

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ  
УЧЕТ ТЕПЛА**

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

**Назначение счетчика:**     коммерческий     технологический

**Количество каналов измерения**                     1                     2

Требуемый класс точности, %	
Вид системы теплоносителя	Закрытая/открытая

**Характеристика измеряемой среды**

Объемный расход жидкости, м <sup>3</sup> /час (т/час) (подчеркнуть)	min		max	
Тепловая нагрузка, Гкал/час	min		max	
Единицы измерения:	м <sup>3</sup> /час , т/час			
Температура, °С	min		max	
Давление: избыточное МПа	min		max	

**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	

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