Требования к расчету:

- 1. Если расчет или построение графиков выполняется в программе, то кроме файла PDF присылаете оригинальный файл программы, в котором делался расчет. Без файла источника, расчет не принимается.
- 2. Четко указывать источник данных! Если таблица Александрова, то указывать данные справочника, какая таблица и на какой странице!, если таблица из Цветкова, то указывать какая именно! Если калькулятор WSP, то указать что из WSP и версию программы. Источник из интернета, не допускается. Если нужно найти свойства воды не при температуре насыщения использовать таблицу из Цветкова для воды нельзя!
- 3. В задаче 3 для неупорядоченной стадии использовать 7 слагаемых в уравнение. Корни находятся графическим методом. В расчете отобразить скриншот, как был найден 7 корень! Расчет корней с использованием функций допускается, только для уточнения значения. Для функции необходимо указать интервал, в котором ищется корень с диапазоном не более 0,01. При определении корня на графике увеличить область графика поиска корня, чтобы получить точность 0,001, и записать корень. Использование функций для интерполяции в широком диапазоне не допускается.
- 4. Вы можете воспользоваться функциями интерполирования Mathcad или найти значений в калькуляторе WSP, для нахождения значений свойств, но вы должны вручную присвоить значение переменным. В расчете никаких интерполяционных функций, а уж тем более функций WSP не должно быть!!! Если увижу в расчете, что вы присваиваете значение переменной с использованием функции из пакета WSP (например: t:=wspTSP(p1) или wspTSP(p1)=), сразу считаю задачу невыполненной и ставлю в БАРС 2!!!
- 5. Если требуется уточнить решение методом подбора, то он осуществляется вручную! Вы должны записать не менее 2-х итераций! Поясняйте, почему вы берете именно эти значения для последующих итераций. Особенно если они отличаются от значений, найденных на предыдущем шаге.
- 6. Расчёт должен быть сделан Вами! Если вы присылаете мне вариант, в котором вы только подставили свое значение, не проверив весь расчет на наличие ошибок и неточностей, то такая задача не принимается и возвращается с пометкой «Переделать». Повторная проверка расчета будет не ранее чем через неделю.
- 7. Для получения положительной оценки должны быть сделаны все 3 задачи.

Пояснения к задачам:

Задача 1: значения для каждой из $t_{\mathbb{K}}(x)$, $q_{\mathbb{C}}(x)$ рассчитанные по обеим алгоритмам наносятся на один график.

Задача 2: теплопроводность материала стенки бака всегда зависит от температуры. Если вашего материала теплоизоляции нет в задачнике Цветков Ф.Ф., то ищем его в файле «Таблица теплопроводности». В данном файле значения коэффициента теплопроводности приведены для двух температур 20 и 50°С. Использую данные температуры и значение коэффициента теплопроводности находите константы линейного уравнения. Задача 3: для нерегулярной стадии считать сумму из 7 слагаемых. Считать, что распределение температуры не зависит от координаты только при Bi<0,01. Не допускается автоматический расчет корней характеристического уравнения. При построении графика для стадии регулярного режима и определении по графику коэффициента температуропроводности мы эмулируем эксперимент. Поэтому данные для расчета берем не из функций, которые использовались для построения, а с графика и вводим в ручную. Обосновать почему вы используете выбранный диапазон. Интервал для расчета брать в близи перехода из неупорядоченной стадии в стадию регулярного режима. Брать времена подобные 30000 с не допускается.

Национальный исследовательский университет "МЭИ" Кафедра теоретических основ теплотехники им. М.П. Вукаловича Расчётное задание № 1 по курсу «Тепломассообмен»

Группа ТФ-11-22 Студент: Азимова Зарина

Задача 1.

В три стальные трубы ($d_2x\delta=100x3$ мм), расположенные на открытом воздухе с температурой 5°С поступает горячая вода при температуре 100°С и давлении 5 МПа, которая движется со скоростью 0.2 м/с. Первая труба покрыта слоем минеральной ваты толщиной 50 мм имеющая коэффициент теплопроводности 0.05 Вт/м·К. Определить длину трубы если на выходе из нее температура воды уменьшилась на 20°С. Определить температуры воды на выходе из трубы покрытую слоем бетона толщиной 50 мм имеющая коэффициент теплопроводности 1.28 Вт/м·К и из трубы без изоляции если они имеют ту же длину, что и первая труба. Расчет провести с учетом потерь тепла в окружающую среду совместно конвекцией и излучением. Для всех трех труб принять излучательную способность поверхности материала $\varepsilon=0.8$, коэффициент теплоотдачи 12.8 Вт/м²·К. Коэффициент теплоотдачи от воды к внутренней стороне трубы равен 12.8 Вт/м²·К. Построить графики $t_{\rm ж}(x)$, $q_{\rm c}(x)$ для обеих способов расчета. Сравнить тепловой поток потерь трубопроводов Q для обеих способов расчета.

Указания:

- 1. Решить задачу используя формулу Шухова ($\Delta t_x = \Delta t_0 e^{-kmF_x}$) и по алгоритму решения задачи 3 гл. 2 учебника [1].
- 2. Свойства воды выбирать при средней температуре воды.
- 3. Проанализировать результаты с точки зрения эффективности работы изоляции труб.

Литература к задаче 1

1. Цветков Ф.Ф., Григорьев Б.А. Тепломассообмен: Учебное пособие для вузов. – М.: Изд-во МЭИ, 2008.

Задача 2.

Масло марки мк, протекая через бак с расходом 0.16 кг/с, нагревается в нём от температуры 40° С до температуры 60° С. Греющим теплоносителем является водяной пар, имеющий начальную степень сухости 0.8, который конденсируется в горизонтальных змеевиках до степени сухости 0.2 при давлении P=2.7 бар, смонтированных внутри бака. Для снижения тепловых потерь бак покрыт слоем тепловой изоляции. Требуется определить величину поверхности змеевиков F_1 , M^2 , и расход греющего пара G_1 , кг/с.Для расчёта заданы следующие величины: коэффициент теплоотдачи от пара к внутренней стенке поверхности змеевиков $5200 \, \mathrm{Bt/(M^2 \, K)}$; коэффициент теплоотдачи от масла к стенкам бака $54 \, \mathrm{BT/(M^2 \, K)}$; коэффициент теплоотдачи от изоляции бака к воздуху $9 \, \mathrm{BT/(M^2 \, K)}$; температура окружающего воздуха $27^{\circ}\mathrm{C}$; толщина стенки бака $5 \, \mathrm{mm}$; толщина изоляции бака $15 \, \mathrm{mm}$; поверхность бака $5 \, \mathrm{m^2}$. Бак изготовлен из стали марки 15, для тепловой изоляции использован(а) диатомит молотый. **Тепловые потери определить как при постоянной теплопроводности изоляции, используя температуру окружающего воздуха, так и с учетом её зависимости от температуры. Сравнить результаты.**

Термическим сопротивлением стенки змеевиков пренебречь, изменением внешней поверхности бака из-за его изоляции пренебречь, применить формулы для теплопередачи через плоскую стенку.

Задача 3.

Цилиндрическую заготовку диаметром d=100 мм и длиной L=0,12 м, с начальной температурой $t_0=800$ °C поместили в охладительный бассейн с температурой жидкости $t_{\text{ж}}=25$ °C, в котором она начала охлаждаться при постоянном коэффициенте теплоотдачи $\alpha=70~\text{BT/(M}^2~\text{K})$. Свойства материала заготовки: марка - Сталь 10Cr, плотность - $7785~\text{kr/m}^3$, удельная теплоёмкость - 460~Дж/(kr K), теплопроводность - 31~BT/(M K).

Рассчитать температурное поле в цилиндре как функцию радиуса r (мм) и линейной координаты x (мм) в момент времени τ_1 =1,2 мин от начала охлаждения, результаты вычислений свести в таблицы, построить графики $t(x, 0, \tau_1)$, $t(x, r_0, \tau_1)$, $t(0, r, \tau_1)$, $t(L/2, r, \tau_1)$.

Рассчитать температуру в центре цилиндра и на глубине 0,2d от поверхности как функцию времени; для стадии регулярного режима охлаждения вычислить, имитируя эксперимент, темп охлаждения цилиндра и температуропроводность материала заготовки.

Вычислить количество теплоты, отданной цилиндром за время охлаждения от его начала, до момента т1.

Дата выдачи: 3 ноя. 24 г.

Подпись преподавателя

Срок сдачи работы в конце 14- неделе