

## Опросный лист для теплоэнергоконтроллеров

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**, град.С - температура

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

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

- другие параметры

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

Лист заполнил: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_

Заполненный опросный лист необходимо направить по электронной почте [myk@nt-rt.ru](mailto:myk@nt-rt.ru)  
 Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48,  
 Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,  
 Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12