

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ  
УЧЕТ ПЕРЕГРЕТОГО ПАРА**

Предприятие:	
Адрес:	
Место установки:	
Контактное лицо:	
Тел./факс:	

**Назначение счетчика:**     коммерческий     технологический

**Количество каналов измерения**                     1                     2

Требуемый класс точности, %	
-----------------------------	--

**Характеристика измеряемой среды**

Расход измеряемой среды, приведенный к стандартным условиям, м <sup>3</sup> /час т/час (подчеркнуть)	min		max	
Температура, °С	min		max	
Давление: избыточное/абсолютное, МПа	min		max	
Содержание углекислого газа, %				
Содержание азота, %				
Плотность при нормальных условиях				

**Характеристики измерительного участка**

Материал	
Внутренний диаметр трубопровода, мм	

**Первое сопротивление до расходомерного узла R1:**

Наименование сопротивления	
Расстояние до РУ, мм	

**Второе сопротивление до расходомерного узла R2:**

Наименование сопротивления	
Расстояние до РУ, мм	

**Первое сопротивление после расходомерного узла R3:**

Наименование сопротивления	
Расстояние до РУ, мм	

**Сужающее устройство (если используется существующее)**

Тип диафрагмы

	с угловым отбором давления
	с фланцевым отбором давления
Диаметр отверстия сужающего устройства, мм:	

Имеющееся оборудование:

	Тип	Кл. точн.
Преобразователь давления		
Преобразователь температуры		
Преобразователь перепада давления 1		
Преобразователь перепада давления 2		
Преобразователь перепада давления 3		

Интерфейс (RS232/485)	
Расстояние от прибора до компьютера, м	
Расстояние от РУ до прибора, м	