|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Название среды (состав): Место для ввода текста. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Описание тех. процесса: Место для ввода текста. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Требуемая точность: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Тип системы теплоснабжения (на стр.2 выберите требуемую схему теплоснабжения)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Закрытая | | | | Открытая | | | | | | | | С возвратом конденсата | | | | | | |
| Без возврата конденсата | | | | Другое | | | | | | | |  | | | | | | |
| **Информация о процессе** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **РАСХОД:       ед. изм** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Подающий трубопровод | | | Обратный трубопровод | | | | | | | | Подпитка | | | | | | | |
| Мин. | Макс. | | Мин. | | | | Макс. | | | | Мин. | | | | | Макс. | | |
|  |  | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | |
| **ДАВЛЕНИЕ:       ед. изм** | | | **абсолютное** | | | | **избыточное** | | | | | | | | | | | |
| Подающий трубопровод | | | Обратный трубопровод | | | | | | | | Подпитка | | | | | | | |
| Мин. | Макс. | | Мин. | | | | Макс. | | | | Мин. | | | | | Макс. | | |
|  |  | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | |
| **ТЕМПЕРАТУРА, ° С*:*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Подающий трубопровод | | | Обратный трубопровод | | | | | | | | Подпитка | | | | | | | |
| Мин. | Макс. | | Мин. | | | | Макс. | | | | Мин. | | | | | Макс. | | |
|  |  | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | |
| **место установки** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Параметры трубопровода: | | | | | внутренний диаметр  мм | | | | | | | | | толщина стенки  мм | | | | |
| Материал трубопровода: Место для ввода текста. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Длина прямого участка, мм: | | | | | | перед прибором  мм | | | | | | | | | после прибора  мм | | | |
| Температура окружающей среды: | | | | | | | | от  ° С | | | | | | | | | | до ° С |
| Требования к взрывозащите (укажите маркировку): | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Общепромышленное исполнение, без взрывозащиты | | | | | | | | | | Exi | | | | | | | Exd | |
| **Тип применяемого тепловычислителя** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ТЭКОН-19 | | | СПТ (944, 961, 962) | | | | | | | | ИМ 2300 | | | | | | | |
| УВП280 | | | 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 | | | Переходы при сужении и расширении | | | | | | | | | | | | | | | |
| Монтажный шкаф для установки контроллеров и функциональной аппаратуры (ШМ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Шкаф трубный для установки комплекса учета и функциональной аппаратуры (ШШ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Шкаф трубный для установки комплекса учета (ШТ, ШТО) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Блок питания | | | Монтажная вставка для расходомера | | | | | | | | | | | | | | | |
| Соединительный кабель от точки учета до щитовой (расстояние, м) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Другое | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Требуемый уровень сервиса** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Шефмонтаж | | Монтаж | | | | | Пуско-наладка | | | | | |  | | | | | |
| **Система теплоснабжения (укажите требуемую схему)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Схема 1 | | | | | | | Схема 2 | | | | | | | | | | | |
| C:\Users\Мирошникова\Desktop\Схемы\схема_1.jpg | | | | | | | C:\Users\Мирошникова\Desktop\Схемы\схема4.jpg | | | | | | | | | | | |
| Схема 3 | | | | | | | Схема 4 | | | | | | | | | | | |
| C:\Users\Мирошникова\Desktop\Схемы\Схемы последние\схема_3.jpg | | | | | | | S:\Эмис\Маркетинг\1. Рабочие папки сотрудников\3. Мирошникова\Опросные листы последние\Схемы\Схемы последние\схема_4.jpg | | | | | | | | | | | |

|  |
| --- |
| **КОММЕНТАРИИ:** |
| Место для ввода текста. |