|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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. | | | | | | | | | |
| Район эксплуатации оборудования: Место для ввода текста. | | | | | | | | | |
| Тип учета | | | | | | | | | |
| Коммерческий учет | | |  | | | | | | |
| Технологический учет | | |  | | | | | | |
| Прочее (указать необходимое) | | | Место для ввода текста. | | | | | | |
| Параметры процесса и измеряемой среды | | | | | | | | | |
| Наименование измеряемой среды: | | | Место для ввода текста. | | | | | | |
| Расход измеряемой среды, м3/час: | | | min | | |  | max | |  |
| Температура измеряемой среды, 0С: | | | min | | |  | max | |  |
| Давление, МПа: | | | min | | |  | max | |  |
| Плотность измеряемой среды, кг/м3: | | | min | | |  | max | |  |
| Состав измеряемой среды\*: Место для ввода текста. | | | | | | | | | |
| \*Наличие свободного газа не допускается | | | | | | | | | |
| Наличие растворенного сероводорода | | | Да | | | | Нет | | |
|  | | | Укажите содержание, %: | | | |  | | |
| Наличие растворенного углекислого газа | | | Да | | | | Нет | | |
|  | | | Укажите содержание, %: | | | |  | | |
| Наличие примесей | | | Да | | | | Нет | | |
|  | | | Укажите размер механических примесей, мм: | | | | | |  |
| Кинематическая вязкость измеряемой среды в рабочих условиях, сСт | | | min | | |  | max | |  |
| Требования к первичному преобразователю | | | | | | | | | |
| Описание места установки: | Место для ввода текста. | | | | | | | | |
| Температура окружающей среды, °C: | | | от | | | | до | | |
| Материл трубопровода: | Место для ввода текста. | | | | | | | | |
| Диаметр трубопровода, мм: | внешний | | внутренний | | | | толщина стенки | | |
| Маркировка взрывозащиты |  | 1Ex ib IIB T5 Gb | |  | | | | 1Ex d IIB T5 Gb | |
| Требования к вторичной аппаратуре | | | | | | | | | |
| Без вторичной аппаратуры | | |  | | | | | | |
| На DIN-рейку | | |  | | | | | | |
| Интегрированная (устанавливается на измерительном участке – по месту) | | |  | | | | | | |
| Выносная (размещается в непосредственной близости с измерительным участком\*) | | |  | | | | | | |
| \*длина кабеля не более 10 м | | | | | | | | | |
| Метрологические требования | | | | | | | | | |
| Пределы допускаемой относительной погрешности  измерений объема в рабочих условиях, % | | | ±0,5  ±1,0  ±1,5  ±2,5  ±5,0 | | | | | | |
| Тип выходного сигнала | | | | | | | | | |
| Частотный/импульсный | | |  | | | | | | |
| Аналоговый 4 - 20 мА | | |  | | | | | | |
| Modbus RS-485 | | |  | | | | | | |
| Требуемый кабельный ввод | | | | | | | | | |
| Тип (выберете из выпадающего списка): | | | Выберете тип кабеля | | | | | | |
| Укажите диаметр кабеля: | | | Место для ввода текста. | | | | | | |
| Укажите диаметр металлорукава: | | | Место для ввода текста. | | | | | | |
| Другое | | | Место для ввода текста. | | | | | | |
| Дополнительная комплектация | | | | | | | | | |
| Катушка в сборе | | |  | | | | | | |
| Обогреваемый чехол | | |  | | | | | | |
| Комплект монтажных частей (шпильки, гайки, прокладки) | | |  | | | | | | |
| Прочие требования Место для ввода текста. | | | | | | | | | |

Заполненный опросный лист просим направить на [info@ma-samara.ru](mailto:info@ma-samara.ru)