|  |
| --- |
| **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: [Дата публикации] | | Конечный заказчик: Место для ввода текста. | | | Регион эксплуатации оборудования Место для ввода текста. | | |
| **УЧЁТ** |
| Тип учёта:  коммерческий  технический |
| **СРЕДА** |
| Название среды: Место для ввода текста. |
| Агрегатное состояние:  газ  пар  жидкость Другое: Место для ввода текста. |
| **ТРУБОПРОВОД** |
| Количество трубопроводов с аналогичными параметрами на листе:       шт |
| Тип трубопровода:  однопоточный  двухпоточный |
| Внешний диаметр:       мм Внутренний диаметр:       мм |
| Влажность пара:  постоянная Значение:       % |
| **РАСХОД (давление = 0,101325 МПа и температура = 20 °С)** |
| Минимальный расход:       Максимальный расход: | |
| Размерность расхода:  л/ч  м3/ч  кг/ч  Т/ч Другой: | |
| Тип расхода:  объёмный  массовый | |
| Метод расхода:  вихревой  ультразвуковой  электромагнитный  сужающие устройства  осредняющие напорные трубки  тахометрический (ротационный) | |
| Расходомер: Место для ввода текста. | |
| **ДАВЛЕНИЕ** |
| Минимальное:       МПа Максимальное:       МПа |
| **ТЕМПЕРАТУРА СРЕДЫ** |
| Минимальная:       Максимальная: |
| **ВЫЧИСЛИТЕЛЬ** |
| Интерфейс передачи данных:  RS-232  RS-485  Ethernet Другой: |
| Место размещения:  в помещении  на улице |
| Выводить данные на компьютер:  да |
| **ДИСПЕТЧЕРСКОЕ ПО (SCADA)** |
| Место для ввода текста. |
| **Требуемый уровень сервиса** |
| |  |  | | --- | --- | | Предпроектное обследование | Пусконаладочные работы | | Монтаж системы | Настройка выходных сигналов вычислителя | |
| **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** |
| Место для ввода текста. |
| **НРАВИТСЯ ОПРОСНЫЙ ЛИСТ?** |
| нравится  доработать  не нравится |