

calculatoratoz.comunitsconverters.com

Выражения для предельной нагрузки 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...](#)



Список 32 Выражения для предельной нагрузки Формулы

Выражения для предельной нагрузки ↗

Оба конца колонны зафиксированы ↗

1) Длина колонны с учетом разрушающей нагрузки, если оба конца колонны зафиксированы ↗

$$l = \sqrt{\frac{\pi^2 \cdot E \cdot I}{P}}$$

[Открыть калькулятор ↗](#)

$$ex \quad 1394.811\text{mm} = \sqrt{\frac{\pi^2 \cdot 10.56\text{MPa} \cdot 5600\text{cm}^4}{3\text{kN}}}$$

2) Критическая нагрузка, если оба конца колонны зафиксированы ↗

$$fx \quad P = \frac{\pi^2 \cdot E \cdot I}{l^2}$$

[Открыть калькулятор ↗](#)

$$ex \quad 0.23346\text{kN} = \frac{\pi^2 \cdot 10.56\text{MPa} \cdot 5600\text{cm}^4}{(5000\text{mm})^2}$$



3) Модуль упругости при заданной разрушающей нагрузке, если оба конца колонны зафиксированы ↗

fx $E = \frac{P \cdot l^2}{\pi^2 \cdot I}$

[Открыть калькулятор ↗](#)

ex $135.698 \text{ MPa} = \frac{3 \text{kN} \cdot (5000 \text{mm})^2}{\pi^2 \cdot 5600 \text{cm}^4}$

4) Момент закрепленных концов, заданный моментом сечения, если оба конца колонны закреплены ↗

fx $M_{\text{Fixed}} = M_t + P \cdot \delta$

[Открыть калькулятор ↗](#)

ex $36050 \text{N} \cdot \text{mm} = 50 \text{N} \cdot \text{mm} + 3 \text{kN} \cdot 12 \text{mm}$

5) Момент инерции при заданной разрушающей нагрузке, если оба конца колонны зафиксированы ↗

fx $I = \frac{P \cdot l^2}{\pi^2 \cdot E}$

[Открыть калькулятор ↗](#)

ex $71961.07 \text{cm}^4 = \frac{3 \text{kN} \cdot (5000 \text{mm})^2}{\pi^2 \cdot 10.56 \text{MPa}}$

6) Момент сечения, если оба конца колонны закреплены ↗

fx $M_t = M_{\text{Fixed}} - P \cdot \delta$

[Открыть калькулятор ↗](#)

ex $-16000 \text{N} \cdot \text{mm} = 20000 \text{N} \cdot \text{mm} - 3 \text{kN} \cdot 12 \text{mm}$



7) Прогиб в сечении с заданным моментом сечения, если оба конца колонны зафиксированы ↗

fx
$$\delta = \frac{M_{\text{Fixed}} - M_t}{P}$$

[Открыть калькулятор ↗](#)

ex
$$6.65\text{mm} = \frac{20000\text{N*mm} - 50\text{N*mm}}{3\text{kN}}$$

8) Разрушающая нагрузка, заданная моментом сечения, если оба конца колонны закреплены ↗

fx
$$P = \frac{M_{\text{Fixed}} - M_t}{\delta}$$

[Открыть калькулятор ↗](#)

ex
$$1.6625\text{kN} = \frac{20000\text{N*mm} - 50\text{N*mm}}{12\text{mm}}$$

Оба конца колонн шарнирно закреплены ↗

9) Длина колонны с учетом разрушающей нагрузки с шарнирно закрепленными обоими концами колонны ↗

fx
$$l = \sqrt{\frac{\pi^2 \cdot E \cdot I}{P}}$$

[Открыть калькулятор ↗](#)

ex
$$1394.811\text{mm} = \sqrt{\frac{\pi^2 \cdot 10.56\text{MPa} \cdot 5600\text{cm}^4}{3\text{kN}}}$$



10) Искажающая нагрузка, заданная моментом в сечении, если оба конца колонны шарнирно закреплены ↗

fx $P = -\frac{M_t}{\delta}$

[Открыть калькулятор ↗](#)

ex $-0.004167 \text{kN} = -\frac{50 \text{N}^*\text{mm}}{12 \text{mm}}$

11) Критическая нагрузка, когда оба конца колонны шарнирно закреплены ↗

fx $P = \frac{\pi^2 \cdot E \cdot I}{l^2}$

[Открыть калькулятор ↗](#)

ex $0.23346 \text{kN} = \frac{\pi^2 \cdot 10.56 \text{MPa} \cdot 5600 \text{cm}^4}{(5000 \text{mm})^2}$

12) Модуль упругости при заданной разрушающей нагрузке с шарнирно закрепленными обоими концами колонны ↗

fx $E = \frac{P \cdot l^2}{\pi^2 \cdot I}$

[Открыть калькулятор ↗](#)

ex $135.698 \text{MPa} = \frac{3 \text{kN} \cdot (5000 \text{mm})^2}{\pi^2 \cdot 5600 \text{cm}^4}$



13) Момент из-за разрушающей нагрузки в сечении, если оба конца колонны шарнирно закреплены ↗

fx $M_t = -P \cdot \delta$

[Открыть калькулятор ↗](#)

ex $-36000\text{N}^*\text{mm} = -3\text{kN} \cdot 12\text{mm}$

14) Момент инерции при заданной разрушающей нагрузке с шарнирно закрепленными обоими концами колонны ↗

fx $I = \frac{P \cdot l^2}{\pi^2 \cdot E}$

[Открыть калькулятор ↗](#)

ex $71961.07\text{cm}^4 = \frac{3\text{kN} \cdot (5000\text{mm})^2}{\pi^2 \cdot 10.56\text{MPa}}$

15) Прогиб в сечении с заданным моментом в сечении, если оба конца колонны шарнирно закреплены ↗

fx $\delta = -\frac{M_t}{P}$

[Открыть калькулятор ↗](#)

ex $-0.016667\text{mm} = -\frac{50\text{N}^*\text{mm}}{3\text{kN}}$



Один конец колонны фиксирован, а другой свободен ↗

16) Длина колонны с учетом разрушающей нагрузки, если один конец колонны закреплен, а другой свободен ↗

$$l = \sqrt{\frac{\pi^2 \cdot E \cdot I}{4 \cdot P}}$$

[Открыть калькулятор ↗](#)

$$\text{ex} \quad 697.4053\text{mm} = \sqrt{\frac{\pi^2 \cdot 10.56\text{MPa} \cdot 5600\text{cm}^4}{4 \cdot 3\text{kN}}}$$

17) Искажающая нагрузка, заданная моментом сечения, если один конец колонны закреплен, а другой свободен ↗

$$P = \frac{M_t}{a - \delta}$$

[Открыть калькулятор ↗](#)

$$\text{ex} \quad 0.025\text{kN} = \frac{50\text{N}^*\text{mm}}{14\text{mm} - 12\text{mm}}$$

18) Критическая нагрузка, если один конец колонны закреплен, а другой свободен ↗

$$P = \frac{\pi^2 \cdot E \cdot I}{4 \cdot l^2}$$

[Открыть калькулятор ↗](#)

$$\text{ex} \quad 0.058365\text{kN} = \frac{\pi^2 \cdot 10.56\text{MPa} \cdot 5600\text{cm}^4}{4 \cdot (5000\text{mm})^2}$$



19) Модуль упругости при заданной разрушающей нагрузке, если один конец колонны закреплен, а другой свободен ↗

$$fx \quad E = \frac{4 \cdot l^2 \cdot P}{\pi^2 \cdot I}$$

[Открыть калькулятор ↗](#)

$$ex \quad 542.7921 \text{ MPa} = \frac{4 \cdot (5000 \text{ mm})^2 \cdot 3 \text{ kN}}{\pi^2 \cdot 5600 \text{ cm}^4}$$

20) Момент инерции при заданной разрушающей нагрузке, если один конец колонны закреплен, а другой свободен ↗

$$fx \quad I = \frac{4 \cdot l^2 \cdot P}{\pi^2 \cdot E}$$

[Открыть калькулятор ↗](#)

$$ex \quad 287844.3 \text{ cm}^4 = \frac{4 \cdot (5000 \text{ mm})^2 \cdot 3 \text{ kN}}{\pi^2 \cdot 10.56 \text{ MPa}}$$

21) Момент сечения из-за разрушающей нагрузки, если один конец колонны закреплен, а другой свободен ↗

$$fx \quad M_t = P \cdot (a - \delta)$$

[Открыть калькулятор ↗](#)

$$ex \quad 6000 \text{ N} \cdot \text{mm} = 3 \text{ kN} \cdot (14 \text{ mm} - 12 \text{ mm})$$



22) Прогиб на свободном конце с заданным моментом сечения, если один конец колонны закреплен, а другой свободен ↗

$$fx \quad a = \frac{M_t}{P} + \delta$$

[Открыть калькулятор ↗](#)

ex $12.01667\text{mm} = \frac{50\text{N}^*\text{mm}}{3\text{kN}} + 12\text{mm}$

23) Прогиб сечения с заданным моментом сечения, если один конец колонны закреплен, а другой свободен ↗

$$fx \quad \delta = a - \frac{M_t}{P}$$

[Открыть калькулятор ↗](#)

ex $13.98333\text{mm} = 14\text{mm} - \frac{50\text{N}^*\text{mm}}{3\text{kN}}$

Один конец колонны фиксированный, а другой шарнирный ↗

24) Горизонтальная реакция, заданная моментом в сечении, если один конец колонны закреплен, а другой шарнирно закреплен ↗

$$fx \quad H = \frac{M_t + P \cdot \delta}{1 - x}$$

[Открыть калькулятор ↗](#)

ex $0.018025\text{kN} = \frac{50\text{N}^*\text{mm} + 3\text{kN} \cdot 12\text{mm}}{5000\text{mm} - 3000\text{mm}}$



25) Длина колонны с заданным моментом в сечении, если один конец колонны закреплен, а другой шарнирно закреплен ↗

fx $l = \frac{M_t + P \cdot \delta}{H} + x$

[Открыть калькулятор ↗](#)

ex $3018.025\text{mm} = \frac{50\text{N}^*\text{mm} + 3\text{kN} \cdot 12\text{mm}}{2\text{kN}} + 3000\text{mm}$

26) Длина колонны с учетом разрушающей нагрузки, если один конец колонны закреплен, а другой шарнирно закреплен ↗

fx $l = \sqrt{\frac{2 \cdot \pi^2 \cdot E \cdot I}{P}}$

[Открыть калькулятор ↗](#)

ex $1972.56\text{mm} = \sqrt{\frac{2 \cdot \pi^2 \cdot 10.56\text{MPa} \cdot 5600\text{cm}^4}{3\text{kN}}}$

27) Искажающая нагрузка, заданная моментом в сечении, если один конец колонны закреплен, а другой шарнирно закреплен ↗

fx $P = \frac{-M_t + H \cdot (1 - x)}{\delta}$

[Открыть калькулятор ↗](#)

ex $333.3292\text{kN} = \frac{-50\text{N}^*\text{mm} + 2\text{kN} \cdot (5000\text{mm} - 3000\text{mm})}{12\text{mm}}$



28) Модуль упругости при заданной разрушающей нагрузке, если один конец колонны закреплен, а другой шарнирно закреплен ↗

$$fx \quad E = \frac{P \cdot l^2}{2 \cdot \pi^2 \cdot I}$$

[Открыть калькулятор ↗](#)

$$ex \quad 67.84901 \text{ MPa} = \frac{3kN \cdot (5000 \text{ mm})^2}{2 \cdot \pi^2 \cdot 5600 \text{ cm}^4}$$

29) Момент в сечении, если один конец колонны закреплен, а другой шарнирно закреплен ↗

$$fx \quad M_t = -P \cdot \delta + H \cdot (l - x)$$

[Открыть калькулятор ↗](#)

$$ex \quad 4E^6 \text{ N*mm} = -3kN \cdot 12 \text{ mm} + 2kN \cdot (5000 \text{ mm} - 3000 \text{ mm})$$

30) Момент инерции при заданной деформирующей нагрузке, если один конец колонны закреплен, а другой шарнирно закреплен ↗

$$fx \quad I = \frac{P \cdot l^2}{2 \cdot \pi^2 \cdot E}$$

[Открыть калькулятор ↗](#)

$$ex \quad 35980.53 \text{ cm}^4 = \frac{3kN \cdot (5000 \text{ mm})^2}{2 \cdot \pi^2 \cdot 10.56 \text{ MPa}}$$



31) Пагубная нагрузка, если один конец колонны закреплен, а другой шарнирно закреплен ↗

fx
$$P = \frac{2 \cdot \pi^2 \cdot E \cdot I}{l^2}$$

Открыть калькулятор ↗

ex
$$0.466919\text{kN} = \frac{2 \cdot \pi^2 \cdot 10.56\text{MPa} \cdot 5600\text{cm}^4}{(5000\text{mm})^2}$$

32) Прогиб в сечении с заданным моментом в сечении, если один конец колонны закреплен, а другой шарнирно закреплен ↗

fx
$$\delta = \frac{-M_t + H \cdot (l - x)}{P}$$

Открыть калькулятор ↗

ex
$$1333.317\text{mm} = \frac{-50\text{N}\cdot\text{mm} + 2\text{kN} \cdot (5000\text{mm} - 3000\text{mm})}{3\text{kN}}$$



Используемые переменные

- **a** Отклонение свободного конца (*Миллиметр*)
- **E** Модуль упругости колонны (*Мегапаскаль*)
- **H** Горизонтальная реакция (*Килоニュтона*)
- **I** Колонна момента инерции (*Сантиметр ^ 4*)
- **I** Длина столбца (*Миллиметр*)
- **M_{Fixed}** Фиксированный конечный момент (*Ньютон Миллиметр*)
- **M_t** Момент раздела (*Ньютон Миллиметр*)
- **P** Калечащая нагрузка колонны (*Килоニュтона*)
- **x** Расстояние ч/б Фиксированный конец и точка отклонения (*Миллиметр*)
- **δ** Прогиб в разрезе (*Миллиметр*)



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:** **Давление** in Мегапаскаль (MPa)
Давление Преобразование единиц измерения ↗
- **Измерение:** **Сила** in Килоньютон (kN)
Сила Преобразование единиц измерения ↗
- **Измерение:** **Момент силы** in Ньютон Миллиметр (N*mm)
Момент силы Преобразование единиц измерения ↗
- **Измерение:** **Второй момент площади** in Сантиметр ^ 4 (cm^4)
Второй момент площади Преобразование единиц измерения ↗



Проверьте другие списки формул

- Колонны с начальной кривизной Формулы 
- Эффективная длина колонны Формулы 
- Теория Эйлера и Рэнкина Формулы 
- Выражения для предельной нагрузки Формулы 
- Отказ колонны Формулы 
- Формула по нормам IS для низкоуглеродистой стали Формулы 
- Параболическая формула Джонсона Формулы 
- Формула прямой линии Формулы 

Не стесняйтесь ПОДЕЛИТЬСЯ этим документом с друзьями!

PDF Доступен в

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

10/18/2024 | 8:34:50 AM UTC

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

