Проблемы энерго- и ресурсосбережения

Исследование процессов теплопроводности методом аналогий

По методу аналогий исследование тепловых явлений заменяется изучением аналогичных явлений, так как их экспериментальное исследование оказывается проще, чем непосредственное исследование тепловых процессов.

Сходство аналогичных явлений заключается в одинаковом характере протекания этих процессов.

Математически аналогичные явления описываются формально одинаковыми дифференциальными уравнениями и условиями однозначности, однако физическое содержание и размерность входящих в них величин различны.

Наибольшее применение получил метод электротепловой аналогии. Явления теплопроводности и электропроводности описываются следующими уравнениями:

$$dQ = -\lambda \frac{\partial t}{\partial n_m} dF_m;$$

$$dI = -\sigma \frac{\partial u}{\partial n_{3}} dF_{3}$$

Здесь dQ u dI — элементарные потоки теплоты и электричества, прошедшие в единицу времени через элементарные площадки dF в направлении нормалей n к этим площадкам; t и u - температура и электрический потенциал; λ и σ коэффициенты теплопроводности и электропроводности.

В стационарных условиях эти явления описываются одинаковыми по форме уравнениями Лапласа:

$$\frac{\partial^2 t}{\partial x_m^2} + \frac{\partial^2 t}{\partial y_m^2} = 0;$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$$

Пусть заданы граничные условия третьего рода:

$$-\lambda gradt = \alpha \Delta t \Longrightarrow -gradt = \frac{\Delta t}{\lambda / \alpha} = \frac{\Delta t}{l_m};$$

$$-gradu = \frac{\Delta u}{l_{2}}$$

Введем масштаб моделирования

для электрического потенциала Δu_0 , для температурного напора Δt_0 , для линейных размеров $l_{_9}$ и $l_{_m}$ Тогда:

$$X_{m} = x_{m} / l_{0m};$$

 $Y_{m} = y_{m} / l_{0m};$
 $L_{m} = l_{m} / l_{0m};$
 $\theta = \Delta t / \Delta t_{0};$
 $U = \Delta u / \Delta u_{0};$

Откуда:

$$x_{m} = X_{m}l_{0m};$$
 $y_{m} = Y_{m}l_{0m};$
 $l_{m} = L_{m}l_{0m};$
 $\Delta t = \theta \Delta t_{0};$
 $\Delta u = U \Delta u_{0};$

Уравнения Лапласа примут безразмерный вид:

$$\frac{\Delta t_0}{l_{0m}^2} \left(\frac{\partial^2 \theta}{\partial X_m^2} + \frac{\partial^2 \theta}{\partial Y_m^2} \right) = 0;$$

$$\frac{\Delta u_0}{l_0^2} \left(\frac{\partial^2 U}{\partial X^2} + \frac{\partial^2 U}{\partial Y^2} \right) = 0$$

Откуда получим тождественные уравнения:

$$\frac{\partial^2 \theta}{\partial X^2_m} + \frac{\partial^2 \theta}{\partial Y^2_m} = 0;$$

$$\frac{\partial^2 U}{\partial X^2} + \frac{\partial^2 U}{\partial Y^2} = 0$$

Граничные условия примут вид:

$$-gradU = \frac{U}{L_{\mathfrak{I}}};$$

$$-grad\theta = \frac{\theta}{L_m}$$

Решения этих уравнений будут одинаковыми при выполнении условий:

$$L_{m} = L_{9} \Longrightarrow l_{m} / l_{0m} = l_{9} / l_{09} \Longrightarrow$$

$$\Longrightarrow l_{9} = \frac{l_{9} \lambda}{l_{0m} \alpha}$$

В случае одномерной нестационарной задачи дифференциальные уравнения теплопроводности и электропроводности имеют вид:

$$\frac{\partial t}{\partial \tau_{m}} = a \frac{\partial^{2} t}{\partial x_{m}^{2}};$$

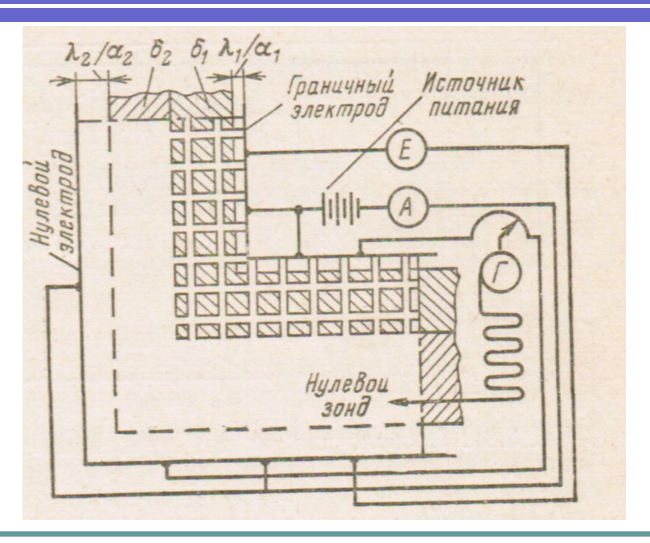
$$\frac{\partial u}{\partial \tau_{9}} = \frac{1}{R_{9}C_{9}} \frac{\partial^{2} u}{\partial x_{9}^{2}};$$

При разработке электрических моделей, имитирующих процессы теплопроводности, применяются **два способа**.

По одному способу электрические модели повторяют геометрию оригинальной тепловой системы и изготовляются из материала с непрерывной проводимостью. В качестве такого материала может применяться как твердое электропроводящее тело, так и жидкий электролит. Модели этой группы называются моделями с непрерывными параметрами процесса.

Электрические модели с сосредоточенными параметрами процесса - в них тепловые системы заменяются моделирующими электрическими цепями. Свойства исследуемой системы сосредоточиваются в отдельных узловых точках, расположенных вдоль электрических цепей. Электрические модели с сосредоточенными параметрами применяются для наиболее сложных явлений

Для изготовления моделей с непрерывными параметрами используются тонкие листовые электропроводящие материалы или электропроводящие слои, нанесенные на стеклянные или какие-либо другие пластинки, из которых вырезается плоский образец, воспроизводящий геометрию исследуемой тепловой области.



На слайде показана модель угла стены здания, состоящей из двух слоев разной толщины, характеризующихся разными коэффициентами теплопроводности. Электрическая модель также должна иметь разную толщину слоев и разную их электропроводимость.

Если теплопроводность внутреннего слоя меньше, чем внешнего, то тогда его электрическое сопротивление соответственно увеличивается за счет отверстий, сделанных в этом слое, или за счет применения электропроводящих листов с большим удельным электрическим сопротивлением.

Термические сопротивления теплоотдачи на поверхностях исследуемой тепловой системы учитываются путем добавления к электрической модели дополнительных слоев

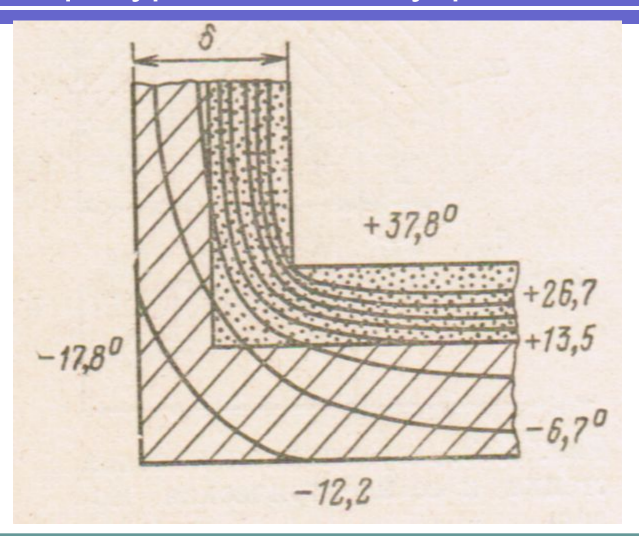
$$l_{\mathfrak{I}} = \frac{\lambda_{1}}{\alpha_{1}}; l_{\mathfrak{I}} = \frac{\lambda_{2}}{\alpha_{2}}$$

Питание модели производится путем подвода электрического тока к граничным электродам от аккумуляторной батареи.

Напряжение в любой точке электрической модели соответствует температуре в той же точке тепловой системы.

Для измерения напряжения используется контактный зонд. Отсчет может быть произведен от значения напряжения в какойнибудь точке. Этим нулевым значением может быть, например, его значение во внутреннем электроде.

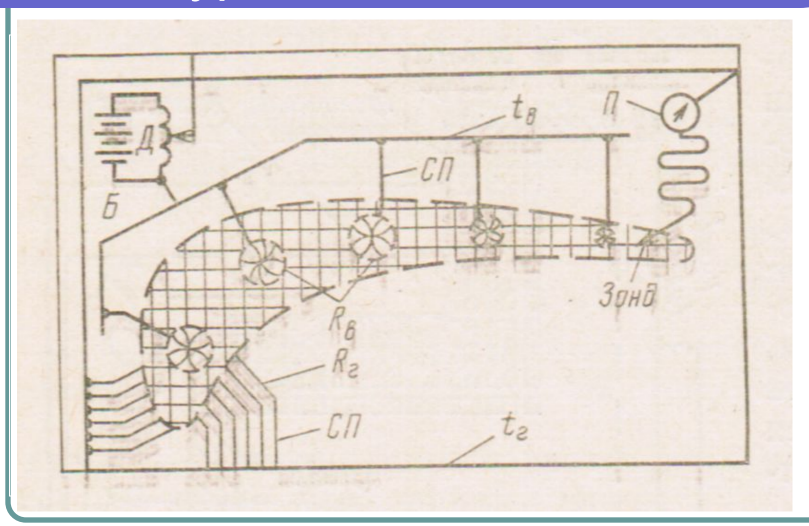
Температурное поле внутри стены



Электрическая модель с сосредоточенными параметрами

Электрическую модель с сосредоточенными параметрами осуществляют в виде моделирующей электрической цепи. Исследуемая тепловая область делится на ряд элементарных объемов. Таким образом исходные дифференциальные уравнения и уравнения, описывающие условия однозначности, заменяются уравнениями в конечных разностях. Моделирующая электрическая цепь представляется в виде отдельных электрических сопротивлений, имитирующих свойства элементов тепловой области.

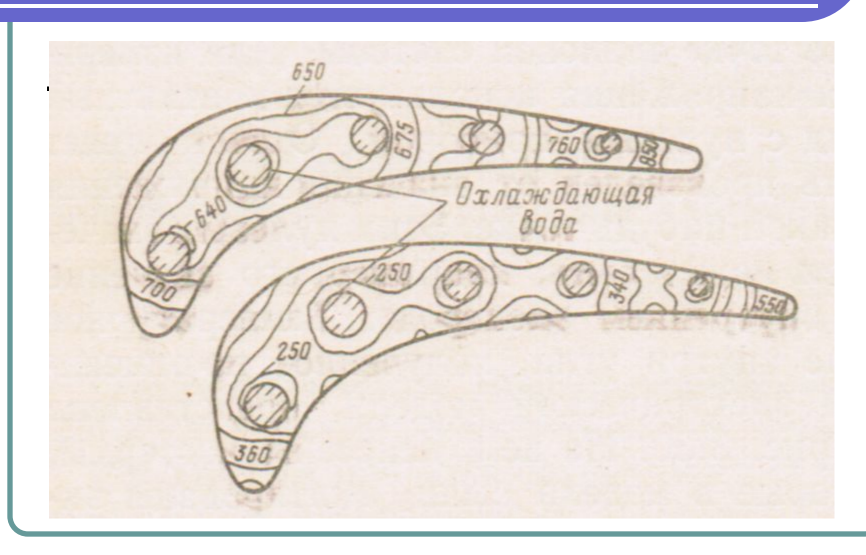
Проволочная модель турбинной лопатки



Проволочная модель турбинной лопатки

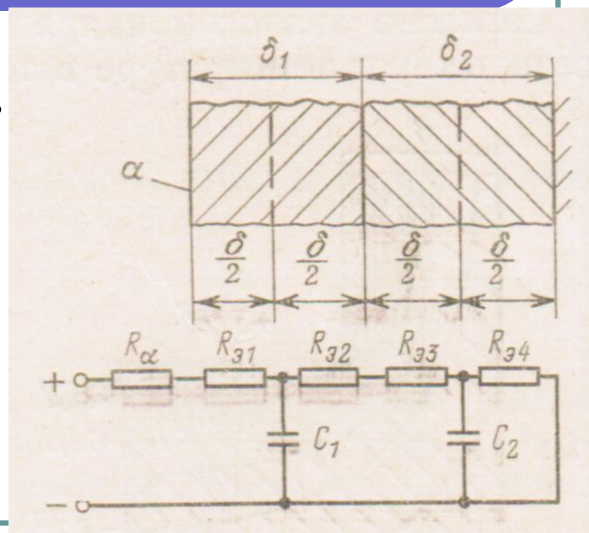
Проволочная модель выполняется в виде квадратной сетки в определенном масштабе. Проволочная сетка предварительно натягивается на шаблон, имеющий форму турбинной лопатки, а затем соединяется точечной сваркой в местах пересечения проволоки.

Температурное поле турбинной лопатки



Двухслойная стенка и ее электрическая модель

Нестационарная теплопроводность



Вопросы к экзамену

1. Метод электротепловой аналогии