|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Приведенная погрешность измерения: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тип учета: | | | | | | технологический учет  коммерческий учет | | | | | | | | | | | | |
| **ПАРАМЕТРЫ КАЛИБРОВКИ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расход: | | раб.  станд. | | | мин. | | ном. | | | | | | | макс. | | ед. изм. | | |
| Калибровать ротаметр на параметры: | | | | | Абсолютное давление:       значение      ед. изм. | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Плотность при ст. условиях:       значение      ед. изм. | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Температура:       значение      ед. изм. | | | | | | | | | | | | | |
| **ПАРАМЕТРЫ ПРОЦЕССА** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наличие механических примесей: | | | | | да  нет | | | | | | | | | | | | | |
| Направление потока: | | | | | горизонт. | | | вверх | | | | |  | | | |  | |
| Вязкость: | | | | |  | | | ед. изм. | | | | | | | | | | |
| Требования к взрывозащите (укажите маркировку): | | | | | 1Ex ib | | | | | | | 1Ex db | | | | | | II Gb |
| без взрывозащиты | | | | | | |  | | | | | |  |
| **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 | | | | | | | | | муфтовое соединение\* | | | | | | зажимное соединение\* | | | |
| ГОСТ 33259 | ASME (ANSI) B16.5 | | | EN 1092-1 | | | | |
| \*невозможно для ротаметров с материалом проточной части Фт ( фторопласт) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Температура окружающей среды, °C: | | | | от | | | | | до | | | | | |  | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ТРЕБУЕМЫЙ ТИП ВЫХОДНОГО СИГНАЛА** | | | | | | | | | |
| Без выходных сигналов | Аналоговый 4-20 мА | | | | HART | | | |  |
| **ТРЕБУЕМЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД** | | | | | | | | | |
| Небронированный кабель | | | Бронированный кабель | | | Другое | | | |
| Кабель под металлорукав | | | | Укажите диаметр металлорукава | | | | | |
|  | | | | | | | |  | |
| **МАТЕРИАЛ ПРОТОЧНОЙ ЧАСТИ** | | | | | | | | | |
| SS304 | | SS 316 | | | | | | Футеровка фторопластом | |
| **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ** | | | | | | | | | |
| Комплект монтажных частей | | Дисплей | | | | | Монтажная вставка | | |
| Измерительный участок | | Блок питания | | | | | Рубашка обогрева | | |
| Предельные выключатели (позиционеры) | | | | | | | | | |
| **Требуемый уровень сервиса** | | | | | | | | | |
| Предпроектное обследование | | | | | Расширенная гарантия | | | | |
| **КОММЕНТАРИИ:** | | | | | | | | | |
| Место для ввода текста. | | | | | | | | | |