Для получения технико-коммерческого предложения заполните опросный лист и отправьте на info@datchiki.com

***Поля, обозначенные \*, предназначены для расходомеров, установленных в систему дозирования!***

|  |
| --- |
| **Сведения о заказчике** |
| Организация заказчика:  | Город:  |
| ФИО и должность заказчика:  | Дата заполнения:  |
| Тел./факс:  | Е-mail:  |
| Конечный заказчик:  |
| **Область применения** |
| Измеряемая среда: | [ ] cжатый воздух | [ ] Газ (укажите какой ниже)  | [ ] жидкость |
| Название среды (состав): |
| Описание тех. процесса: |
| Требуемая точность:  |
| Тип учета: |   | [ ] технологический учет | [ ] коммерческий учет |
| **Параметры технологического процесса** |
|   | Мин. | Ном. | Макс. | Ед. изм. |
| Расход (среда - воздух или газ): [ ] рабочий | [ ] стандартный |   |  |  |  |
| Давление: [ ]  абсолютное | [ ]  избыточное |  |  |  |  |
| Температура измеряемой среды: |  |  |  |  |
| Скорость потока среды:  | Точка росы, °С:  |
| Наличие механических примесей:  | [ ]  да  | [ ]  нет  |
| **Монтажные параметры** |
| Описание места установки прибора:  |
| Параметры трубопровода: | внутренний диаметр:мм | толщина стенки: мм  |
| Материал трубопровода: |
| Длина прямого участка: | перед прибором: мм | после прибора: мм |
| Температура окружающей среды: | от  ° С  | до ° С |
| Наличие мощных источников электромагнитного поля: | [ ]  да  | [ ]  нет  |
| Наличие прерывающегося режима потока: | [ ]  да  | [ ]  нет  |
| Требуемый тип монтажа (резьбовое, фланец и пр.):: |
| **Требуемый тип подключения** |
|  [ ] Частотный сигнал | [ ] Аналоговый 4-20 мА | [ ] Modbus RTU [ ] Modbus TCP  |
|  [ ] Импульсный сигнал  |  Цена импульса  [ ] HART |
| **Требуемый уровень комплектации** |
|  [ ] Только расходомер [ ] Система учета VP Vision | [ ]  Расходомер с дисплеем | [ ]  Расходомер с дисплеем и регистратором |
| **Дополнительная комплектация** |
|  [ ] Датчик точки росы | [ ] Амперметр для компрессоров | [ ] Интеграция в SCADA завода |
| **Требуемый уровень сервиса** |
|  [ ] Предпроектное обследование | [ ] Шефмонтаж | [ ] Пусконаладочные работы |
|  [ ] Настройка выходных сигналов |  |  |