|  |
| --- |
| **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.  |
| 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. |
| **Тип присоединения** |
| Фланцевое | [x]  DIN 11851 (муфтовое) | Под заказ       |
| [ ]  ГОСТ 33259 | [ ]  ASME (ANSI) B16.5 | [ ]  EN 1092-1 |
| 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) | [ ]  Ethernet  |
| **СХЕМА ПИТАНИЯ ПРИБОРА** |
| [ ]  питание 24 вольта  |
| [ ]  питание 220 вольт  |
| **ТРЕБУЕМЫЙ УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ** |
| [ ]  Только расходомер | [ ]  Имитационная поверка  | [ ]  иное Место для ввода текста.  |
| **ТРЕБУЕМЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД** |
| [ ]  Небронированный кабель  | [ ]  Бронированный кабель  |  |
| [ ]  Кабель под металлорукав  | Укажите диаметр металлорукава        |
| [ ]  Другое Место для ввода текста. |  |
| **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ** |
| [ ]  Комплект монтажных частей  | [ ]  Блок питания  | [ ]  Переходы при сужении или расширении |
| [ ]  Монтажная вставка  |  | [ ]  Вычислитель для архивирования данных |
| **Требуемый уровень сервиса** |
| [ ]  Предпроектное обследование | [ ]  Расширенная гарантия       |
| **КОММЕНТАРИИ:**  |
| Место для ввода текста. |