

# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Теплоэнергоконтроллер ИМ2300 \_\_\_\_\_

Заказчик: \_\_\_\_\_

Прибор N: \_\_\_\_\_

Назначение: \_\_\_\_\_

Интервал регистрации: \_\_\_\_\_ минут

Отчетный период регистрации: \_\_\_\_\_ суток

Вычисляемые параметры: \_\_\_\_\_

Выходные каналы: \_\_\_\_\_

Измерительные каналы (максимум 8 каналов):

Канал	Перв.пр.	Сигнал	Параметр	Диапазон	P	Комментарий
1 (F,I)						
2 (F,I)						
3 (F,I)						
4 (F,I)						
5 (I)						
6 (I)						
7 (I)						
8 (I)						
9 (R)						
10(R)						

## Канал:

**1-8 (F,I) -**

токовый, потенциальный или числоимпульсный (частотный) сигнал

**9-10 (R) -**

термометр сопротивления (4-х проводная схема подключения)

## Первичные преобразователи:

**ТСМ -**

термометр сопротивления медный

**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, °C** - температура

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

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

- другие параметры

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

Лист заполнил:

Дата:

# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Теплоэнергоконтроллер **ИМ2300Н1-5F2I4R**

Заказчик: \_\_\_\_\_

Прибор N: \_\_\_\_\_ Назначение: \_\_\_\_\_

Интервал регистрации: \_\_\_\_\_ минут

Отчетный период регистрации: \_\_\_\_\_ суток

Вычисляемые параметры: \_\_\_\_\_

Выходные каналы: \_\_\_\_\_

Измерительные каналы (максимум 11 каналов):

Канал	Перв.пр.	Сигнал	Параметр	Диапазон	P	Комментарий
1 (F)						
2 (F)						
3 (F)						
4 (F)						
5 (F)						
6 (I)						
7 (I)						
8 (R)						
9 (R)						
10 (R)						
11 (R)						

**Канал:**

**1-5 (F) -**

числоимпульсный (частотный) сигнал

**6-7 (I) -**

токовый сигнал

**8-11 (R) -**

термометр сопротивления (4-х проводная схема подключения)

**Первичные преобразователи:**

**ТСМ -**

термометр сопротивления медный

**ТСП -**

термометр сопротивления платиновый

**ДИ, ДА -**

датчик избыточного или абсолютного давления

**РИ -**

расходомер с числоимпульсным (частотным) выходом

**.....-**

другие типы датчиков

**Сигнал:**

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

**Параметр:**

**T, °C** - температура

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

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

- другие параметры

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

Лист заполнил:

Дата: