|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 текста. | | | | | | |
| Конечный заказчик: Место для ввода текста. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Регион эксплуатации оборудования: Место для ввода текста. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ПРИМЕНЕНИЕ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Измеряемая среда: | ☐ Природный газ | | | | | | | | | | ☐ CO2 | | | | | | | | ☐ ПНГ | | | | |
|  | ☐ Кислород | | | | | | | | | | ☐ Воздух | | | | | | | | ☐ Другое | | | | |
| Полное название среды, (состав газа для ПНГ и природного газа обязателен): Место для ввода текста. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тип учета: | ☐ коммерческий | | | | | | | | | ☐ технологический | | | | | | | | | | | | | |
| Требуемая точность комплекса учета, %: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ПАРАМЕТРЫ ПРОЦЕССА** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расход: | | | | | | | | ☐ раб. ☐ станд. | | | | мин. | | | | ном. | | | | макс. | | | ед. изм. |
| Давление: | | | | | | | | ☐ абс. ☐ изб. | | | | мин. | | | | ном. | | | | макс. | | | ед. изм |
| Температура измеряемой среды: | | | | | | | |  | | | | мин. | | | | ном. | | | | макс. | | | ед. изм |
| Плотность: | | | | | | | | | | | |  | | | | ед. изм | | | | | | | |
| Вязкость: | | | | | | | | | | | |  | | | | ед. изм | | | | | | | |
| Коэффициент сжимаемости: | | | | | | | | | | | |  | | | | ед. изм | | | | | | | |
| Требования к взрывозащите (укажите маркировку): Место для ввода текста. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **МЕСТО УСТАНОВКИ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Диаметр трубопровода, мм: | | внешний | | | | | | | | | | | | внутренний | | | | | | | | толщина стенки | |
| Материал трубопровода: Место для ввода текста. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Длина прямого участка: | | | | перед прибором | | | | | | | | | после прибора | | | | | | | | отсутствует ☐ | | |
| Температура окружающей среды: | | | | | | | | | от       ° С | | | | | | До       ° С | | | | | | | | |
| Требования к взрывозащите (укажите маркировку): Место для ввода текста. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ТРЕБУЕМЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ☐ Небронированный кабель | | | | | | ☐ Бронированный кабель | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ☐ Кабель под металлорукав | | | | | | | Укажите диаметр металлорукава | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ☐ Другое | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ТИП ПРИМЕНЯЕМОГО ВЫЧИСЛИТЕЛЯ/КОРРЕКТОРА** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ☐ ТЭКОН-19 | | | | | ☐ СПГ (742, 761, 762, 763) | | | | | | | | | | | | | ☐ ИМ 2300 | | | | | |
| ☐ УВП 280 | | | | | ☐ Подобрать специалисту | | | | | | | | | | | | | ☐ Другое | | | | | |
| **КАНАЛ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ С ВЫЧИСЛИТЕЛЯ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ☐ RS–232 / CAN-BUS | | | | | ☐ GPRS/GSМ | | | | | | | | | | | | | ☐ RS-485 (Modbus) | | | | | |
| ☐ 4…20мА | | | | | ☐ Ethernet | | | | | | | | | | | | | ☐ Другое | | | | | |
| **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ☐ Участки измерительные | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ☐ Контрольные СИ (показывающие манометры/термометры) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ☐ Запорная арматура (шаровой кран/клиновая задвижка/другое       ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ☐ Монтажный шкаф для установки контроллеров и функциональной аппаратуры (ШМ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ☐ Шкаф трубный для установки комплекса учета и функциональной аппаратуры (ШТ, ШТО) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ☐ Источник питания | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ☐ Соединительный кабель от точки учета до щитовой (расстояние, м) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ☐ Монтажная вставка | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ☐ Переходы при сужении или расширении | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ☐ Другое: Место для ввода текста. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ТРЕБУЕМЫЙ УРОВЕНЬ СЕРВИСА** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ☐ Проектирование | | | ☐ Шефмонтаж | | | | | | | | | | | | | | | ☐ Монтаж | | | | | |
| ☐ Пуско-наладка | | | ☐ Другое | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Место для ввода текста. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |