



адреса: 49047, м. Дніпропетровськ, вул. Кленова, 52
т/ф: 8(0562)357676, 322272, 321969, 3765172, 3765173
e-mail: mailbox@ergomera.dp.ua
www.ergomera.dp.ua

49047, г. Днепропетровск, ул. Кленовая, 52 :адрес
8(0562)357676, 322272, 321969, 3765172, 3765173 :т/ф
mailbox@ergomera.dp.ua :e-mail
www.ergomera.dp.ua



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 ³ /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	