Для получения технико-коммерческого предложения заполните опросный лист и отправьте на [info@datchiki.com](mailto:info@datchiki.com?subject=Запрос%20на%20расходомеры%20VP%20Instruments)

***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 | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | |