

Лабораторная работа № 1.

ИССЛЕДОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК ЛУЧИСТОГО ПЕРЕНОСА ТЕПЛОТЫ.

Цель работы – ознакомиться с основными понятиями теории лучистого теплообмена, экспериментально определить степень черноты серого тела и зависимость энергии излучения его поверхности от ее абсолютной температуры.

Основы теории.

Теплообменом излучением называется перенос энергии путем электромагнитных волн или фотонов.

Количество энергии, излучаемое или поглощаемое единицей поверхности тела в единицу времени называется плотностью интегрального излучения тела Е

$$E = \frac{Q}{F}, \frac{Bm}{m^2} \quad (1)$$

В общем случае, часть лучистой энергии, падающей на поверхность тела, отражается поверхностью, часть поглощается телом и часть проходит через него. Отношение поглощенной энергии, отраженной части, прошедшей сквозь тело к падающей энергии называется соответственно коэффициентом поглощения А, отражения R и проницаемости Д. Очевидно, что

$$A + R + D = 1 \quad (2)$$

При $A=1, R=D=0$ – тело абсолютно черное;

$R=1, A=D=0$ – тело абсолютно белое;

$D=1, A=R=0$ – тело абсолютно прозрачное.

В природе таких тел не встречается. Однако, введение этих понятий упрощает изучение законов излучения.

Сумма собственного и отраженного излучения называется эффективным излучением тела.

Основные закономерности излучения и лучистого теплообмена устанавливаются следующими законами.

Закон Планка – устанавливает зависимость интенсивности излучения абсолютно черного тела $Y_{S\lambda}$ от длины волны и температуры

$$Y_{S\lambda} = \frac{C_1}{I^5 \cdot \exp(C_2 / I \cdot T) - 1}, \quad (3)$$

где λ – длина волны;

T – абсолютная температура;

C_1, C_2 – 1-ая и 2-ая константы Планка.

Опыт показывает, что с возрастанием температуры максимум излучения смещается в сторону более коротких длин волн.

Закон смещения Вина позволяет определить длину волны, на которую приходится максимум излучения

$$I_m = \frac{2,9 \cdot 10^{-3}}{T}. \quad (4)$$

Закон Стефана-Больцмана устанавливает зависимость суммарной энергии излучения E_s от абсолютной температуры

$$E_s = C_s \left(\frac{T}{100} \right)^4 \quad (5)$$

$C_s = 5,67 \text{ Вт}/\text{м}^2 \cdot \text{К}^4$ – константа Больцмана.

Закон Стефана-Больцмана строго справедлив только для абсолютно черного тела. Однако опыты показали, что его можно применять для реальных (серых) тел. Суммарная энергия, излучаемая реальным телом определяется по формуле

$$E = e \cdot E_s = e \cdot C_s \left(\frac{T}{100} \right)^4 \quad (6)$$

$$e = \frac{E}{E_s} - \text{степень черноты тела, } 0 < e < 1.$$

Закон Кирхгоффа устанавливает, что отношение лучеиспускательной способности тела к его лучепоглащающей способности равно лучеиспускательной способности абсолютно черного тела при той же температуре

$$\frac{E_1}{A_1} = \frac{E_2}{A_2} = \dots E_s = C_s \left(\frac{T}{100} \right)^4 \quad (7)$$

Закон Ламберта показывает, что интенсивность излучения абсолютно черного тела в любом направлении меньше чем в направлении, нормальном к элементу излучающей поверхности.

Описание установки.

Установка состоит из нагревательного элемента 1 в виде трубы с размерами $l=1250 \text{ мм}$, $d=13 \text{ мм}$.

Подводимая к нагревателю трубы мощность электрического тока регулируется с помощью автотрансформатора 2 и определяется на основе показаний амперметра 3 и вольтметра 4. Температура поверхности измеряется с помощью термопары 5 и милливольтметра 6, шкала которого проградуирована в ${}^\circ\text{C}$.

Методика проведения эксперимента.

На нагревателе устанавливается начальное напряжение 100 В и контролируется наступление стационарного температурного режима. Считаем, что стационарный температурный режим наступил, если стрелка милливольтметра в течение 2-3 минут показывает одно и то же значение температуры.

После этого записываются в таблицу 1 показания: милливольтметра, амперметра и вольтметра, температура воздуха.

Последующие опыты проводят, повышая напряжение в цепи нагревателя на 10,15 или 20 В (по указанию преподавателя).

Таблица 1

№ п/п	Темпера- тура по- верхно- сти t_c , $^{\circ}\text{C}$	Темпе- ратура воздуха $t_{\text{в}}$, $^{\circ}\text{C}$	Напря- жение в цепи на- гревате- ля U_i , В	Сила тока в цепи на- гревате- ля Y_i , А	$Q_i = Y_i \cdot U_i$, Вт	Q_{ki} Вт	$Q_{\lambda i}$ Вт	E_i Bt/m^2	E_{si} Bt/m^2	ε_i
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Обработка опытных данных

Общее количество теплоты, Q , отдаваемое поверхностью трубы в окружающую среду определяется как

$$Q_i = Y_i \cdot U_i = Q_{ki} + Q_{li}, \text{ Вт}$$

Конвективная составляющая этой теплоты определяется для горизонтальной трубы из соотношения

$$Q_{ki} = a_k \cdot F \cdot \Delta t = 1,57 \cdot I_e \cdot l \cdot (t_c - t_e) \cdot \left[\frac{g \cdot d^3}{V_e^2} \cdot b \cdot (t_c - t_e) \cdot \text{Pr}_e \right]^{0,25} \quad (8)$$

или для воздуха при 20°C

$$Q_{ki} \approx 0,23 \cdot \Delta t^{1,25}, \text{ Вт}; \quad \Delta t = t_c - t_e.$$

Теплофизические константы в этом уравнении определяются при температуре воздуха t_e ; t_c – температура стенки.

Количество лучистой энергии в каждом опыте определяется

$$Q_{li} = Q_i - Q_{ki}, \text{ Вт} \quad (9)$$

Затем подсчитываем значения плотности лучистого потока тела

$$E_i = \frac{Q_{li}}{F}, \text{ Bt/m}^2, \quad (10)$$

где $F = p \cdot d \cdot l, \text{ м}^2$.

Для степени черноты тела имеем соотношение

$$e_i = \frac{E_i}{E_{si}} \quad (11)$$

где E_{si} – плотность излучения черного тела

$$\begin{aligned} E_{si} &= 5,67 \cdot \left(\frac{T_{ci}}{100} \right)^4, \text{ Bt/m}^2; & T_{ci} &= t_{ci} + 273 \\ E_i &= 5,67 \cdot e_i \cdot \left(\frac{T_{ci}}{100} \right)^4; \end{aligned} \quad (12)$$

$$e_i = \frac{E_i \cdot 100^4}{5,67 \cdot T_{ci}^4}. \quad (13)$$

На основании опытных данных по уравнению (13) определяем значения e_i для каждого режима, а затем среднее значение e_{cp}

$$e_{cp} = \frac{\sum_{i=1}^n e_i}{n},$$

где n – число режимов.

Лабораторная работа № 2

ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТА ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ СЫПУЧЕГО МАТЕРИАЛА СТАЦИОНАРНЫМ МЕТОДОМ ТРУБЫ

Теоретические основы эксперимента

Согласно закону Фурье плотность теплового потока (количество теплоты, проходящее в единицу времени через единицу изотермической поверхности) пропорциональна градиенту температуры

$$\mathbf{q} = -I \frac{dt}{dn} \cdot \mathbf{n}_0, \text{ Вт/м}^2 \quad (1)$$

где \mathbf{n}_0 – единичный вектор, нормальный к изотермической поверхности и направленный в сторону возрастания температуры;
 dt/dn – градиент температуры.

Коэффициент пропорциональности I есть физический параметр вещества и называется коэффициентом теплопроводности. Он характеризует способность вещества проводить теплоту и численно равен количеству теплоты, которое проходит в единицу времени через единицу изотермической поверхности при температурном градиенте, равном единице

$$I = \frac{|q|}{grad}, \text{ Вт/м}\cdot{}^0\text{К} \quad (2)$$

Для определения коэффициента теплопроводности стационарным методом трубы используется решение задачи о передаче теплоты через бесконечную цилиндрическую стенку с изотермическими поверхностями.

Количество теплоты, передаваемое через цилиндрический слой, длиной l , внутреннего диаметра d_1 и наружного диаметра d_2 , имеющего постоянные температуры t_1 на внутренней и t_2 на внешней поверхностях определяется следующим выражением

$$Q = \frac{2p \cdot l \cdot I (t_1 - t_2)}{\ln \frac{d_2}{d_1}}, \text{ Вт} \quad (3)$$

Если известна величина теплового потока, то отсюда можно найти значение коэффициента теплопроводности материала слоя

$$I = \frac{Q \cdot \ln \frac{d_2}{d_1}}{2p \cdot l \cdot (t_1 - t_2)}, \text{ Вт/м}\cdot\text{град} \quad (4)$$

Описание установки.

Экспериментальная установка для определения коэффициента теплопроводности сыпучего материала изображена на рис. 1. Она состоит из трубчатого электронагревателя, обеспечивающего равномерное тепловыделение по длине, и внешней тонкостенной трубы из нержавеющей стали 2. Исследуемый материал 3 (сухой речной песок) образует цилиндрический слой между внешней трубой и нагревателем.

Предположение о бесконечности цилиндрического слоя с достаточной точностью достигается большой длиной слоя по сравнению с его наружным диаметром

$$\frac{l}{d} \approx 23,6.$$

Высокую точность измерения обеспечивает равномерное тепловыделение нагревателя и его точная центровка, а также тепловая изоляция торцов трубы. Количество теплоты, выделенное в нагревателе и проходящее через слой исследуемого материала вычисляют по показаниям амперметра 5 и вольтметра 4 согласно закону

$$Q = Y \cdot U, \text{ Вт.}$$

Температуры внешней и внутренней изотермических поверхностей слоя песка измеряются с помощью термопар 6 и 7, подключенных поочередно к милливольтметру 9.

Выполнение эксперимента.

Включить регулятор напряжения в сеть и установить минимальное напряжение, заданное перед началом работы. Дождаться установления стационарного режима (25 минут), когда показания обеих термопар не изменяются со временем. Только в стационарном режиме вся теплота, выделяемая нагревателем проходит через слой исследуемого материала, и следовательно, справедливы выражения (3) и (4).

В стационарном режиме измеряются ток и падение напряжения на нагревателе и снимаются показания обеих термопар с помощью милливольтметра.

Данные измерений заносятся в таблицу 1.

Таблица 1

$t_1, {}^\circ\text{C}$	$t_2, {}^\circ\text{C}$	$t_{cp}, {}^\circ\text{C}$	$Y, \text{ A}$	$U, \text{ В}$	$\lambda, \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{град})$

Размеры: $l=1,13 \text{ м}$, $d_1=16 \text{ мм}$, $d_2=49 \text{ мм}$.

Аналогично проводятся измерения на остальных режимах.

Обработка результатов.

Используя полученные значения коэффициентов теплопроводности материала определяется с помощью соотношения

$$I(t_{cp}) = \frac{Y \cdot U \cdot \ln \frac{d_2}{d_1}}{2 \cdot p \cdot l \cdot (t_1 - t_2)}, \quad \text{Вт/(м·град).}$$

Коэффициент теплопроводности относится к средней температуре слоя

$$t_{cp} = \frac{t_1 + t_2}{2}.$$

По полученным результатам построить график зависимости коэффициента теплопроводности сухого сыпучего материала от температуры

$$I = I(t_{cp}).$$

Лабораторная работа №3.

ИССЛЕДОВАНИЕ РАБОТЫ ТЕПЛООБМЕННОГО АППАРАТА.

Цель работы – углубление знаний по теории процессов теплопередачи в теплообменниках, ознакомление с методикой их опытного исследования и получение навыков в проведении эксперимента. В результате выполнения работы должно быть усвоено назначение и типы теплообменников, влияние различных факторов на интенсивность их работы.

Основы теории.

Теплообменником называется аппарат, служащий для передачи теплоты от одного рабочего тела к другому. По принципу работы различают теплообменники рекуперативные, регенеративные и смесительные. В рекуперативных аппаратах происходит непрерывный процесс передачи теплоты от горячего потока к холодному через разделяющую их стенку.

Регенеративные теплообменники – аппараты периодического действия, в которых служащий аккумулятором теплоты заполнитель попаременно омыается горячим и холодным потоками. В смесительных теплообменниках перенос между горячей и холодной средами осуществляется путем их непосредственного контакта.

В лабораторной работе изучается аппарат рекуперативного действия.

Интенсивность теплообменника в таком аппарате характеризуется коэффициентом теплопередачи

$$k = \frac{Q}{F \cdot \Delta t_{\text{лог}}}, \text{ Вт}/(\text{м}^2 \cdot \text{К}) \quad (1)$$

где Q – количество теплоты, передаваемое через теплообменную поверхность от горячего потока к холодному, Вт;

F – поверхность теплообмена, м^2 ;

$\Delta t_{\text{лог}}$ – средний температурный напор между теплообменивающимися средами, К, определяется по соотношению

$$\Delta t_{\text{лог}} = \frac{\Delta t_{\delta} - \Delta t_{\text{M}}}{\ln \frac{\Delta t_{\delta}}{\Delta t_{\text{M}}}} \quad (2)$$

где Δt_{δ} , Δt_{M} – соответственно большая и меньшая разность температур между теплообменивающимися средами на входе и на выходе из аппарата.

Описание лабораторного стенда.

Лабораторный стенд включает в себя (рис. 1) змеевиковый теплообменник внутри которого течет вода, а снаружи омывается свободным или вынужденным потоком воздуха.

Для нагрева воды служит термостат 2. расход воды измеряется с помощью ротаметра 3. температуры воды на входе и выходе измеряются с помощью термопар 4 и потенциометра 5. Переключатель термопар 6 служит для последовательного подключения термопар к потенциометру. Температура воздуха измеряется ртутным термометром 7; для создания вынужденного потока воздуха служит воздуходувка 8.

Порядок выполнения работы.

Перед проведением работы вода в термостате нагревается примерно до 70°C . При этом расход воды, подаваемой через термостат из водопровода в змеевик должен соответствовать делению 15 на ротаметре. Для контроля температуры воды в термостате служит термопара (позиция 3 на переключателе термопар).

После установления стационарного температурного режима производятся замеры: температур на входе и выходе воды, температуры воздуха, расхода воды (ротаметр и градуировочная характеристика).

Такие же замеры (при условии установления температурного режима) производятся при расходах воды, соответствующих положению поплавка ротаметра на делениях 25 и 35. Данные замеров заносят в таблицу

№ опыта	Температура воздуха t_b	Температура воды на входе t_1	Температура воды на выходе t_2	Деление ротаметра	Расход воды G , кг/сек	Скорость воды v , м/сек	Температурный напор Δt , $^{\circ}\text{C}$	Количество теплоты Q , Вт
1				15				
2				25				
3				35				
Вынужденное движение воздуха								
4				25				

При расходе воды, соответствующем делению ротаметра 25 проводят замеры при свободной и вынужденной конвекции наружного воздуха. Во втором случае включают воздуходувку.

Обработка опытных данных.

Количество теплоты, отдаваемой горячей водой определяется по соотношению

$$Q = G \cdot c_{pm} (t_1 - t_2), \text{ Вт} \quad (3)$$

где G – расход воды, кг/сек;

$c_{pm} = 4,182 \text{ кДж}/(\text{кг}\cdot\text{K})$ – средняя массовая изобарная теплоемкость воды.

Средний логарифмический температурный напор теплообменника определяется соотношением

$$\Delta t_{\text{loz}} = \frac{(t_1 - t_6) - (t_2 - t_6)}{\ln \frac{t_1 - t_6}{t_2 - t_6}} = \frac{t_1 - t_2}{\ln \frac{t_1 - t_6}{t_2 - t_6}} \quad (4)$$

Далее для каждого опыта определяется значение коэффициента теплопередачи K_1, K_2, K_3, Π_4 . по данным первых трех опытов необходимо построить зависимость $K = f(u)$. Сравнить значения K_2 и K_4 .

$$u = \frac{4G}{p \cdot d_{\text{бум}}^2 \cdot r} \quad , \quad d_{\text{бум}} = 4 \text{мм}, \quad F_{\text{менло}} = p \cdot d_{\text{внеш}} \cdot L, \quad d_{\text{внеш}} = 5 \text{ мм}, \quad L = 10 \text{ м}.$$

Лабораторная работа № 4.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТА ТЕМПЕРАТУРОПОРОВОДНОСТИ МЕТОДОМ РЕГУЛЯРНОГО РЕЖИМА.

Теоретическая основа эксперимента.

Процесс охлаждения или нагревания тела, при котором поле температуры в теле изменяется не только в пространстве (по координатам x , y , z), но и во времени t , называется нестационарным.

Первый период охлаждения (нагревания) характерен тем, что скорость изменения температур внутри тела существенно зависит от вида начального распределения температуры. Поэтому первый период называют упорядоченной стадией охлаждения (нагревания).

Выражение для температурного поля в этой стадии записывается в виде бесконечного ряда

$$u = \sum_{n=1}^{\infty} A_n \cdot U_n \cdot e^{-m_n t}, \quad (1)$$

где $u = t - t_{\infty}$ – избыточная температура в точках тела по отношению к температуре окружающей среды t_{∞} ;

A_n – постоянный коэффициент, свой для каждого слагаемого ряда, находится из начальных условий;

U_n – функция, зависящая от координат тела;

m_n – постоянное число, которое как и A_n зависи от номера слагаемого ряда. $m_1 < m_2 < m_3 \dots m_n$

Начиная с некоторого момента времени все слагаемые бесконечного ряда (1) становятся малыми по сравнению с первыми и изменение температуры для всех точек при охлаждении (нагревании) не зависит от начальных условий. Эту вторую стадию называют регулярным режимом. Для него зависимость между u и t выражается первым членом ряда

$$u = A_1 \cdot U_1 \cdot e^{-m_1 t} \quad (2)$$

Третья стадия охлаждения соответствует стационарному режиму.

Существуют различные экспериментальные методики определения теплофизических характеристик материалов, основанные на методе регулярного режима, общая теория которого разработана профессором Кондратьевым Г. М.

При интенсивном внешнем теплообмене $a \rightarrow \infty$, коэффициент температуропроводности a , согласно второй теореме Кондратьева Г. М. становится пропорциональным темпу охлаждения

$$a = k \cdot m, \text{ м}^2/\text{с} \quad (3)$$

где k – коэффициент пропорциональности, зависит лишь от формы и размеров тела, м^2 ;

m – темп охлаждения (сек^{-1}) при интенсивном внешнем теплообмене ($a \rightarrow \infty$) определяется в результате эксперимента.

Для оценки теплоизоляционных свойств материалов, работающих в нестационарном тепловом режиме, недостаточно знания только коэффициента теплопроводности, как при стационарном режиме, ибо лучше свойства теплоизоляционного материала характеризуются минимальным значением коэффициента температуропроводности и максимальной теплоемкостью.

Дадим более подробные описания коэффициенту температуропроводности a и темпу охлаждения m .

Коэффициент температуропроводности является физическим параметром вещества

$$a = \frac{I}{c \cdot r}, \text{ м}^2/\text{сек} \quad (4)$$

где λ – коэффициент теплопроводности, $\text{Вт}/(\text{м}\cdot\text{град})$;

c – теплоемкость, $\text{Дж}/(\text{кг}\cdot\text{град})$;

r – плотность вещества $\text{кг}/\text{м}^3$.

Он характеризует скорость изменения температуры в любой точке тела, т.е. является мерой теплоинерционных свойств тела. Темп охлаждения m выражает относительную скорость изменения избыточной температуры любой точки тела в зависимости от формы и размеров тела, теплофизических свойств материала и условий внешнего теплообмена.

При регулярном режиме темп охлаждения остается постоянной величиной, не зависящей ни от координат, ни от времени. Действительно, логарифмируя выражение (2) и опуская индексы, получим

$$\ln u = -m \cdot t + c(x, y, z) \quad (5)$$

После дифференцирования обеих частей уравнения (5) имеем

$$\frac{1}{u} \frac{\partial u}{\partial t} = -m = const \quad (6)$$

При экспериментальном определении темпа охлаждения строится график функции $\ln u = f(t)$, так что темп охлаждения найдется по величине тангенса угла наклона прямой к оси абсцисс (рис.1). Взяв на прямой какие-нибудь две точки 1 и 2 с координатами t_1 , $\ln J_1$ и t_2 , $\ln J_2$ запишем

$$m = \frac{\ln u_1 - \ln u_2}{(t_2 - t_1) \cdot 60}, \text{ с}^{-1} \quad (7)$$

Описание экспериментальной установки.

В термостате 1 (рис.2) с помощью подогревателя нагревают воду, постоянная температура которой поддерживается с помощью системы автоматического контроля.

Чувствительным элементом в системе является контактный термометр. Интенсивный теплообмен между охлаждаемым телом и водой обеспечивается перемешиванием воды. Испытуемое тело 2 (акалориметр) представляет собой цилиндрической формы тонкостенный сосуд из бронзы диаметром $2 \cdot r_0 = 60$ мм и высотой $h = 83$ мм, наполненный исследуемым материалом (сухим песком). В центре акалориметра находится спай t_1 дифференциальной термопары 3, другой спай помещен в медную гильзу и имеет температуру жидкости $t_{ж}$. Для измерения малой величины э.д.с. термопары используется переносной потенциометр ПП-63.

Порядок проведения работы.

Включив электронагреватель и мешалку термостата, ожидают пока температура воды в термостате не достигнет заданной для опыта постоянной величины ($t_{ж} \approx 60^0\text{C}$). За счет регулировки контактный термометр позволяет поддерживать при необходимости другие значения температуры воды. Опыт ведут путем нагрева акалориметра в термостате. Поэтому перед опытом акалориметр должен иметь температуру окружающей среды, т.е. находиться в стационарном тепловом состоянии. В связи с этим в некоторых случаях может возникнуть потребность в специальном предварительном охлаждении акалориметра, для чего следует использовать сосуд с холодной водой. Поместив акалориметр в термостат, записывают в таблицу 1 через каждую минуту показания термопары, которые дают возможность судить об изменении разности температур в центре акалориметра и воды. Измерения прекращают через 12-15 минут.

Обработка результатов.

По полученным экспериментальным данным строят график $\ln u = f(t)$ и на нем выделяют область регулярного режима (рис.1). После этого на основании формулы (7) определяется темп охлаждения тела. Для вычисления коэффициента температуропроводности по формуле (3) необходимо использовать коэффициент K , который для цилиндра конечной длины равен

$$k = \frac{1}{\left(\frac{2,405}{r_0}\right)^2 + \left(\frac{p}{h}\right)^2}.$$

Таблица 1.
Результаты измерений

№ отсчетов	Время τ	Разность температур $u, {}^0\text{C}$	$\ln u$
1			
2			
3			

Лабораторная работа № 5.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОРЕБРЕНИЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ПОВЕРХНОСТИ.

Количество теплоты, передаваемого при конвективном теплообмене, через плоскую стенку толщиной δ , выполненную из материала с коэффициентом теплопроводности λ и гладкими поверхностями их площади F_1 , находится из выражения

$$Q = \frac{(t_c - t_{\text{бозд}})}{\frac{1}{a_1} + \frac{d}{l} + \frac{1}{a_2}} \cdot F_1 = k(t_c - t_{\text{бозд}}) \cdot F_1, \text{ Вт.}$$

При очень резком различии коэффициентов теплоотдачи на боковых поверхностях, например, $a_1 << a_2$ коэффициент теплопередачи

$$k = \frac{1}{\frac{1}{a_1} + \frac{d}{l} + \frac{1}{a_2}} = \frac{a_2}{\frac{a_2}{a_1} + a_2 \cdot \frac{d}{l} + 1}, \text{ Вт/(м}^2\cdot\text{град)}$$

получается меньше самого малого коэффициента теплоотдачи $k < a_2$ поскольку

$$\frac{a_2}{a_1} + a_2 \cdot \frac{d}{l} + 1 > 1.$$

Один из способов интенсификации теплопередачи (увеличения k) заключается в оребрении поверхности, конвективный теплообмен с которой характеризуется малым коэффициентом теплоотдачи. Причем оребрять поверхность необходимо до тех пор, пока значение $a_2 \cdot F_2$ (F_2 – площадь оребренной поверхности) не достигнет величины $a_1 \cdot F_1$.

Однако, при оребрении коэффициент теплоотдачи a_2 изменяется и количество теплоты, отдаваемое оребренной поверхностью, обычно представляют в виде суммы

$$Q_{op} = Q_p + Q_c.$$

Количество теплоты, отдаваемой с поверхности ребер

$$Q_p = a_p \cdot (t_c - t_{\text{бозд}}) \cdot E \cdot F_p, \text{ Вт,}$$

здесь a_p – коэффициент теплоотдачи с поверхности ребер;

E – эффективность ребра;

F_p – площадь поверхности ребер;

t_c – температура основания ребра, равная температуре гладкой части оребренной поверхности.

Количество теплоты, отдаваемое гладкой частью оребренной поверхности

$$Q_c = a_c \cdot (t_c - t_{\text{бозд}}) \cdot F_c, \text{ Вт,}$$

где α_c – коэффициент теплоотдачи гладкой части оребренной поверхности.

Ввиду того, что практически невозможно определить по отдельности α_c и α_p , удобно количество теплоты, отдаваемой оребренной поверхности отнести к неоребренной поверхности стенки

$$Q_{op} = \alpha_p \cdot (t_c - t_{бозд}) \cdot E \cdot F_p + \alpha_c (t_c - t_{бозд}) \cdot F_c = \alpha_{\text{эфф}} \cdot (t_c - t_{бозд}) \cdot F_c$$

где F_c – площадь поверхности на которую нанесено оребрение;

$\alpha_{\text{эфф}}$ – эффективный коэффициент теплоотдачи оребренной поверхности.

Тогда отношение количества теплоты, рассеиваемой в окружающую среду оребренной поверхностью, к количеству теплоты, рассеиваемой такой же по форме и величине поверхностью без оребрения при равных температурах поверхностей и окружающего воздуха называется эффективностью оребрения

$$j = \frac{Q_{op}}{Q_c} = \frac{\alpha_{\text{эфф}} (t_c - t_{бозд}) \cdot F_c}{\alpha_c \cdot (t_c - t_{бозд}) \cdot F_c} = \frac{\alpha_{\text{эфф}}}{\alpha_c}.$$

Описание экспериментальной установки.

Экспериментальная установка для определения эффективности оребрения цилиндрической поверхности изображена на рис. 1. Основными ее частями являются гладкая труба 1 и оребренная труба 2, имеющие одинаковую длину l , и нагреваемые изнутри трубчатыми электронагревателями 3. Гладкая труба получена из оребренной снятием оребрения. Ее наружный диаметр d_1 равняется диаметру поверхности трубы 2, на которую нанесено оребрение.

Равномерное тепловыделение по длине нагревателей, точная их центровка внутри труб и высокий коэффициент теплопроводности материала труб (алюминий) в сочетании с большой толщиной стенки обеспечивают постоянство температуры на теплоотдающих поверхностях.

Количество теплоты, рассеиваемого электронагревателями через боковые поверхности труб, определяется по показаниям амперметров 5 и вольтметров 4 согласно закону

$$Q = I \cdot U.$$

Возможность утечки теплоты через торцы труб устраняется тепловой изоляцией. Температура поверхности труб t_c находится по показаниям хромель-копелевых термопар 6, подключаемых поочередно с помощью переключателя 7 к милливольтметру 8.

Проведение эксперимента.

Включить регуляторы напряжения в сеть и установить на гладкой трубе первое значение напряжения, указанное преподавателем.

На оребренной трубе установить напряжение примерно в 1,25 раза больше. После наступления стационарного температурного режима (примерно через 20 минут) записать показания амперметров, вольтметров для обеих труб.

Результаты измерений заносятся в таблицу 1.

Эксперимент повторяется трижды.

Обработка результатов.

На основании полученных данных строятся графические зависимости $Q = f(t_c - t_{\text{езды}})$ для каждой трубы по трем экспериментальным точкам.

Эффективность оребрения $j = \frac{Q_{op}}{Q_o}$ определяется графически с помо-

щую построенных зависимостей следующим образом. В пределах температурного диапазона, охваченного экспериментом, выбираются 3 значения $(t_c - t_{\text{боз}})$ и по ним определяются на построенных кривых соответствующие значения Q_{op} и Q_c (на рис. 2 эти значения определены как «вспомогательные точки»).

Полученные три пары значений и определяют величину эффективности обрения $j = \frac{Q_{op}}{Q_c}$ для соответствующих величин ($t_c - t_{боз}$) (рис.3).

По полученным данным строится графическая зависимость эффективности оребрения от температурного (по трем точкам) $j = j(t_c - t_{\text{бозд}})$ (рис. 3).

Таблица 1

Лабораторная работа №6.

ТЕПЛОПЕРЕДАЧА ПРИ СВОБОДНОМ ДВИЖЕНИИ ВОЗДУХА ОКОЛО ВЕРТИКАЛЬНОЙ ТРУБЫ.

Теоретические основы эксперимента.

Свободное движение жидкости возникает в поле силы тяжести за счет изменения плотности жидкости с температурой. Если температура поверхности выше температуры окружающей среды, то расположенные у нагретой поверхности более горячие слои жидкости за счет разности плотностей в поле силы тяжести будут подниматься вверх. Интенсивность движения возрастает с увеличением разности температур.

Большое значение в технике имеет передача теплоты при свободном движении воздуха от нагретых вертикальных пластин и труб (элементы теплообменной арматуры, теплообмен от стен в помещениях и т.п.).

Характеристикой конвективного теплообмена является коэффициент теплоотдачи, который устанавливает связь между количеством теплоты Q , передаваемым с горячей поверхности площадью F и разностью температур между ними

$$Q = \alpha \cdot (t_c - t_{\infty}) \cdot F, \text{ Вт} \quad (1)$$

Коэффициент теплоотдачи является неизвестной величиной. Если в конкретном случае удается определить α в зависимости от условий теплообмена

$$\alpha = \frac{Q}{(t_c - t_{\infty}) \cdot F}, \text{ м}^2 \cdot \text{Вт}/\text{град} \quad (2)$$

а затем представить полученные значения в безразмерной критериальной форме

$$Nu_{\infty} = 0,75 \cdot (Gr \cdot Pr)^{0,25}, \quad (3)$$

то полученное выражение можно использовать для расчета теплоотдачи всех подобных процессов при свободном ламинарном движении воздуха у вертикальных труб или вертикальных поверхностей.

В выражении (3) использованы следующие обозначения

$$Nu_{\infty} = \frac{\alpha \cdot h}{1} - \text{безразмерный критерий теплоотдачи Нуссельта};$$

Pr – число Прандтля воздуха (является его физической характеристикой);

$$Gr = \frac{g \cdot b \cdot (t_c - t_{\infty}) \cdot h^3}{n^2} - \text{критерий Грасгофа, который характеризует соотношение между подъемной силой в жидкости, возникающей вследствие разности плотностей и силой вязкости при движении жидкости};$$

$g = 9,8 \text{ м}/\text{с}^2$ – ускорение силы тяжести;

t_c – температура стенки трубы;

t_{∞} – температура воздуха вдали от трубы;

λ – коэффициент теплопроводности воздуха, $\text{Вт}/(\text{м}\cdot\text{град})$;

v – коэффициент кинематической вязкости воздуха, $\text{м}^2/\text{с}$;

h – длина трубы, м;

β – температурный коэффициент объемного расширения. Для идеального газа (воздух при нормальных условиях) $b = 1/T_{\infty}$, 1/град;

T_{∞} – абсолютная температура воздуха. Индекс « ∞ » обозначает, что в качестве определяющей температуры для выбора физических свойств жидкости принимается температура воздуха вдали от трубы.

Описание экспериментальной установки.

Схема экспериментальной установки для определения теплоотдачи при свободном движении воздуха около вертикальной трубы изображена на рис. 1. Она представляет собой вертикальный трубчатый электронагреватель 1 наружным диаметром $d=16$ мм и высотой $h=1,13$ м, подвешенный на кронштейне в углу лаборатории. Количество выделяемой теплоты регулируется изменением мощности с помощью лабораторного автотрансформатора и определяется по показаниям амперметра 2 и вольтметра 3.

Для измерения температуры поверхности трубы в ней зачеканены 10 хромель-копелевых термопар, подключаемых поочередно с помощью переключателя термопар 5 к милливольтметру 4.

Выполнение эксперимента.

Включить регулятор напряжения в сеть и установить первое из трех значений тока на нагревателе, указанных преподавателем.

После этого нагреватель нагревается и примерно в течении 20 минут выходит на стационарный режим. После наступления стационарного режима, когда температура поверхности нагревателя перестает расти, считаются показания амперметра, вольтметра и всех 10 термопар, последовательно переключая положения переключателя термопар.

Затем устанавливаются новые значения тока и напряжения и аналогично производятся измерения в остальных режимах. Результаты измерений заносятся в таблицу 1.

Обработка результатов экспериментов.

В каждом стационарном состоянии определяется средняя температура поверхности, как средняя арифметическая всех термопар

$$\bar{t}_c = \frac{1}{N} \cdot \sum_{i=1}^N t_{ci}, \quad (4)$$

где t_{ci} – показания i-термопары;

N – число термопар.

Затем определяется средняя разность температур ($\bar{t}_c - t_b$), где t_b – температура окружающего воздуха.

На основании данных таблицы 1 определяется величина коэффициента теплоотдачи для каждого режима

$$a = \frac{Q}{(\bar{t}_c - t_e) \cdot F} = \frac{Y \cdot U}{(\bar{t}_c - t_e) \cdot pdh}, \text{ BT/(m}^2\text{.K)} \quad (5)$$

После этого производится вычисление для каждого режима безразмерных комплексов

$$Nu = \frac{a \cdot h}{l}; \quad Gr = \frac{g \cdot b \cdot (\bar{t}_c - t_e) \cdot h^3}{n^2} \quad (6)$$

При расчете используются следующие числовые значения: $h = 1,13\text{ м}$; $d = 0,06\text{ м}$; $g = 9,8 \text{ м/с}^2$; физические свойства воздуха при температуре окружающего воздуха $t_k = -20^\circ\text{C}$, имеют следующие значения

$$b = \frac{1}{273+20} = \frac{1}{293} \cdot 1/K; \quad \lambda = 0,026 \text{ Bt/(m·K)}; \quad v = 1,5 \cdot 10^{-5} \text{ m}^2/\text{c}; \quad \text{Pr} = 0,703.$$

Затем определяются десятичные логарифмы комплексов $\lg(\text{Nu})$ и $\lg(\text{Gr-Pr})$.

Полученные величины заносятся в таблицу 2 и откладываются в логарифмических координатах $\lg(\text{Nu}) \div \lg(\text{Gr} \cdot \text{Pr})$. Через построенные точки проводится прямая. Уравнение этой прямой имеет вид

$$\lg(N\mu) \cdot \lg C + \lg(Gr \cdot Pr). \quad (7)$$

Используя полученную прямую, определяют коэффициенты «С» и «n» в критериальной зависимости

$$N\mu \equiv C \cdot (Gr \cdot Pr)^n \quad (8)$$

которая описывает теплообмен в исследуемом процессе. Для этого на построенной прямой выбираются две вспомогательные точки I и II, желательно дальше друг от друга, и считаются значения их координат

$\lg(\text{Nu})_I$, $\lg(\text{Nu})_{II}$, $\lg(\text{Gr}\cdot\text{Pr})_I$, $\lg(\text{Gr}\cdot\text{Pr})_{II}$

Искомые параметры n , C рассчитываются из следующих выражений

$$n = \frac{\lg(Nu)_I - \lg(Nu)_{II}}{Lg(Gr \cdot Pr)_I - \lg(Gr \cdot Pr)_{II}}, \quad (9)$$

$$C = \frac{Nu_I}{(Gr \cdot Pr)^n I} = \frac{Nu_{II}}{(Gr \cdot Pr)^n II}. \quad (10)$$

Таблица 1.

№ п/п	Y , A	U , B	Показания термопар									
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1									
2									
3									

Таблица 2.

Результаты вычислений.

$t_c, {}^0\text{C}$	$t_c - t_\theta, {}^0\text{C}$	$\alpha, \text{Bt}/(\text{M}^2 \cdot \text{K})$	Nu	Gr	lgNu	Gr·Pr	Lg(Gr·Pr)
1	2	3	4	5	6	7	8

Лабораторная работа № 7.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕПЛООТДАЧИ ПРИ СВОБОДНОМ ДВИЖЕНИИ ВОЗДУХА ОКОЛО ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ТРУБЫ.

Теоретическая основа эксперимента.

Свободное движение жидкости возникает в поле силы тяжести за счет изменения плотности жидкости с температурой. Если температура поверхности выше температуры окружающей среды, то расположенные у нагретой поверхности более горячие слои жидкости за счет разности плотностей в поле силы тяжести будут подниматься вверх. Интенсивность движения возрастает с увеличением разности температур.

Наибольшее практическое значение имеет теплоотдача при свободном движении воздуха у нагретых горизонтальных труб (паропроводы, провода электропередачи и т.п.).

Характеристикой конвективного теплообмена является коэффициент теплоотдачи α , который устанавливает связь между количеством теплоты Q , передаваемым с горячей поверхности площадью F и разностью температур между ними

$$Q = \alpha \cdot (t_c - t_e) \cdot F, \text{ Вт} \quad (1)$$

Коэффициент теплоотдачи является неизвестной величиной. Если в конкретном случае удается определить α в зависимости от условий теплообмена

$$\alpha = \frac{Q}{(t_c - t_e) \cdot F}, \text{ м}^2 \cdot \text{Вт}/\text{град} \quad (2)$$

а затем представить полученные значения в безразмерной критериальной форме

$$Nu_{\infty} = 0,5 \cdot (Gr \cdot Pr)^{0,25}, \quad (3)$$

то полученное выражение можно использовать для расчета теплоотдачи всех подобных процессов при свободном ламинарном движении воздуха у горизонтальной трубы.

В выражении (3) использованы следующие обозначения:

$$Nu_{\infty} = \frac{\alpha \cdot d}{1} - \text{безразмерный критерий теплоотдачи Нуссельта};$$

Pr – число Прандтля воздуха;

$$Gr = \frac{g \cdot b \cdot (t_c - t_e) \cdot d^3}{n^2} - \text{критерий Грасгофа, который характеризует соотношение между подъемной силой в жидкости, возникающей вследствие разности плотностей и силой вязкости жидкости};$$

$g = 9,8 \text{ м}/\text{с}^2$ – ускорение силы тяжести;

t_c – температура стенки трубы, $^{\circ}\text{C}$;

t_e – температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$;

λ – коэффициент теплопроводности воздуха, $\text{Вт}/(\text{м} \cdot \text{град})$;

v – коэффициент кинематической вязкости воздуха, $\text{м}^2/\text{с}$;

d – наружный диаметр трубы, м;

β – температурный коэффициент объемного расширения. Для идеального газа (воздух при нормальных условиях) $b = 1/T_e$, 1/град;

T_e – абсолютная температура воздуха. Индекс « e » обозначает, что в качестве определяющей температуры для выбора физических свойств жидкости принимается температура воздуха вдали от трубы.

Описание экспериментальной установки.

Экспериментальная установка для определения теплоотдачи при свободном движении воздуха около горизонтальных труб изображена на рис. 1. Она состоит из двух горизонтальных труб (на рис. 1 показана только одна труба) равной длины $l=1,13\text{м}$, расположенных вдали от окружающих предметов. Диаметр труб $d_2=20\text{ мм}$, $d_3=25\text{ мм}$. Внутри труб расположены трубчатые нагреватели 2, создающие равномерное тепловыделение по длине. Вся теплота, выделяемая нагревателем, теплопроводностью передается к наружной поверхности трубы и далее за счет конвективного теплообмена от нее к окружающему воздуху. Количество выделяемой теплоты регулируется с помощью лабораторного автогенератора и определяется по показаниям вольтметра 3 и амперметра 4. Сочетание равномерного тепловыделения и изоляции торцов труб обеспечивают постоянство температуры вдоль поверхностей. Температуры поверхностей труб измеряются с помощью термопар 5 по две на каждую трубу. Термопары через переключатель 6 подключаются поочередно к милливольтметру 7. Положения переключателя 3 и 4 относятся к термопарам 2-ой трубы, а 5 и 6 – к термопарам 3-й трубы.

Выполнение эксперимента.

Включить регуляторы напряжения в сеть и установить значения тока и напряжения на каждой трубе, указанное преподавателем. После этого трубы подогреваются и выходят на стационарный режим. Когда температура поверхностей труб прекращает повышаться и устанавливается некоторое определенное значение температуры поверхности для каждой термопары. стационарный режим устанавливается через 20-25 минут. После наступления стационарного режима считываются показания амперметров и вольтметров для каждой трубы и заносятся в таблицу 1. Для каждой трубы определяется также средняя температура поверхности по показаниям 2-х термопар: для трубы 2 – это положение 3 и 4 на переключателе, для трубы 3 – положения 5 и 6.

Затем устанавливается новое значение параметров нагрева и аналогично производятся измерения в остальных двух режимах, указанных преподавателем.

Обработка результатов.

На основании данных таблицы 1 определяется величина коэффициента теплоотдачи для каждой трубы во всех исследованных режимах по формуле

$$a = \frac{Q}{(\bar{t}_c - t_{\kappa}) \cdot F} = \frac{Y \cdot U}{(\bar{t}_c - t_{\kappa}) \cdot pdl}. \quad (4)$$

Затем производится определение в каждом режиме безразмерных комплексов

$$Nu = \frac{a \cdot d}{l}; \quad Gr = \frac{g \cdot b \cdot (\bar{t}_c - t_6) \cdot d^3}{n^2} \quad (5)$$

При расчете используются следующие числовые значения: $l = 1,13\text{ м}$; $d_2=0,02\text{ м}$; $d_3=0,025\text{ м}$; $g = 9,8\text{ м/с}^2$; физические свойства воздуха при температуре окружающего воздуха $t_a=20^\circ\text{C}$, имеют следующие значения

$$b = \frac{1}{273 + 20} = \frac{1}{293}, 1/K; \quad \lambda = 0,026 \text{ BT/(M}\cdot\text{K)}; \quad v = 1,5 \cdot 10^{-5} \text{ m}^2/\text{c}; \quad \text{Pr} = 0,703.$$

Для каждого режима и трубы определяются десятичные логарифмы комплексов $\lg(\text{Nu})$; $\lg(\text{Gr} \cdot \text{Pr})$. Полученные величины откладываются в логарифмических координатах $\lg(\text{Nu}) - \lg(\text{Gr} \cdot \text{Pr})$. Через полученные точки проводится прямая с наименьшим разбросом точек около нее. Уравнение этой прямой имеет вид

$$\lg(Nu) = \lg C + n \cdot \lg(Gr). \quad (6)$$

Используя полученную прямую, определяют коэффициенты «С» и «n» в критериальной зависимости

$$N\mu = C \cdot (Gr \cdot \Pr)^n \quad (7)$$

которая описывает теплообмен в исследуемом процессе.

Для этого на построенной прямой выбираются две вспомогательные точки I и II, желательно дальше друг от друга, и считаются значения их координат

$\lg(\text{Nu})_I$, $\lg(\text{Nu})_{II}$, $\lg(\text{Gr} \cdot \text{Pr})_I$, $\lg(\text{Gr} \cdot \text{Pr})_{II}$

Искомые параметры n , C рассчитываются из следующих выражений

$$n = \frac{\lg(Nu)_I - \lg(Nu)_{II}}{\lg(Gr \cdot Pr)_I - \lg(Gr \cdot Pr)_{II}}, \quad (8)$$

$$C = \frac{Nu_I}{(Gr \cdot Pr)^n I} = \frac{Nu_{II}}{(Gr \cdot Pr)^n II}. \quad (9)$$

Таблица 1.

Лабораторная работа №8.

РАСЧЕТ УГЛОВЫХ КОЭФФИЦИЕНТОВ И ЛУЧИСТЫХ ПОТОКОВ В СИСТЕМЕ СЕРЫХ ТЕЛ, РАЗДЕЛЕННЫХ ПРОЗРАЧНОЙ СРЕДОЙ.

Основы теории.

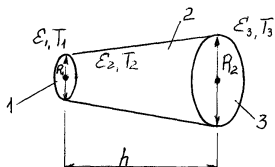
Необходимо рассчитать лучистые тепловые потоки в замкнутой осесимметричной системе, образованной усеченным конусом, отдельные поверхности которого имеют различные температуры T_i и степени черноты ϵ_i .

При решении задачи вводятся допущения:

- температурное поле каждого i -го участка поверхности равномерное;
- тела серые, т.е. степени черноты ϵ_i равны поглощательной способности A_i ;
- поверхности излучают и отражают диффузно.

При описании процессов лучистого теплообмена в системе тел для каждой i -ой поверхности определяют следующие лучистые потоки:

- поток собственного излучения $Q_i^{co\delta}$, определяемый по законам Стефана-Больцмана и Кирхгофа



$$Q_i^{co\delta} = \sigma_0 \cdot \epsilon_i \cdot T_i^4 \cdot F_i, \quad (1)$$

где σ_0 – постоянная Стефана-Больцмана;

F_i – площадь излучающей поверхности.

- падающий поток Q_i^{nad} , т.е. поток, падающий на i -ую поверхность от всех поверхностей системы;
- поглощенный Q_i^{nogl} и отраженный Q_i^{omp} потоки, связанные с падающим потоком соотношениями

$$Q_i^{nogl} = A_i \cdot Q_i^{nad}, \quad Q_i^{omp} = R_i \cdot Q_i^{nad} = (1 - \epsilon_i) Q_i^{nad}, \quad (2)$$

где $R_i = 1 - A_i = 1 - \epsilon_i$ – коэффициент отражения;

- поток эффективного излучения $Q_i^{\phi\phi}$, равный сумме собственного и отраженного потоков, т.е. суммарный поток, уходящий в систему с i -ой поверхности

$$Q_i^{\phi\phi} = Q_i^{co\delta} + Q_i^{omp} \quad (3)$$

- поток результирующего излучения Q_i^{pez} – поток, который поверхность получает или теряет в процессе лучистого теплообмена

$$Q_i^{pez} = Q_i^{nad} - Q_i^{\phi\phi} = Q_i^{nogl} - Q_i^{co\delta}. \quad (4)$$

Цель лабораторной работы – определение всех перечисленных лучистых потоков при заданных геометрических параметрах системы, температурах T_i и степени черноты ϵ_i .

Методика расчета лучистых потоков.

Поток эффективного излучения Q_i^{ϕ} представляет собой лучистый поток, уходящий с поверхности i-го тела в систему

$$Q_i^{\phi} = Q_i^{co\sigma} + Q_i^{omp} = s_0 \cdot e_i \cdot T_i^4 \cdot F_i + (1 - e_i) Q_i^{nad}. \quad (5)$$

Падающий поток Q_i^{nad} равен сумме долей эффективных потоков Q_j^{ϕ} с других поверхностей ($j=1, \dots, N$), которые падают на i-ую поверхность. Эти доли могут быть определены, если известны угловые коэффициенты φ_{ji} . Угловой коэффициент φ_{ji} равен отношению лучистого потока, падающего на i-ую поверхность с j-ой поверхности, к полному лучистому потоку, уходящему от j-ой поверхности по всем направлениям. Угловой коэффициент зависит только от геометрических характеристик поверхностей i и j и их взаимного расположения. Используя угловые коэффициенты поток Q_i^{nad} можно представить в виде

$$Q_i^{nad} = \sum_{j=1}^N j_{ji} \cdot Q_j^{\phi}. \quad (6)$$

Подставив (6) в (5) получим

$$Q_i^{\phi} = s_0 \cdot e_i \cdot T_i^4 \cdot F_i + \sum_{j=1}^N (1 - e_i) j_{ji} Q_j^{\phi}. \quad (7)$$

Уравнения (7), записанные для каждой из поверхностей, образуют систему N линейных алгебраических уравнений относительно N неизвестных потоков эффективного излучения Q_i^{ϕ} .

После определения потоков эффективного излучения находят все остальные потоки: Q_i^{nad} по формуле (6), Q_i^{nogl} и Q_i^{omp} – по формуле (2), Q_i^{pes} – по формуле (4).

Для представленного варианта конфигурации системы тел все угловые коэффициенты можно определить, используя формулу для двух параллельных дисков радиусами R_1 и R_2 , находящимися на расстоянии h

$$j_{12} = \frac{1}{2} \left[1 + \frac{h^2}{R_1^2} + \frac{R_2^2}{R_1^2} - \sqrt{\left(1 + \frac{h^2}{R_1^2} + \frac{R_2^2}{R_1^2} \right)^2 - 4 \frac{R_2^2}{R_1^2}} \right]. \quad (8)$$

Для определения остальных угловых коэффициентов следует использовать их свойства:

– свойство взаимности

$$j_{12} \cdot F_1 = j_{21} \cdot F_2; \quad j_{13} \cdot F_1 = j_{31} \cdot F_3; \quad j_{23} \cdot F_2 = j_{32} \cdot F_3$$

– свойство замыкаемости

$$j_{12} + j_{13} = 1; \quad j_{21} + j_{23} = 1; \quad j_{31} + j_{32} = 1.$$

Площадь усеченного конуса

$$F_2 = p \cdot l(R_1 + R_2),$$

$$\text{где } l = \sqrt{h^2 + (R_2 - R_1)^2}.$$

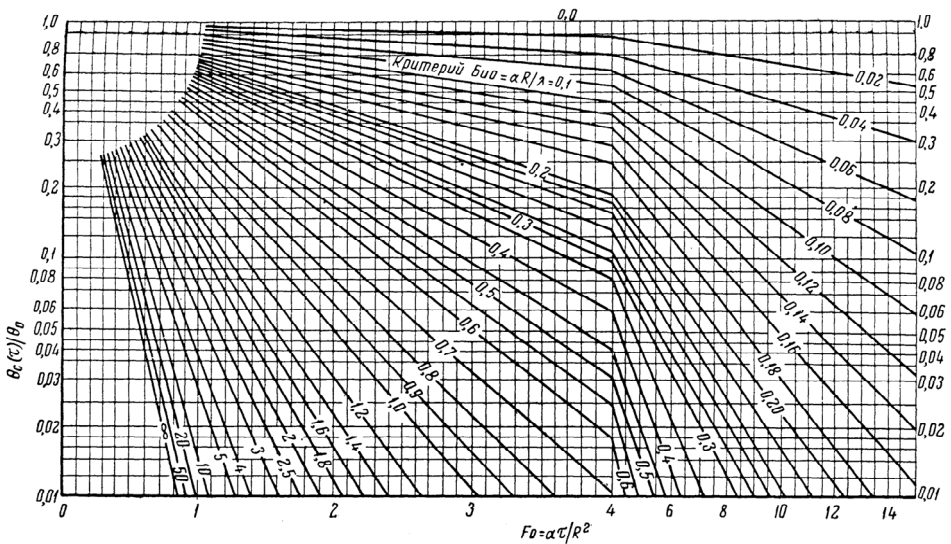
Приведенные свойства позволяют выразить все угловые коэффициенты в замкнутой системе через угловой коэффициент между двумя параллельными круглыми дисками, рассчитанными по формуле (8).

Порядок выполнения работы.

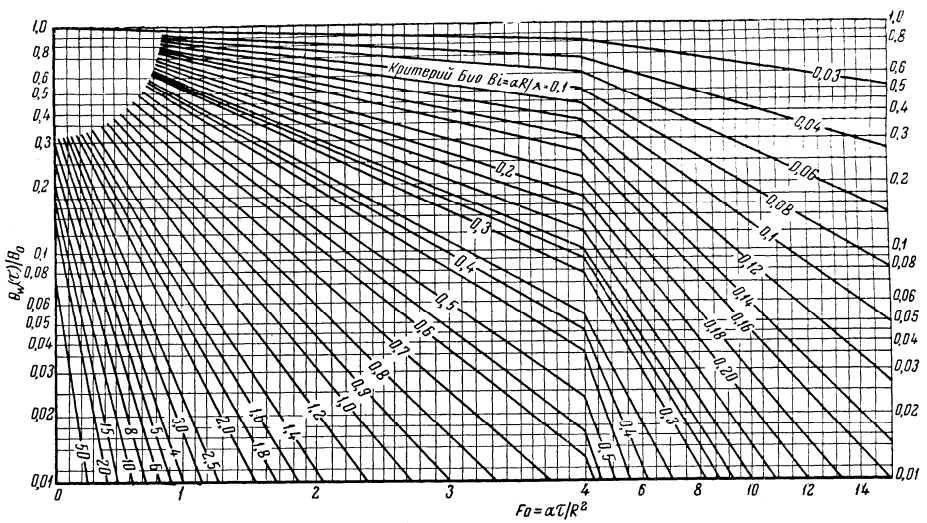
Исходные данные задает преподаватель из таблицы вариантов. Затем по приведенным выше соотношениям рассчитываются угловые коэффициенты, составляется и решается система алгебраических уравнений относительно потоков эффективного излучения Q_i^{ϕ} и определяются остальные лучистые потоки.

Таблица вариантов выполнения работ.

№ вар	$T_1, {}^\circ\text{C}$	ε_1	$T_2, {}^\circ\text{C}$	ε_2	$T_3, {}^\circ\text{C}$	ε_3	$R_1, \text{м}$	$R_2, \text{м}$	$h, \text{м}$
1	200	0,2	150	0,25	400	0,8	0,1	0,4	0,2
2	300	0,3	250	0,35	500	0,75	0,15	0,45	0,25
3	400	0,4	350	0,45	600	0,65	0,2	0,5	0,3
4	500	0,5	450	0,55	700	0,75	0,25	0,55	0,35
5	600	0,6	550	0,65	800	0,5	0,3	0,6	0,4
6	700	0,7	650	0,75	900	0,4	0,35	0,65	0,45



Приложение 3 – Безразмерная температура на оси цилиндра бесконечной длины.



Приложение 4 – Безразмерная температура на поверхности цилиндра бесконечной длины.