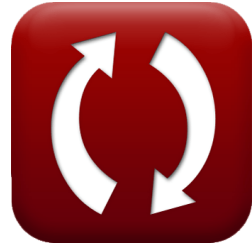


[calculatoratoz.com](http://calculatoratoz.com)[unitsconverters.com](http://unitsconverters.com)

# Упругая устойчивость колонн 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...](#)



# Список 19 Упругая устойчивость колонн

## Формулы

### Упругая устойчивость колонн ↗

#### Парализующая нагрузка по формуле Эйлера ↗

1) Модуль упругости при заданной разрушающей нагрузке по формуле Эйлера ↗

$$E = \frac{P_E \cdot L_{\text{eff}}^2}{\pi^2 \cdot I}$$

[Открыть калькулятор ↗](#)

$$\text{ex} \quad 200000 \text{ MPa} = \frac{1491.407 \text{ kN} \cdot (3000 \text{ mm})^2}{\pi^2 \cdot 6800000 \text{ mm}^4}$$

2) Момент инерции при расчетной нагрузке по формуле Эйлера ↗

$$I = \frac{P_E \cdot L_{\text{eff}}^2}{\pi^2 \cdot E}$$

[Открыть калькулятор ↗](#)

$$\text{ex} \quad 6.8E^6 \text{ mm}^4 = \frac{1491.407 \text{ kN} \cdot (3000 \text{ mm})^2}{\pi^2 \cdot 200000 \text{ MPa}}$$



### 3) Нагрузка, наносимая по формуле Эйлера Нагрузка, наносимая по формуле Ренкина ↗

**fx**  $P_E = \frac{P_c \cdot P_r}{P_c - P_r}$

[Открыть калькулятор ↗](#)

**ex**  $1491.407\text{kN} = \frac{1500\text{kN} \cdot 747.8456\text{kN}}{1500\text{kN} - 747.8456\text{kN}}$

### 4) Парализующая нагрузка по формуле Эйлера ↗

**fx**  $P_E = \frac{\pi^2 \cdot E \cdot I}{L_{\text{eff}}^2}$

[Открыть калькулятор ↗](#)

**ex**  $1491.407\text{kN} = \frac{\pi^2 \cdot 200000\text{MPa} \cdot 6800000\text{mm}^4}{(3000\text{mm})^2}$

### 5) Эффективная длина колонны с учетом разрушающей нагрузки по формуле Эйлера ↗

**fx**  $L_{\text{eff}} = \sqrt{\frac{\pi^2 \cdot E \cdot I}{P_E}}$

[Открыть калькулятор ↗](#)

**ex**  $3000\text{mm} = \sqrt{\frac{\pi^2 \cdot 200000\text{MPa} \cdot 6800000\text{mm}^4}{1491.407\text{kN}}}$



## Формула Ренкина ↗

### 6) Калечащая нагрузка по Ранкину ↗

$$fx \quad P_r = \frac{P_c \cdot P_E}{P_c + P_E}$$

[Открыть калькулятор ↗](#)

$$ex \quad 747.8456\text{kN} = \frac{1500\text{kN} \cdot 1491.407\text{kN}}{1500\text{kN} + 1491.407\text{kN}}$$

### 7) Модуль упругости с учетом постоянной Ренкина ↗

$$fx \quad E = \frac{\sigma_c}{\pi^2 \cdot \alpha}$$

[Открыть калькулятор ↗](#)

$$ex \quad 199976\text{MPa} = \frac{750\text{MPa}}{\pi^2 \cdot 0.00038}$$

### 8) Наименьший радиус вращения с учетом критической нагрузки и постоянной Ренкина ↗

$$fx \quad r_{least} = \sqrt{\frac{\alpha \cdot L_{eff}^2}{\sigma_c \cdot \frac{A}{P} - 1}}$$

[Открыть калькулятор ↗](#)

$$ex \quad 47.02\text{mm} = \sqrt{\frac{0.00038 \cdot (3000\text{mm})^2}{750\text{MPa} \cdot \frac{2000\text{mm}^2}{588.9524\text{kN}} - 1}}$$



## 9) Парализующая нагрузка при заданной константе Ренкина

**fx**

$$P = \frac{\sigma_c \cdot A}{1 + \alpha \cdot \left( \frac{L_{\text{eff}}}{r_{\text{least}}} \right)^2}$$

[Открыть калькулятор](#)

**ex**

$$588.9524 \text{kN} = \frac{750 \text{MPa} \cdot 2000 \text{mm}^2}{1 + 0.00038 \cdot \left( \frac{3000 \text{mm}}{47.02 \text{mm}} \right)^2}$$

## 10) Площадь поперечного сечения колонны с учетом разрушающей нагрузки

**fx**

$$A = \frac{P_c}{\sigma_c}$$

[Открыть калькулятор](#)

**ex**

$$2000 \text{mm}^2 = \frac{1500 \text{kN}}{750 \text{MPa}}$$

## 11) Площадь поперечного сечения колонны с учетом разрушающей нагрузки и постоянной Ренкина

**fx**

$$A = \frac{P \cdot \left( 1 + \alpha \cdot \left( \frac{L_{\text{eff}}}{r_{\text{least}}} \right)^2 \right)}{\sigma_c}$$

[Открыть калькулятор](#)

**ex**

$$2000 \text{mm}^2 = \frac{588.9524 \text{kN} \cdot \left( 1 + 0.00038 \cdot \left( \frac{3000 \text{mm}}{47.02 \text{mm}} \right)^2 \right)}{750 \text{MPa}}$$



## 12) Постоянная Ренкина ↗

**fx**  $\alpha = \frac{\sigma_c}{\pi^2 \cdot E}$

[Открыть калькулятор ↗](#)

**ex**  $0.00038 = \frac{750 \text{ MPa}}{\pi^2 \cdot 200000 \text{ MPa}}$

## 13) Постоянная Ренкина при предельной нагрузке ↗

**fx**  $\alpha = \left( \frac{\sigma_c \cdot A}{P} - 1 \right) \cdot \left( \frac{r_{\text{least}}}{L_{\text{eff}}} \right)^2$

[Открыть калькулятор ↗](#)

**ex**  $0.00038 = \left( \frac{750 \text{ MPa} \cdot 2000 \text{ mm}^2}{588.9524 \text{ kN}} - 1 \right) \cdot \left( \frac{47.02 \text{ mm}}{3000 \text{ mm}} \right)^2$

## 14) Предельное напряжение раздавливания при заданной нагрузке раздавливания ↗

**fx**  $\sigma_c = \frac{P_c}{A}$

[Открыть калькулятор ↗](#)

**ex**  $750 \text{ MPa} = \frac{1500 \text{ kN}}{2000 \text{ mm}^2}$



## 15) Предельное разрушающее напряжение с учетом критической нагрузки и константы Ренкина ↗

$$f x \sigma_c = \frac{P \cdot \left(1 + \alpha \cdot \left(\frac{L_{\text{eff}}}{r_{\text{least}}}\right)^2\right)}{A}$$

[Открыть калькулятор ↗](#)

**ex**  $750 \text{ MPa} = \frac{588.9524 \text{ kN} \cdot \left(1 + 0.00038 \cdot \left(\frac{3000 \text{ mm}}{47.02 \text{ mm}}\right)^2\right)}{2000 \text{ mm}^2}$

## 16) Предельное сокрушающее напряжение с учетом постоянной Ренкина ↗

$$f x \sigma_c = \alpha \cdot \pi^2 \cdot E$$

[Открыть калькулятор ↗](#)

**ex**  $750.0899 \text{ MPa} = 0.00038 \cdot \pi^2 \cdot 200000 \text{ MPa}$

## 17) Разрушающая нагрузка по формуле Ренкина ↗

$$f x P_c = \frac{P_r \cdot P_E}{P_E - P_r}$$

[Открыть калькулятор ↗](#)

**ex**  $1500 \text{ kN} = \frac{747.8456 \text{ kN} \cdot 1491.407 \text{ kN}}{1491.407 \text{ kN} - 747.8456 \text{ kN}}$

## 18) Разрушающая нагрузка с учетом предельного напряжения раздавливания ↗

$$f x P_c = \sigma_c \cdot A$$

[Открыть калькулятор ↗](#)

**ex**  $1500 \text{ kN} = 750 \text{ MPa} \cdot 2000 \text{ mm}^2$



## 19) Эффективная длина колонны с учетом разрушающей нагрузки и постоянной Ренкина ↗

**fx**  $L_{\text{eff}} = \sqrt{\left(\sigma_c \cdot \frac{A}{P} - 1\right) \cdot \frac{r_{\text{least}}^2}{\alpha}}$

Открыть калькулятор ↗

**ex**  $3000\text{mm} = \sqrt{\left(750\text{MPa} \cdot \frac{2000\text{mm}^2}{588.9524\text{kN}} - 1\right) \cdot \frac{(47.02\text{mm})^2}{0.00038}}$



## Используемые переменные

- **A** Площадь поперечного сечения колонны (*Площадь Миллиметр*)
- **E** Модуль упругости колонны (*Мегапаскаль*)
- **I** Момент инерции колонны (*Миллиметр ^ 4*)
- **L<sub>eff</sub>** Эффективная длина колонны (*Миллиметр*)
- **P** Калечащая нагрузка (*Килоньютон*)
- **P<sub>c</sub>** Разрушающая нагрузка (*Килоньютон*)
- **P<sub>E</sub>** Нагрузка на изгиб Эйлера (*Килоньютон*)
- **P<sub>r</sub>** Критическая нагрузка Ренкина (*Килоньютон*)
- **r<sub>least</sub>** Наименьший радиус гириционной колонны (*Миллиметр*)
- **a** Константа Ренкина
- **σ<sub>c</sub>** Напряжение разрушения колонны (*Мегапаскаль*)



# Константы, функции, используемые измерения

- **постоянная:** pi, 3.14159265358979323846264338327950288  
постоянная Архимеда
- **Функция:** sqrt, sqrt(Number)  
Функция извлечения квадратного корня — это функция, которая принимает на вход неотрицательное число и возвращает квадратный корень из заданного входного числа.
- **Измерение:** Длина in Миллиметр (mm)  
Длина Преобразование единиц измерения 
- **Измерение:** Область in Площадь Миллиметр ( $\text{mm}^2$ )  
Область Преобразование единиц измерения 
- **Измерение:** Давление in Мегапаскаль (MPa)  
Давление Преобразование единиц измерения 
- **Измерение:** Сила in Килоньютон (kN)  
Сила Преобразование единиц измерения 
- **Измерение:** Второй момент площади in Миллиметр  $\wedge$  4 ( $\text{mm}^4$ )  
Второй момент площади Преобразование единиц измерения 



## Проверьте другие списки формул

- Круг напряжений Мора  
[Формулы](#) ↗
- Моменты луча Формулы ↗
- Изгибающее напряжение  
[Формулы](#) ↗
- Комбинированные осевые и изгибающие нагрузки  
[Формулы](#) ↗
- Эластичные константы  
[Формулы](#) ↗
- Упругая устойчивость колонн  
[Формулы](#) ↗
- Главный стресс Формулы ↗
- Напряжение сдвига  
[Формулы](#) ↗
- Наклон и прогиб Формулы ↗
- Напряжение энергии  
[Формулы](#) ↗
- Стресс и напряжение  
[Формулы](#) ↗
- Тепловая нагрузка Формулы ↗
- Кручение Формулы ↗

Не стесняйтесь ПОДЕЛИТЬСЯ этим документом с друзьями!

## PDF Доступен в

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

10/15/2024 | 9:23:45 AM UTC

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

