

[calculatoratoz.com](http://calculatoratoz.com)[unitsconverters.com](http://unitsconverters.com)

## Проводимость в плоской стенке Формулы

[Калькуляторы!](#)[Примеры!](#)[Преобразования!](#)

Закладка [calculatoratoz.com](http://calculatoratoz.com), [unitsconverters.com](http://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](http://calculatoratoz.com). A [softusvista inc.](#) venture!



## Список 22 Проводимость в плоской стенке Формулы

### Проводимость в плоской стенке ↗

#### 2 слоя ↗

1) Длина 2-го слоя композитной стены при проведении через стены ↗

$$fx \quad L_2 = k_2 \cdot A_{w2} \cdot \left( \frac{T_{i2} - T_{o2}}{Q_{l2}} - \frac{L_1}{k_1 \cdot A_{w2}} \right)$$

[Открыть калькулятор ↗](#)

$$ex \quad 5m = 1.2W/(m^*K) \cdot 866.6667m^2 \cdot \left( \frac{420.75K - 420K}{120W} - \frac{2m}{1.6W/(m^*K) \cdot 866.6667m^2} \right)$$

2) Площадь композитной стены из 2 слоев ↗

$$fx \quad A_{w2} = \frac{Q_{l2}}{T_{i2} - T_{o2}} \cdot \left( \frac{L_1}{k_1} + \frac{L_2}{k_2} \right)$$

[Открыть калькулятор ↗](#)

$$ex \quad 866.6667m^2 = \frac{120W}{420.75K - 420K} \cdot \left( \frac{2m}{1.6W/(m^*K)} + \frac{5m}{1.2W/(m^*K)} \right)$$

3) Скорость теплового потока через композитную стену из 2 последовательных слоев ↗

$$fx \quad Q_{l2} = \frac{T_{i2} - T_{o2}}{\frac{L_1}{k_1 \cdot A_{w2}} + \frac{L_2}{k_2 \cdot A_{w2}}}$$

[Открыть калькулятор ↗](#)

$$ex \quad 120W = \frac{420.75K - 420K}{\frac{2m}{1.6W/(m^*K) \cdot 866.6667m^2} + \frac{5m}{1.2W/(m^*K) \cdot 866.6667m^2}}$$

4) Температура внутренней поверхности композитной стены для 2 последовательных слоев ↗

$$fx \quad T_{i2} = T_{o2} + Q_{l2} \cdot \left( \frac{L_1}{k_1 \cdot A_{w2}} + \frac{L_2}{k_2 \cdot A_{w2}} \right)$$

[Открыть калькулятор ↗](#)

$$ex \quad 420.75K = 420K + 120W \cdot \left( \frac{2m}{1.6W/(m^*K) \cdot 866.6667m^2} + \frac{5m}{1.2W/(m^*K) \cdot 866.6667m^2} \right)$$



**5) Температура границы раздела двухслойной композитной стенки при заданной температуре внешней поверхности**

$$fx \quad T_2 = T_{o2} + \frac{Q_{l2} \cdot L_2}{k_2 \cdot A_{w2}}$$

[Открыть калькулятор](#)

$$ex \quad 420.5769K = 420K + \frac{120W \cdot 5m}{1.2W/(m^*K) \cdot 866.6667m^2}$$

**6) Температура наружной поверхности двухслойной композитной стенки для теплопроводности**

$$fx \quad T_{o2} = T_{i2} - Q_{l2} \cdot \left( \frac{L_1}{k_1 \cdot A_{w2}} + \frac{L_2}{k_2 \cdot A_{w2}} \right)$$

[Открыть калькулятор](#)

$$ex \quad 420K = 420.75K - 120W \cdot \left( \frac{2m}{1.6W/(m^*K) \cdot 866.6667m^2} + \frac{5m}{1.2W/(m^*K) \cdot 866.6667m^2} \right)$$

**7) Температура поверхности раздела двухслойной композитной стенки с учетом температуры внутренней поверхности**

$$fx \quad T_2 = T_1 - \frac{Q_{l2} \cdot L_1}{k_1 \cdot A_{w2}}$$

[Открыть калькулятор](#)

$$ex \quad 420.5769K = 420.74997K - \frac{120W \cdot 2m}{1.6W/(m^*K) \cdot 866.6667m^2}$$

**8) Термическое сопротивление композитной стены с 2 последовательными слоями**

$$fx \quad R_{th2} = \frac{L_1}{k_1 \cdot A_{w2}} + \frac{L_2}{k_2 \cdot A_{w2}}$$

[Открыть калькулятор](#)

$$ex \quad 0.00625K/W = \frac{2m}{1.6W/(m^*K) \cdot 866.6667m^2} + \frac{5m}{1.2W/(m^*K) \cdot 866.6667m^2}$$

**3 слоя**

**9) Длина 3-го слоя композитной стены при проводимости через стены**

$$fx \quad L_3 = k_3 \cdot A_{w3} \cdot \left( \frac{T_{i3} - T_{o3}}{Q_{l3}} - \frac{L_1}{k_1 \cdot A_{w3}} - \frac{L_2}{k_2 \cdot A_{w3}} \right)$$

[Открыть калькулятор](#)

$$ex \quad 6m = 4W/(m^*K) \cdot 1383.33333m^2 \cdot \left( \frac{300.75K - 300K}{150W} - \frac{2m}{1.6W/(m^*K) \cdot 1383.33333m^2} - \frac{5m}{1.2W/(m^*K) \cdot 1383.33333m^2} \right)$$



## 10) Площадь композитной стены из 3 слоев

$$fx \quad A_{w3} = \frac{Q_{l3}}{T_{i3} - T_{o3}} \cdot \left( \frac{L_1}{k_1} + \frac{L_2}{k_2} + \frac{L_3}{k_3} \right)$$

[Открыть калькулятор](#)

$$ex \quad 1383.333m^2 = \frac{150W}{300.75K - 300K} \cdot \left( \frac{2m}{1.6W/(m^*K)} + \frac{5m}{1.2W/(m^*K)} + \frac{6m}{4W/(m^*K)} \right)$$

## 11) Скорость теплового потока через композитную стену из 3 последовательных слоев

$$fx \quad Q_{l3} = \frac{T_{i3} - T_{o3}}{\frac{L_1}{k_1 \cdot A_{w3}} + \frac{L_2}{k_2 \cdot A_{w3}} + \frac{L_3}{k_3 \cdot A_{w3}}}$$

[Открыть калькулятор](#)

$$ex \quad 150W = \frac{300.75K - 300K}{\frac{2m}{1.6W/(m^*K) \cdot 1383.33333m^2} + \frac{5m}{1.2W/(m^*K) \cdot 1383.33333m^2} + \frac{6m}{4W/(m^*K) \cdot 1383.33333m^2}}$$

## 12) Температура внешней поверхности композитной стены из 3 слоев для теплопроводности

$$fx \quad T_{o3} = T_{i3} - Q_{l3} \cdot \left( \frac{L_1}{k_1 \cdot A_{w3}} + \frac{L_2}{k_2 \cdot A_{w3}} + \frac{L_3}{k_3 \cdot A_{w3}} \right)$$

[Открыть калькулятор](#)

ex

$$300K = 300.75K - 150W \cdot \left( \frac{2m}{1.6W/(m^*K) \cdot 1383.33333m^2} + \frac{5m}{1.2W/(m^*K) \cdot 1383.33333m^2} + \frac{6m}{4W/(m^*K) \cdot 1383.33333m^2} \right)$$

## 13) Температура внутренней поверхности композитной стены из 3 последовательных слоев

$$fx \quad T_{i3} = T_{o3} + Q_{l3} \cdot \left( \frac{L_1}{k_1 \cdot A_{w3}} + \frac{L_2}{k_2 \cdot A_{w3}} + \frac{L_3}{k_3 \cdot A_{w3}} \right)$$

[Открыть калькулятор](#)

ex

$$300.75K = 300K + 150W \cdot \left( \frac{2m}{1.6W/(m^*K) \cdot 1383.33333m^2} + \frac{5m}{1.2W/(m^*K) \cdot 1383.33333m^2} + \frac{6m}{4W/(m^*K) \cdot 1383.33333m^2} \right)$$

## 14) Термическое сопротивление композитной стены с 3 последовательными слоями

$$fx \quad R_{th3} = \frac{L_1}{k_1 \cdot A_{w3}} + \frac{L_2}{k_2 \cdot A_{w3}} + \frac{L_3}{k_3 \cdot A_{w3}}$$

[Открыть калькулятор](#)

ex

$$0.005K/W = \frac{2m}{1.6W/(m^*K) \cdot 1383.33333m^2} + \frac{5m}{1.2W/(m^*K) \cdot 1383.33333m^2} + \frac{6m}{4W/(m^*K) \cdot 1383.33333m^2}$$



**Одноплоскостная стена****15) Площадь плоской стенки, необходимая для данной разницы температур**

$$\text{fx } A_{w1} = \frac{Q \cdot L}{k \cdot (T_i - T_o)}$$

[Открыть калькулятор](#)

$$\text{ex } 50\text{m}^2 = \frac{125\text{W} \cdot 3\text{m}}{10\text{W}/(\text{m}^*\text{K}) \cdot (400.75\text{K} - 400\text{K})}$$

**16) Полное тепловое сопротивление плоской стенки с конвекцией с обеих сторон**

$$\text{fx } r_{th} = \frac{1}{h_i \cdot A_{w1}} + \frac{L}{k \cdot A_{w1}} + \frac{1}{h_o \cdot A_{w1}}$$

[Открыть калькулятор](#)

$$\text{ex } 0.022856\text{K/W} = \frac{1}{1.35\text{W}/\text{m}^*\text{K} \cdot 50\text{m}^2} + \frac{3\text{m}}{10\text{W}/(\text{m}^*\text{K}) \cdot 50\text{m}^2} + \frac{1}{9.8\text{W}/\text{m}^*\text{K} \cdot 50\text{m}^2}$$

**17) Температура внешней поверхности стены при проводимости через стену**

$$\text{fx } T_o = T_i - \frac{Q \cdot L}{k \cdot A_{w1}}$$

[Открыть калькулятор](#)

$$\text{ex } 400\text{K} = 400.75\text{K} - \frac{125\text{W} \cdot 3\text{m}}{10\text{W}/(\text{m}^*\text{K}) \cdot 50\text{m}^2}$$

**18) Температура внутренней поверхности плоской стены**

$$\text{fx } T_i = T_o + \frac{Q \cdot L}{k \cdot A_{w1}}$$

[Открыть калькулятор](#)

$$\text{ex } 400.75\text{K} = 400\text{K} + \frac{125\text{W} \cdot 3\text{m}}{10\text{W}/(\text{m}^*\text{K}) \cdot 50\text{m}^2}$$

**19) Температура на расстоянии x от внутренней поверхности стены**

$$\text{fx } T = T_i - \frac{x}{L} \cdot (T_i - T_o)$$

[Открыть калькулятор](#)

$$\text{ex } 400.375\text{K} = 400.75\text{K} - \frac{1.5\text{m}}{3\text{m}} \cdot (400.75\text{K} - 400\text{K})$$



20) Теплопроводность материала, необходимая для поддержания данной разницы температур 

$$k = \frac{Q \cdot L}{(T_i - T_o) \cdot A_{w1}}$$

[Открыть калькулятор](#) 

$$\text{ex} \quad 10\text{W}/(\text{m}^*\text{K}) = \frac{125\text{W} \cdot 3\text{m}}{(400.75\text{K} - 400\text{K}) \cdot 50\text{m}^2}$$

21) Термическое сопротивление стены 

$$R_{th} = \frac{L}{k \cdot A}$$

[Открыть калькулятор](#) 

$$\text{ex} \quad 0.023077\text{K/W} = \frac{3\text{m}}{10\text{W}/(\text{m}^*\text{K}) \cdot 13\text{m}^2}$$

22) Толщина плоской стенки для проводимости через стенку 

$$L = \frac{(T_i - T_o) \cdot k \cdot A_{w1}}{Q}$$

[Открыть калькулятор](#) 

$$\text{ex} \quad 3\text{m} = \frac{(400.75\text{K} - 400\text{K}) \cdot 10\text{W}/(\text{m}^*\text{K}) \cdot 50\text{m}^2}{125\text{W}}$$



## Используемые переменные

- **A** Площадь поперечного сечения (Квадратный метр)
- **A<sub>w1</sub>** Площадь стены (Квадратный метр)
- **A<sub>w2</sub>** Площадь двухслойной стены (Квадратный метр)
- **A<sub>w3</sub>** Площадь трехслойной стены (Квадратный метр)
- **h<sub>i</sub>** Внутренняя конвекция (Ватт на квадратный метр на кельвин)
- **h<sub>o</sub>** Внешняя конвекция (Ватт на квадратный метр на кельвин)
- **k** Теплопроводность (Ватт на метр на K)
- **k<sub>1</sub>** Теплопроводность 1 (Ватт на метр на K)
- **k<sub>2</sub>** Теплопроводность 2 (Ватт на метр на K)
- **k<sub>3</sub>** Теплопроводность 3 (Ватт на метр на K)
- **L** Длина (Метр)
- **L<sub>1</sub>** Длина 1 (Метр)
- **L<sub>2</sub>** Длина 2 (Метр)
- **L<sub>3</sub>** Длина 3 (Метр)
- **Q** Скорость теплового потока (Ватт)
- **Q<sub>I2</sub>** Скорость теплового потока 2 слоя (Ватт)
- **Q<sub>I3</sub>** Скорость теплового потока 3 слоя (Ватт)
- **r<sub>th</sub>** Термическое сопротивление с конвекцией (кельвин / ватт)
- **R<sub>th</sub>** Термическое сопротивление (кельвин / ватт)
- **R<sub>th2</sub>** Термическое сопротивление 2 слоев (кельвин / ватт)
- **R<sub>th3</sub>** Термическое сопротивление 3 слоев (кельвин / ватт)
- **T** Температура (Кельвин)
- **T<sub>1</sub>** Температура поверхности 1 (Кельвин)
- **T<sub>2</sub>** Температура поверхности 2 (Кельвин)
- **T<sub>i</sub>** Температура внутренней поверхности (Кельвин)
- **T<sub>i2</sub>** Температура внутренней поверхности, двухслойная стена (Кельвин)
- **T<sub>i3</sub>** Температура внутренней поверхности трехслойной стены (Кельвин)
- **T<sub>o</sub>** Температура внешней поверхности (Кельвин)
- **T<sub>o2</sub>** Температура внешней поверхности 2-го слоя (Кельвин)
- **T<sub>o3</sub>** Температура внешней поверхности 3 слоя (Кельвин)
- **x** Расстояние от внутренней поверхности (Метр)



## Константы, функции, используемые измерения

- Измерение: **Длина** in Метр (m)  
Длина Преобразование единиц измерения 
- Измерение: **Температура** in Кельвин (K)  
Температура Преобразование единиц измерения 
- Измерение: **Область** in Квадратный метр ( $m^2$ )  
Область Преобразование единиц измерения 
- Измерение: **Сила** in Ватт (W)  
Сила Преобразование единиц измерения 
- Измерение: **Термическое сопротивление** in кельвин / ватт (K/W)  
Термическое сопротивление Преобразование единиц измерения 
- Измерение: **Теплопроводность** in Ватт на метр на K ( $W/(m \cdot K)$ )  
Теплопроводность Преобразование единиц измерения 
- Измерение: **Коэффициент теплопередачи** in Ватт на квадратный метр на кельвин ( $W/m^2 \cdot K$ )  
Коэффициент теплопередачи Преобразование единиц измерения 



## Проверьте другие списки формул

- Проводимость в цилиндре Формулы ↗
- Проводимость в плоской стенке Формулы ↗
- Проводимость в сфере Формулы ↗
- Факторы формы проводимости для различных конфигураций Формулы ↗
- Другие формы Формулы ↗
- Установившаяся теплопроводность с выделением тепла Формулы ↗
- Переходная теплопроводность Формулы ↗

Не стесняйтесь ПОДЕЛИТЬСЯ этим документом с друзьями!

### PDF Доступен в

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

7/29/2024 | 8:03:52 AM UTC

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

