|  |
| --- |
| **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. |
|  |  |  |  |  |  |
| **Подающий трубопровод** | **Обратный трубопровод** | **Подпитка** |
| Внутренний диаметр **мм** | Внутренний диаметр **мм** | Внутренний диаметр **мм** |
| Толщина стенки  мм  | Толщина стенки  мм  |  Толщина стенки  мм  |
| **место установки**  |
| 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  |
| **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. |