##### Опросный лист для теплоэнергоконтроллеров

Теплоэнергоконтроллер ИМ2300 - Ех1 - 2F4I

Заказчик:

Прибор N: Назначение:

Интервал регистрации: минут

Отчетный период регистрации: суток

Вычисляемые параметры: Выходные каналы: Измерительные каналы (максимум 6 каналов):

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Канал** | **Перв.пр.** | **Сигнал** | **Параметр** | **Диапазон** | **Р** | **Комментарий** |
| 1 (F,I)2 (F,I)5 (I)6 (I)7 (I)8 (I) |  |  |  |  |  |  |

**Первичные преобразователи:**

**ТСП** – термометр сопротивления платиновый

**ДИ, ДА –** датчик избыточного или абсолютного давления

**ДД –** дифференциальный датчик давления (приложить расчет сужающего устройства)

**РИ –** расходомер с числоимпульсным (частотным) выходом

**РТ –** расходомер с токовым выходом

**…** – другие типы датчиков

**Сигнал:** 0 - 5 (20) мА, 4 - 20 мА, 0 - 10 (5) В, л/имп (Красх.)

**Параметр:**

**T,** град.С - температура

**P(dP),** кПа, МПa (кгс/кв.см, кгс/кв.м) - давление (перепад давления)

**Qo,** куб.м/ч, **Qm,** тонн/час - объемный (массовый) расход

- другие параметры

**Р:** регистрация параметра: **+** есть, **--** нет (если необходимо регистрировать вычисляемые параметры, то пометить их знаком \***)**.

Лист заполнил: