«Теплообмен излучением между телами, разделённой прозрачной средой; коэффициент облучённости; теплообмен между телами, произвольно расположенными в пространстве. Защита от излучения. Излучение газов.»

Выполнили: Труфанов Алексей Приказщиков. И.С

Теплообмен излучением

<u>Тепловое излучение</u> – процесс превращения внутренней энергии тела в лучистую энергию и ее распространение в виде электромагнитных волн.

Характеристики излучения:

- Длина волны λ мкм
- 2. Частота v

Все виды электромагнитного излучения (космическое, рентгеновское, ультрафиолетовое, световое, инфракрасное, радиоволны) имеют одинаковую квантоволновую природу, но разные длины волн.

В наибольшей степени внутренняя энергия передается инфракрасными $\lambda = 0.8 \div 800$ мкм и световыми $\lambda = 0.4 \div 0.8$ мкм лучами.

Лучеиспускание свойственно всем телам, причем каждое тело испускает энергию непрерывно. Количество излучаемой энергии зависит от температуры и оптических свойств поверхности.

Q Вт - Поток собственного излучения – количество энергии излучения, испускаемое в единицу времени с поверхности тела.

$$E\left[\frac{{
m BT}}{{
m m}^2}\right]$$
 Плотность потока собственного излучения или излучательность — поток собственного

излучения, испускаемый с единицы поверхности тела во всех направлениях пространства.

Излучение:

Теплообмен излучением

- 1. Интегральное излучение 0÷∞
- 2. Монохроматическое излучение $\lambda \div \lambda + d\lambda$

Теплообмен излучением - совместный процесс излучения и поглощения



$$Q = Q_A + Q_R + Q_D$$

$$\frac{Q_A}{Q} + \frac{Q_R}{Q} + \frac{Q_D}{Q} = 1$$

$$A + R + D = 1$$

А - коэффициент поглощения

R - коэффициент отражения

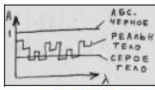
D – коэффициент пропускания

A=1; R=0; D=0 - абсолютно черное тело (сажа, снег)

A=0; R=1; D=0 - абсолютно белое тело (полированный металл)

A=0; R=0; D=1 - абсолютно прозрачное тело

У большинства тел D=0, поэтому A+R=1.



Законы теплового излучения Закон Планка

Закон Планка устанавливает распределение энергии излучения по длинам волн для различных температур нагретого абсолютно черного тела.

$$dE \qquad \lambda \div \lambda + d\lambda$$

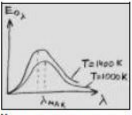
$$\frac{dE}{d\lambda} = E_{\lambda} - \text{спектральная интенсивность излучения}$$

$$E_{0_{\lambda}} = f \ \Re; T$$

$$E_{0_{\lambda}} = \frac{c_{1}\lambda^{-5}}{e^{\frac{c_{2}}{\lambda T}} - 1} - \text{уравнение закона Планка}$$

$$c_{1} = 5.944 \cdot 10^{-17}$$

$$c_{2} = 1.4388 \cdot 10^{-12}$$
 - постоянные Планка



С постом температур максимум спектральной интенсивности смещается в область более коротких волн – закон смещения Вина.

$$\lambda_{\text{mex}} \cdot T = 2.9 \cdot 10^{-3} \text{ M} \cdot \text{K}$$

Все тепловые излучения являются темными.

Закон Стефана - Больцмана

Закон Стефана-Больцмана устанавливает зависимость плотности потока интегрального полусферического излучения абсолютно черного тела от температуры.

$$E_0 = \sigma T^4$$

Т - абсолютная температура

$$\sigma = 5.67 \cdot 10^{-8} \left[\frac{\text{Bt}}{\text{m}^2 \cdot \text{K}^4} \right]$$
 - постоянная Стефана-Больцмана

$$E_0 = c_0 \left(\frac{T}{100}\right)^4$$

$$c_0 = 5.67 \left[\frac{{
m BT}}{{
m m}^2 \cdot {
m K}^4} \right]$$
 - излучательная способность абсолютно черного тела

Энергия, излучаемая абсолютно черным телом, пропорциональна четвертой степени его абсолютной температуры

$$E=c \left(rac{T}{100}
ight)^4$$
 - закон Стефана-Больцмана для серого тела

с - излучательная способность серого тела

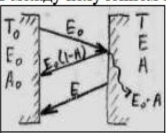
$$0 \le c \le 5.67 \left[\frac{\mathbf{Br}}{\mathbf{m}^2 \cdot K^4} \right]$$

$$\varepsilon = \frac{E}{E_0} = \frac{c \left(\frac{T}{100}\right)^4}{c_0 \left(\frac{T}{100}\right)^4} = \frac{c}{c_0}$$

$$0 \le \varepsilon \le 1$$

Закон Кирхгофа

Закон устанавливает количественную связь между излучением абсолютно черного тела и серого тела



$$q = E - E_0 A$$

$$T = T_0 \Rightarrow E = E_0 A$$

$$\frac{E}{A} = E_0$$

Отношение плотности потока собственного излучения к коэффициенту поглощения для всех тел одинаково и равно плотности потока собственного излучения абсолютно черного тела при той же температуре

Для серых тел закон Кирхгофа будет справедлив только в спектральной форме:

$$\frac{E_{\lambda}}{A_{\lambda}} = E_{\lambda_0}$$

Защита от теплового излучения - экран

Экран устанавливается ортогонально к потоку излучения и изготавливается из материала с высокой отражающей способностью (R) и высоким коэффициентом теплопроводности. Наилучший экран — полированная медная фольга.

В результате переизлучения экранами в обратном направлении, в результате поток излучения уменьшается пропорционально.

$$\begin{split} & \varepsilon_{1} = \varepsilon_{2} \\ & q_{1-2} = c_{0} \varepsilon_{\text{m}} \left(\left(\frac{T_{1}}{100} \right)^{4} - \left(\frac{T_{2}}{100} \right)^{4} \right) \\ & \varepsilon_{\text{m}} = \frac{1}{\frac{1}{\varepsilon_{1}} + \frac{1}{\varepsilon_{2}} - 1} \\ & q_{1-3} = q_{3-2} \\ & q_{1-3} = c_{0} \varepsilon_{\text{ml}} \left(\left(\frac{T_{1}}{100} \right)^{4} - \left(\frac{T_{3}}{100} \right)^{4} \right) \\ & q_{3-2} = c_{0} \varepsilon_{\text{m2}} \left(\left(\frac{T_{3}}{100} \right)^{4} - \left(\frac{T_{2}}{100} \right)^{4} \right) \end{split}$$

$$\begin{split} \mathcal{E}_{\text{m1}} &= \frac{1}{\frac{1}{\varepsilon_{1}} + \frac{1}{\varepsilon_{s}} - 1} & \left(\frac{T_{1}}{100}\right)^{4} - \left(\frac{T_{s}}{100}\right)^{4} - \left(\frac{T_{2}}{100}\right)^{4} \\ & \left(\frac{T_{1}}{100}\right)^{4} - \left(\frac{T_{2}}{100}\right)^{4} + \left(\frac{T_{2}}{100}\right)^{4} \\ & \left(\frac{T_{1}}{100}\right)^{4} - \frac{1}{2} \left(\left(\frac{T_{1}}{100}\right)^{4} + \left(\frac{T_{2}}{100}\right)^{4}\right) \\ & \mathcal{E}_{\text{m2}} &= \frac{1}{\varepsilon_{s}} + \frac{1}{\varepsilon_{2}} - 1 \\ & q_{1-s-2} &= c_{0} \mathcal{E}_{\text{m}} \left(\left(\frac{T_{1}}{100}\right)^{4} - \frac{1}{2} \left(\left(\frac{T_{1}}{100}\right)^{4} + \left(\frac{T_{2}}{100}\right)^{4}\right)\right) \\ & q_{1-s-2} &= \frac{1}{2} c_{0} \mathcal{E}_{\text{m}} \left(\left(\frac{T_{1}}{100}\right)^{4} - \left(\frac{T_{2}}{100}\right)^{4}\right) \end{split}$$

Установка одного экрана уменьшает результирующий поток излучения в два раза. Установка n экранов уменьшает результирующий поток излучения в n+1 раз

Излучение газов

Способностью излучать и поглощать энергию обладают не все газы. Одно- и двухатомные газы являются для теплового излучения абсолютно прозрачными. А трех- и многоатомные газы обладают значительной излучательной и поглощательной способностью. В отличие от твердых тел процессы излучения и поглощения газа протекает во всем объеме. При этом поглощают и излучают энергию непосредственно молекулы газа.

$$A = f \phi, l, T$$

р - парциальное давление

l - длина пути луча

 $p \cdot l$ Па · м - эффективная толщина слоя газа

С ростом температуры в незамкнутом объеме коэффициент поглощения уменьшается

$$E_{\rm r} = f \, \mathbf{p}, l, T$$

Существенным отличием излучения газа от твердого тела является избирательный характер излучения

$$\lambda=2.4\div3$$
 мкм \Rightarrow $\Delta\lambda=0.6$ мкм $\lambda=4\div4.8$ мкм $\lambda=0.8$ мкм $\lambda=12.5\div16.5$ мкм $\lambda=4$ мкм

$$\lambda = 2.24 \div 3.27 \text{ мкм} \Rightarrow \Delta \lambda = 1.03 \text{ мкм}$$

$$\lambda = 4.8 \div 8.5 \text{ мкм} \Rightarrow \Delta \lambda = 3.7 \text{ мкм}$$

$$\lambda = 12 \div 25 \text{ мкм} \Rightarrow \Delta \lambda = 13 \text{ мкм}$$
 ...
$$\mu_2 O$$

$$E_{CO_2} = 3.5 \text{ pl} \frac{172}{-} \left(\frac{T}{100}\right)^{3.5}$$

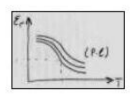
$$E_{H_2O} = 3.5 p^{0.5} l^{0.6} \left(\frac{T}{100}\right)^3$$

$$E_{r} = \varepsilon_{r} c_0 \left(\frac{T_{r}}{100}\right)^4$$

Излучение газов

 $\varepsilon_{
m r} = \frac{E_{
m r}}{E_{
m 0}} < 1$ - коэффициент теплового излучения газа. Он учитывает отклонение от закона Стефана —

Больцмана



$$l = 0.9 \frac{4V}{F}$$

l м - длина пути луча

 $V \, \, {
m M}^3 \,$ - объем, занимаемый газом

 $F \, \, \mathrm{M}^2 \,$ - поверхность стен, ограничивающих газ

$$q_{\text{r-cr}} = \varepsilon_{\text{r}} c_0 \left(\left(\frac{T_{\text{r}}}{100} \right)^4 - \left(\frac{T_{\text{cr}}}{100} \right)^4 \right)$$

$$\varepsilon_{\pi} = \frac{\varepsilon_{r} \cdot \varepsilon_{cr}}{\varepsilon_{r} + \varepsilon_{cr} - \varepsilon_{r} \cdot \varepsilon_{cr}}$$

$$\varepsilon_{_{\mathrm{T}}} = \varepsilon_{_{\mathrm{CO}_2}} + \varepsilon_{_{\mathrm{H}_2\mathrm{O}}} - \Delta\varepsilon$$

 $\Delta \varepsilon$ - поправка на пересечение спектров излучения газов