|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 даты. | | |
| Конечный заказчик: Место для ввода текста. | | | | |
| Регион эксплуатации оборудования: Место для ввода текста. | | | | |
| **ПРИМЕНЕНИЕ** | | | | |
| Измеряемая Среда: | Природный газ | | СО2 | ПНГ |
| Коррозионные свойства среды: | Кислород | | Воздух | Другое |
| Полное название среды, (состав газа для ПНГ и природного газа обязателен): Место для ввода текста. | | | | |
| Тип учета:  технологический учет  коммерческий учет | | | | |
| 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 | Другое |  |
| **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ** | | |
| Место для ввода текста. | | |