Для получения технико-коммерческого предложения заполните опросный лист и отправьте его на info@ca-di.ru

|  |
| --- |
| **Сведения о заказчике** |
| Организация заказчика:  | Город:  |
| ФИО и должность заказчика:  | Дата заполнения:  |
| Тел.:  | Е-mail:  |
| Конечный заказчик:  |  |
| **Применение** |
| Измеряемая среда: | ☐газ | ☐жидкость |
| Название среды: (воздух, O2, N2, CO2, NO3,AR. Если газовая смесь – процентный состав смеси). |
| Описание тех. процесса: |
| Класс точности: | ☐ 1,5 | ☐ 1,0 |
| Тип учета: | ☐технологический учет | ☐ коммерческий учет |
| **Параметры процесса** |
|   | Мин. | Ном. | Макс. | Ед. изм. |
| Расход:  |  |  |  |  |
| Давление рабочей среды, МПа (бар):  |
| Температура рабочей среды, 0С: |
| Наличие механических примесей: ☐ да | ☐ нет  |
| **Место установки** |
| Описание места установки прибора: |
| Параметры трубопровода:  |
| - наружный диаметр, мм |
| - толщина стенки, мм |
| Материал трубопровода: |
| Длина прямого участка: | перед прибором | после прибора |
| Температура окружающей среды: | от  | до |
| Требования взрывозащиты (укажите маркировку): |
| Вибрация трубопровода:  | ☐ да  | ☐ нет  |
| Наличие мощных источников электромагнитного поля: | ☐ да  | ☐ нет  |
| Наличие прерывающегося режима потока: | ☐ да  | ☐ нет  |
| **Требуемый выходной сигнал** |
|  ☐Импульсный выход | ☐Цифровой (Мodbus) |
|  ☐Аналоговый 4-20мА  | ☐Цифровой (RS 485) |
| **Дополнительная комплектация** |
|  ☐Комплект монтажных частей | ☐Блок питания или сетевой адаптер. | ☐ ПО верхнего уровня |
|  ☐Дополнительные требования: |