## Национальный Исследовательский Университет «Московский Энергетический Институт»

# Кафедра теоретических основ теплотехники Лаборатория тепломассообмена

Лабораторная работа №18

### Определение интегральной степени черноты твердых тел

Студент:
Группа:
Преподаватель:
К работе допущен:
Работу выполнил:
Работу слап:

#### Цель работы:

- 1. Углубление знаний о процессе переноса энергии излучением изучение теории лучистого теплообмена, его законов; факторов, влияющих на интенсивность процесса теплового излучения.
- 2. Ознакомление с методами экспериментального определения степени черноты твёрдых тел.
- 3. Освоение калориметрического (экспериментального) и теоретического методов определения интегральной полусферической степени черноты твердых тел.

#### Основы определения интегральной степени черноты твёрдых тел:

Степень черноты твердых тел показывает, какую долю энергии излучения абсолютно чёрного тела составляет энергия излучения реального тела. В зависимости от ширины спектрального интервала, в котором измеряют мощности теплового излучение вещества и черного тела, различают спектральную ελ (измерения проводят в узкой области спектра) и интегральную εth (используют практически весь диапазон длин волн теплового излучения) степень черноты излучения. Спектральную степень черноты ελ обычно используют для определения истинной температуры тела, а интегральную степень черноты εth для расчёта лучистого теплообмена между телами. Калориметрический метод, являясь абсолютным методом, позволяет в широкой области температур с высокой точностью измерять интегральную полусферическую степень черноты εth твердых тел. В этом методе лучистый поток

всю полусферу окружающего пространства. Рассмотрим излучающую систему, состоящую из двух длинных серых соосных цилиндров. Для первого (внутреннего) цилиндра плотность потока результирующего излучения равна:

определяется непосредственно по измерению количества тепла, отдаваемого телом во

$$E_{\text{pes 1}} = \sigma_0 \left( T_2^4 - T_1^4 \right) / \left[ 1/\epsilon_1 + \left( 1/\epsilon_2 - 1 \right) F_1 / F_2 \right], \tag{1}$$

где  $\sigma_0$  - постоянная Стефана - Больцмана ( $\sigma_0 = 5,67 \cdot 10^{-8} \; \mathrm{Bt/m^2 \; K^4}$ );  $\epsilon_1$  и  $\epsilon_2$  - интегральные степени черноты внутреннего и внешнего цилиндра соответственно;  $F_1$  и  $F_2$  - площади, а  $T_1$  и  $T_2$  - температуры этих ловерхностей.

Пусть F1<<F2. Тогда из формулы (1) получим:

$$E_{\text{pe}_{3}1} = \varepsilon_{1}\sigma_{0} (T_{2}^{4} - T_{1}^{4}). \tag{2}$$

Формула (2) служит для определения интегральной полусферической степени черноты твердого тела, которое можно считать серым. Если и тела не серые, что обычно формулы (1) и (2) теряют силу. Однако при выполнении на практике условий F1 << F2 и  $T1^4 >> T2^4$ , формула для  $E_{pes1}$  совпадает с формулой (2). В этом случае формула (2) может быть использована для экспериментального определения интегральной полусферической степени черноты и не серые тел (например, металлов).

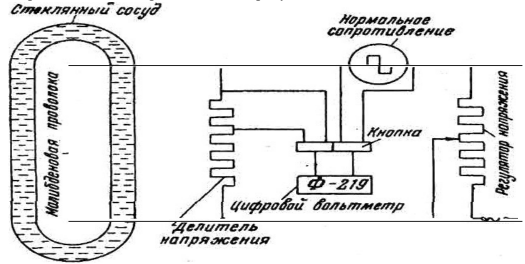
$$E_{\text{pes 1}} = -Q_1/F_1. \tag{3}$$

Таким образом, для экспериментального определения интегральной полусферической степени черноты необходимо измерить поток тепла, излучаемый поверхностью исследуемого тела Q1, его температуру Т1 и температуру оболочки Т2.Расчетная формула имеет вид:

$$\varepsilon_{\rm th} = Q_1 / \sigma_0 F_1 (T_1^4 - T_2^4). \tag{4}$$

#### Описание экспериментальной установки:

Схема лабораторного стенда для определения интегральной полусферической степени черноты металлов представлена на рисунке.



В качестве исследуемого образца использована тонкая вольфрамовая проволока. Проволока впаяна в стеклянный сосуд с двойными стенками, между которыми циркулирует охлаждающая вода.

Проволока нагревается путем непосредственного пропускания постоянного электрического тока. Падение напряжения на проволоке измеряется цифровым вольтметром  $\Phi$ -219 (класс точности 0,2) через делитель напряжения. Сила тока определяется с помощью того же вольтметра и нормального сопротивления ( $R_n = 0,05~\text{Ом}$ ). Температура внутренней поверхности сосуда практически равна температуре охлаждающей воды, которая измеряется термометром или термопарой (обычно T2 — комнатная температура).

Чтобы исключить влияние конвективного теплообмена, пространство, в котором находится проволока, вакуумировано (остаточное давление воздуха внутри стеклянного сосуда - 0,1 Па).

#### Протокол измерений:

No	U, V	I, A
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		