Программный комплекс Расходомер ИСО версии 1.40 от 13.05.2010 Владелец данной копии программы:

ОАО «ЧМК» ПКЦ КИПиА Расчет № 0 от 13.07.2017

выполнен в соответствии с ГОСТ 8.586. (1-5)-2005

Природный газ на ТЭЦ (1, 2 нитки) Вид расчета - Расчёт расхода ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗМЕРЯЕМОЙ СРЕДЫ Измеряемая среда - Природный газ молярные % компонентов (неопределенность основ., доп., %) Пропан(СЗН8)......(0,362 % н-Бутан(н-С4Н10)......(0 , 0)............0,118 % и-Бутан (и-С4H10)...... (0 , 0)............ 0 % Кислород(O2)......(0,0)......0,0131 % н-Гексан(н-С6Н14)......(0 , 0).............0,0059 % н-Гептан(н-С7Н16)...... (0 , 0)............. %

 н-Октан(н-С8Н18)
 (0 , 0)
 0 %

 Водяной пар(Н20)
 (0 , 0)
 0)

 Барометрическое давление......742 мм рт.ст. * Фактор сжимаемости в стандарных условиях......., 99805 * Плотность в стандартных условиях (ГОСТ 30319-96)......0,69408 кг/м3 ХАРАКТЕРИСТИКА СУЖАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА Сужающее устройство: Диафрагма с угловым способом отбора давления * Относительный диаметр отверстия сужающего устройства в рабочих условиях.....0,6515 Материал сужающего устройства - Сталь 12X18H12T,12X18H10T(15X25T) Коэффициент линейного расширения материала * Поправочный коэффициент на расширение Способ определения радиуса входной кромки диафрагмы..........Оценивается визуально

* Средний радиус закругления входной кромки диафрагмы0,06319 мм * Поправочный коэффициент на неостроту входной кромки диафрагмы1 Способ отбора давления — через камеру усреднения или соединенные отверстия Смещение оси отверстия сужающего устройства относительно оси трубопровода
ХАРАКТЕРИСТИКА ТРУБОПРОВОДА
Диаметр трубопровода при 20° С
Перепад давления 25 кПа * Коэффициент скорости входа 1,10441 * Число Рейнольдса 3680853 * Коэффициент расширения 0,95833 * Коэффициент истечения 0,60317 * Коэффициент расхода 0,66615 * Потери давления 14293 Па * Массовый расход 55518,4 кг/ч * Объёмный расход в стандартных условиях 79988,8 м3/ч
ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО УЧАСТКА
На расстоянии 100D до сужающего устройства местных сопротивлений нет После сужающего устройства нет местных сопротивлений
Гильзы термометра нет

РАСЧЁТ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЕЙ
* Расширенная неопределенность коэффициента истечения
Верхний предел измерения 1-го дифманометра
Функция преобразования измерительного преобразователя (дифманометра) – с извлечением корня приведенная погрешность, % измерительного преобразователя (дифманометра)

Основная
Верхний предел измерения избыточного давления ПМПа
приведенная погрешность, % измерительного преобразователя (манометра) Основная
приведенная погрешность, % 1-го преобразователя избыточного давления Основная
Диапазон измерения барометра
от
абсолютная погрешность барометрического давления Основная
Верхний предел измерения средства измерения температуры150 ° С Нижний предел измерения средства измерения температуры50 ° С
абсолютная погрешность измерительного преобразователя (задается формулой) — 0,25 + 0,0035 * t абсолютная погрешность 1-го преобразователя температуры Основная
относительная погрешность вычисления расхода контроллером (вычислителем) Основная

Таблица расчёта неопределенностей измерения расхода при заданных отклонениях температуры и давления среды и заданных значениях перепада давления.

Температура, ° С		-20	-20	0	20	20	
Абс. давление, МПа		0,1923	0,2113	0,1989	0,1923	0,2113	
Перепад давления, кПа (%)		Объемный расход, в стандартных условиях, м3/ч Относительная расширенная неопределенность, (%)					
25	(100)	81579,6	85884,2 0,84	79988,8	75806,2 0,88	79799,7 0,84	
16	(64)	66345,9	69739	65023,9 0,85	61659,3 0,86	64809,5 0,83	
12,25	(49)	58446,6	61400,6	57268,1 0,87	54322,6 0,88	57059,4 0,86	
6,25	(25)	42200,5	44288,3	41336,1	39225,8 1,07	41163,4	
4	(16)	33899,2	35565 1,36	33201,7 1,37	31512,4 1,37	33056,8 1,36	
2,25	(9)	25509,5 2,15	26755,4	24983,3	23715,8 2,15	24871	

Максимально-допустимая расширенная неопределенность определения расхода $4\ \%$

Исполнитель:	Захарова	н.А.
Порарилаль.		