Для получения технико-коммерческого предложения заполните опросный лист и отправьте его на [info@ca-di.ru](mailto: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: | | | | | | | | | | | | |