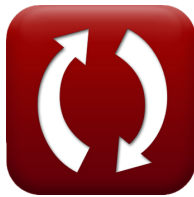




calculatoratoz.com



unitsconverters.com

Основы режимов теплообмена

Формулы

Калькуляторы!

Примеры!

Преобразования!

Закладка calculatoratoz.com, unitsconverters.com

Самый широкий охват калькуляторов и рост - **30 000+ калькуляторов!**
Расчет с разными единицами измерения для каждой переменной - **Встроенное преобразование единиц измерения!**
Самая широкая коллекция измерений и единиц измерения - **250+ измерений!**

Не стесняйтесь ПОДЕЛИТЬСЯ этим документом с друзьями!

[Пожалуйста, оставьте свой отзыв здесь...](#)



© calculatoratoz.com. A [softusvista inc.](#) venture!



Список 13 Основы режимов теплообмена Формулы

Основы режимов теплообмена ↗

1) Закон Ома ↗

$$fx \quad V = I \cdot R$$

[Открыть калькулятор ↗](#)

$$ex \quad 31.5V = 2.1A \cdot 15\Omega$$

2) Излучение ↗

$$fx \quad J = \frac{E_{Leaving}}{SA_{Body} \cdot t_{sec}}$$

[Открыть калькулятор ↗](#)

$$ex \quad 0.058824W/m^2 = \frac{19J}{8.5m^2 \cdot 38s}$$

3) Общая теплопередача на основе теплового сопротивления ↗

$$fx \quad q_{overall} = \frac{\Delta T_{Overall}}{\Sigma R_{Thermal}}$$

[Открыть калькулятор ↗](#)

$$ex \quad 2.794715W = \frac{55K}{19.68K/W}$$

4) Радиальное тепло, протекающее через цилиндр ↗

$$fx \quad Q = k \cdot 2 \cdot \pi \cdot \Delta T \cdot \frac{1}{\ln\left(\frac{r_{outer}}{r_{inner}}\right)}$$

[Открыть калькулятор ↗](#)

$$ex \quad 2731.399J = 10.18W/(m*K) \cdot 2 \cdot \pi \cdot 5.25K \cdot \frac{6.21m}{\ln\left(\frac{7.51m}{3.5m}\right)}$$



5) Радиационная теплопередача 

fx $Q = [\text{Stefan-BoltZ}] \cdot SA_{\text{Body}} \cdot F \cdot (T_1^4 - T_2^4)$

[Открыть калькулятор](#) 

ex $2730.11J = [\text{Stefan-BoltZ}] \cdot 8.5m^2 \cdot 0.1 \cdot ((503K)^4 - (293K)^4)$

6) Радиационное тепловое сопротивление 

fx $R_{\text{th}} = \frac{1}{\varepsilon \cdot [\text{Stefan-BoltZ}] \cdot A_{\text{base}} \cdot (T_1 + T_2) \cdot ((T_1)^2 + (T_2)^2)}$

[Открыть калькулятор](#) 

ex $0.007647K/W = \frac{1}{0.95 \cdot [\text{Stefan-BoltZ}] \cdot 9m^2 \cdot (503K + 293K) \cdot ((503K)^2 + (293K)^2)}$

7) Разница температур с использованием тепловой аналогии с законом Ома 

fx $\Delta T = q \cdot R_{\text{th}}$

[Открыть калькулятор](#) 

ex $7.5K = 750W \cdot 0.01K/W$

8) Скорость конвективной теплопередачи 

fx $q = h_{\text{transfer}} \cdot A_{\text{Exposed}} \cdot (T_w - T_a)$

[Открыть калькулятор](#) 

ex $732.6W = 13.2W/m^2*K \cdot 11.1m^2 \cdot (305K - 300K)$

9) Суммарная мощность излучения излучающего тела 

fx $E_b = (\varepsilon \cdot (T_e)^4) \cdot [\text{Stefan-BoltZ}]$

[Открыть калькулятор](#) 

ex $2.811969W = (0.95 \cdot (85K)^4) \cdot [\text{Stefan-BoltZ}]$



10) Температуропроводность ↗

$$fx \quad \alpha = \frac{k}{\rho \cdot C_o}$$

[Открыть калькулятор ↗](#)

$$ex \quad 0.461887 \text{ m}^2/\text{s} = \frac{10.18 \text{ W}/(\text{m}^*\text{K})}{5.51 \text{ kg}/\text{m}^3 \cdot 4 \text{ J}/(\text{kg}^*\text{K})}$$

11) Теплопередача через плоскую стенку или поверхность ↗

$$fx \quad q = -k \cdot A_c \cdot \frac{t_o - t_i}{w}$$

[Открыть калькулятор ↗](#)

$$ex \quad 799.8571 \text{ W} = -10.18 \text{ W}/(\text{m}^*\text{K}) \cdot 11 \text{ m}^2 \cdot \frac{321 \text{ K} - 371 \text{ K}}{7 \text{ m}}$$

12) Термическое сопротивление при конвекционной теплопередаче ↗

$$fx \quad R_{th} = \frac{1}{A_{expo} \cdot h_{conv}}$$

[Открыть калькулятор ↗](#)

$$ex \quad 0.004505 \text{ K/W} = \frac{1}{11.1 \text{ m}^2 \cdot 20 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})}$$

13) Термическое сопротивление сферической стены ↗

$$fx \quad r_{th} = \frac{r_2 - r_1}{4 \cdot \pi \cdot k \cdot r_1 \cdot r_2}$$

[Открыть калькулятор ↗](#)

$$ex \quad 0.001326 \text{ K/W} = \frac{6 \text{ m} - 5 \text{ m}}{4 \cdot \pi \cdot 2 \text{ W}/(\text{m}^*\text{K}) \cdot 5 \text{ m} \cdot 6 \text{ m}}$$



Используемые переменные

- **A_{base}** Базовая зона (*Квадратный метр*)
- **A_c** Площадь поперечного сечения (*Квадратный метр*)
- **A_{expo}** Открытая площадь поверхности (*Квадратный метр*)
- **A_{Exposed}** Открытая площадь поверхности (*Квадратный метр*)
- **C_o** Удельная теплоемкость (*Джоуль на килограмм на К*)
- **E_b** Мощность излучения на единицу площади (*Ватт*)
- **E_{Leaving}** Энергия, покидающая поверхность (*Джоуль*)
- **F** Коэффициент геометрического вида
- **h_{conv}** Коэффициент конвективной теплопередачи (*Ватт на квадратный метр на кельвин*)
- **h_{transfer}** Коэффициент теплопередачи (*Ватт на квадратный метр на кельвин*)
- **I** Электрический ток (*Ампер*)
- **J** Излучение (*Ватт на квадратный метр*)
- **k** Теплопроводность (*Ватт на метр на К*)
- **k** Теплопроводность (*Ватт на метр на К*)
- **k** Теплопроводность (*Ватт на метр на К*)
- **l** Длина цилиндра (*метр*)
- **q** Скорость теплового потока (*Ватт*)
- **Q** Нагревать (*Джоуль*)
- **q_{overall}** Общая теплопередача (*Ватт*)
- **R** Сопротивление (*ом*)
- **r₁** Радиус 1-й концентрической сферы (*метр*)
- **r₂** Радиус 2-й концентрической сферы (*метр*)
- **r_{inner}** Внутренний радиус цилиндра (*метр*)
- **r_{outer}** Внешний радиус цилиндра (*метр*)
- **r_{th}** Термическое сопротивление сферы без конвекции (*kelvin / ватт*)
- **R_{th}** Термическое сопротивление (*kelvin / ватт*)
- **S_{Body}** Площадь поверхности тела (*Квадратный метр*)



- T_1 Температура поверхности 1 (Кельвин)
- T_2 Температура поверхности 2 (Кельвин)
- T_a Температура окружающего воздуха (Кельвин)
- T_e Эффективная температура излучения (Кельвин)
- t_i Внутренняя температура (Кельвин)
- t_o Наружная температура (Кельвин)
- t_{sec} Время в секундах (Второй)
- T_w Температура поверхности (Кельвин)
- V Напряжение (вольт)
- w Ширина плоской поверхности (метр)
- α Температуропроводность (Квадратный метр в секунду)
- ΔT Разница температур (Кельвин)
- $\Delta T_{Overall}$ Общая разница температур (Кельвин)
- ϵ Коэффициент излучения
- ρ Плотность (Килограмм на кубический метр)
- $\Sigma R_{Thermal}$ Общее тепловое сопротивление (кельвин / ватт)



Константы, функции, используемые измерения

- **постоянная:** pi, 3.14159265358979323846264338327950288
De constante van Archimedes
- **постоянная:** [Stefan-BoltZ], 5.670367E-8
Stefan-Boltzmann Constant
- **Функция:** ln, ln(Number)
De natuurlijke logaritme, ook bekend als de logaritme met grondtal e, is de inverse functie van de natuurlijke exponentiële functie.
- **Измерение:** Длина in метр (m)
Длина Преобразование единиц измерения ↗
- **Измерение:** Время in Второй (s)
Время Преобразование единиц измерения ↗
- **Измерение:** Электрический ток in Ампер (A)
Электрический ток Преобразование единиц измерения ↗
- **Измерение:** Температура in Кельвин (K)
Температура Преобразование единиц измерения ↗
- **Измерение:** Область in Квадратный метр (m²)
Область Преобразование единиц измерения ↗
- **Измерение:** Энергия in Джоуль (J)
Энергия Преобразование единиц измерения ↗
- **Измерение:** Сила in Ватт (W)
Сила Преобразование единиц измерения ↗
- **Измерение:** Электрическое сопротивление in ом (Ω)
Электрическое сопротивление Преобразование единиц измерения ↗
- **Измерение:** Разница температур in Кельвин (K)
Разница температур Преобразование единиц измерения ↗
- **Измерение:** Термическое сопротивление in кельвин / ватт (K/W)
Термическое сопротивление Преобразование единиц измерения ↗
- **Измерение:** Теплопроводность in Ватт на метр на K (W/(m*K))
Теплопроводность Преобразование единиц измерения ↗
- **Измерение:** Электрический потенциал in вольт (V)
Электрический потенциал Преобразование единиц измерения ↗
- **Измерение:** Удельная теплоемкость in Джоуль на килограмм на K (J/(kg*K))
Удельная теплоемкость Преобразование единиц измерения ↗



- **Измерение:** Плотность теплового потока in Ватт на квадратный метр (W/m^2)
Плотность теплового потока Преобразование единиц измерения ↗
- **Измерение:** Коэффициент теплопередачи in Ватт на квадратный метр на кельвин ($\text{W/m}^2\text{K}$)
Коэффициент теплопередачи Преобразование единиц измерения ↗
- **Измерение:** Плотность in Килограмм на кубический метр (kg/m^3)
Плотность Преобразование единиц измерения ↗
- **Измерение:** диффузия in Квадратный метр в секунду (m^2/s)
диффузия Преобразование единиц измерения ↗



Проверьте другие списки формул

- Основы режимов теплообмена
[Формулы](#) ↗
- Конвекционная теплопередача
[Формулы](#) ↗

Не стесняйтесь ПОДЕЛИТЬСЯ этим документом с друзьями!

PDF Доступен в

[English](#) [Spanish](#) [French](#) [German](#) [Russian](#) [Italian](#) [Portuguese](#) [Polish](#) [Dutch](#)

3/28/2024 | 5:30:30 AM UTC

[Пожалуйста, оставьте свой отзыв здесь...](#)

