | неагрессивная |
| Название среды (состав): Место для ввода текста. | | | | | | | | | | | | | | |
| Описание тех. процесса: Место для ввода текста. | | | | | | | | | | | | | | |
| Относительная погрешность измерения массы: | | | | | | | | | | | | | | |
| Тип учета: | | | | | | технологический учет  коммерческий учет | | | | | | | | |
| **ПАРАМЕТРЫ ПРОЦЕССА** | | | | | | | | | | | | | | |
| Расход: | | | раб.  станд. | | | мин. | ном. | | | | макс. | | | ед. изм. |
| Давление: | | | абс.  изб. | | | мин. | ном. | | | | макс. | | | ед. изм. |
| Температура измеряемой среды: | | | | | | мин. | ном. | | | |  | | | ед. изм. |
| Плотность: | | | | | |  | ед. изм. | | | | | | | |
| Вязкость: | | | | | |  | ед. изм. | | | | | | | |
| Содержание газа в жид., %: | | | | | |  |  | | | | | | |  |
| Коэффициент сжимаемости (для газа): | | | | | |  |  | | | | | | |  |
| Давление насыщенных паров, кПа: | | | | | |  | Наличие влаги в газе: | | | | | | |  |
| Наличие механических примесей: | | | | | | да  нет | | | | | | | | |
| Содержание механических включений: | | | | | | г/м3 | г/кг | | | | иное Место для ввода текста. | | | |
| Размер механических включений, мкм: | | | | | |  |  | | | |  | | |  |
| Направление потока: | | | | | | горизонт. | вверх | | | | вниз | | |  |
| **МЕСТО УСТАНОВКИ** | | | | | | | | | | | | | | |
| Описание места установки прибора: Место для ввода текста. | | | | | | | | | | | | | | |
| Диаметр трубопровода, мм: | | | | внешний | | | внутренний | | | | | толщина стенки | | |
| Материал трубопровода: Место для ввода текста. | | | | | | | | | | | | | | |
| Длина прямого участка, мм: | | | | перед прибором | | | после прибора | | | | | отсутствует | | |
| Температура окружающей среды, °C: | | | | от | | | до | | | | |  | | |
| Требования к взрывозащите (укажите маркировку): | | | | | без взрывозащиты | | | | | РВ | | |  | |
|  |  | | | | Ex (датчик: 1Ех ib IIC; электронный блок: 1Ех db [ib] IIС) | | | | | | | | | |
| Вариант исполнения: | | интегральное | | | дистанционное       м *(для дистанц. исполнения указать длину кабеля)* | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ДЛЯ СИСТЕМ ДОЗИРОВАНИЯ** | | | | | | | | | | |
| Минимальный объем (масса) дозирования: | | | | | | Время прохождения дозирования: | | | | |
| Исполнительное устройство (тип, время открытия/закрытия): Место для ввода текста. | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| **ТРЕБУЕМЫЙ ТИП ВЫХОДНОГО СИГНАЛА** | | | | | | | | | | |
| Частотный сигнал | ( активный | | | пассивный) | | | | | Modbus | |
| Аналоговый 4-20 мА | ( активный | | | пассивный) | | | | | HART | |
| Импульсный сигнал | ( активный | |  | пассивный) | | | | |  | |
| Цена импульса: | Длительность импульса: | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | |
| **СХЕМА ПИТАНИЯ ПРИБОРА** | | | | | | | | | | |
| питание 24 вольта | | | | | | питание 220 вольт | | | | |
| **ТРЕБУЕМЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД** | | | | | | | | | | |
| Небронированный кабель | | Бронированный кабель | | | | |  | | | |
| Кабель под металлорукав | | Укажите диаметр металлорукава | | | | | | | | |
| Другое Место для ввода текста. | | | | | | | |  | | |
| **ТРЕБОВАНИЕ К КРАНОВОЙ КОНСТРУКЦИИ** | | | | | | | | | | |
| Рым-болты для транспортировки | | | | | | | | | | |
| Другое Место для ввода текста. | | | | | | | | | | |
| **ТРЕБОВАНИЕ К ЗАДВИЖКАМ** | | | | | | | | | | |
| Ручное управление | | | | | | | | | | |
| Другое Место для ввода текста. | | | | | | | | | | |
| **ТРЕБОВАНИЕ К ВЫЧИСЛИТЕЛЮ** | | | | | | | | | | |
| УВП | | | | | | | | | | |
| Другое Место для ввода текста. | | | | | | | | | | |
| **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ** | | | | | | | | | | |
| Комплект монтажных частей | | Датчик давления | | | Переходы при сужении или расширении | | | | | |
| Монтажная вставка | | Блок питания | | | Измерительный участок | | | | | Термопреобразователь |
| **Требуемый уровень сервиса** | | | | | | | | | | |
| Предпроектное обследование | | | | | Расширенная гарантия | | | | | |
| **КОММЕНТАРИИ:** | | | | | | | | | | |
| Место для ввода текста. | | | | | | | | | | |