

calculatoratoz.comunitsconverters.com

Общие сведения о подвесных тросах 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 17 Общие сведения о подвесных тросах Формулы

Общие сведения о подвесных тросах ↗

Контактная сеть ↗

1) UDL заданное напряжение в любой точке простого кабеля с UDL ↗

fx

$$q = \sqrt{\frac{(T_s^2) - (T_m^2)}{L_{\text{span}}^2}}$$

Открыть калькулятор ↗

ex

$$13.99746 \text{kN/m} = \sqrt{\frac{((210 \text{kN})^2) - ((4 \text{kN})^2)}{(15 \text{m})^2}}$$

2) Горизонтальная составляющая с учетом натяжения в любой точке простого кабеля с UDL ↗

fx

$$H = \sqrt{(T^2) - ((W' \cdot s)^2)}$$

Открыть калькулятор ↗

ex

$$520.3062 \text{kN} = \sqrt{((600 \text{kN})^2) - ((6.0 \text{kN/m} \cdot 49.8 \text{m})^2)}$$



3) Длина контактной сети с учетом натяжения в любой точке простого кабеля с UDL ↗

fx $L_{\text{span}} = \sqrt{\frac{(T_s^2) - (T_m^2)}{q^2}}$

[Открыть калькулятор ↗](#)

ex $20.99619\text{m} = \sqrt{\frac{(210\text{kN})^2 - (4\text{kN})^2}{(10.0\text{kN/m})^2}}$

4) Натяжение в любой точке при заданной длине контактной сети простого кабеля с UDL ↗

fx $T_s = \sqrt{(T_m^2) + (q \cdot L_{\text{span}})^2}$

[Открыть калькулятор ↗](#)

ex $150.0533\text{kN} = \sqrt{(4\text{kN})^2 + (10.0\text{kN/m} \cdot 15\text{m})^2}$

Парабола ↗

5) UDL задано параболическим уравнением для уклона кабеля ↗

fx $q = \frac{y \cdot 2 \cdot T_{\text{mid}}}{(x)^2}$

[Открыть калькулятор ↗](#)

ex $10\text{kN/m} = \frac{1.25 \cdot 2 \cdot 196\text{kN}}{(7\text{m})^2}$



6) UDL с учетом натяжения на промежуточном участке для UDL на параболическом кабеле ↗

fx
$$q = 8 \cdot T_{\text{mid}} \cdot \frac{d}{L_{\text{span}}^2}$$

[Открыть калькулятор ↗](#)

ex
$$10.0352 \text{ kN/m} = 8 \cdot 196 \text{ kN} \cdot \frac{1.44 \text{ m}}{(15 \text{ m})^2}$$

7) Натяжение в середине пролета по параболическому уравнению для уклона троса ↗

fx
$$T_{\text{mid}} = \frac{q \cdot x^2}{2 \cdot y}$$

[Открыть калькулятор ↗](#)

ex
$$196 \text{ kN} = \frac{10.0 \text{ kN/m} \cdot (7 \text{ m})^2}{2 \cdot 1.25}$$

Поддержка на том же уровне ↗

8) UDL с учетом вертикальной реакции на опорах ↗

fx
$$q = 2 \cdot \frac{V_R}{L_{\text{span}}}$$

[Открыть калькулятор ↗](#)

ex
$$10 \text{ kN/m} = 2 \cdot \frac{75 \text{ kN}}{15 \text{ m}}$$



9) UDL с учетом максимальных реакций на опорах ↗

fx

$$q = \frac{T_{\max}}{\left(\frac{L_{\text{span}}}{2}\right) \cdot \sqrt{1 + \left(\frac{L_{\text{span}}^2}{16 \cdot f^2}\right)}}$$

[Открыть калькулятор ↗](#)

ex

$$10\text{kN/m} = \frac{93.75\text{kN}}{\left(\frac{15\text{m}}{2}\right) \cdot \sqrt{1 + \left(\frac{(15\text{m})^2}{16 \cdot (5\text{m})^2}\right)}}$$

10) Вертикальная реакция на опоры ↗

fx

$$V_R = q \cdot \frac{L_{\text{span}}}{2}$$

[Открыть калькулятор ↗](#)

ex

$$75\text{kN} = 10.0\text{kN/m} \cdot \frac{15\text{m}}{2}$$

11) Горизонтальная составляющая натяжения кабеля для UDL ↗

fx

$$T_{\text{cable udl}} = q \cdot \frac{L_{\text{span}}^2}{8 \cdot f}$$

[Открыть калькулятор ↗](#)

ex

$$56.25\text{kN} = 10.0\text{kN/m} \cdot \frac{(15\text{m})^2}{8 \cdot 5\text{m}}$$



12) Длина пролета с учетом вертикальной реакции на опорах ↗

fx $L_{\text{span}} = V_R \cdot \frac{2}{q}$

[Открыть калькулятор ↗](#)

ex $15m = 75\text{kN} \cdot \frac{2}{10.0\text{kN/m}}$

13) Длина пролета с учетом горизонтальной составляющей натяжения троса для UDL ↗

fx $L_{\text{span}} = \sqrt{\frac{8 \cdot f \cdot T_{\text{cable udl}}}{q}}$

[Открыть калькулятор ↗](#)

ex $15m = \sqrt{\frac{8 \cdot 5m \cdot 56.25\text{kN}}{10.0\text{kN/m}}}$

14) Максимальные реакции на опоры ↗

fx $T_{\max} = \left(q \cdot \frac{L_{\text{span}}}{2} \right) \cdot \sqrt{1 + \left(\frac{L_{\text{span}}^2}{16 \cdot f^2} \right)}$

[Открыть калькулятор ↗](#)

ex $93.75\text{kN} = \left(10.0\text{kN/m} \cdot \frac{15m}{2} \right) \cdot \sqrt{1 + \left(\frac{(15m)^2}{16 \cdot (5m)^2} \right)}$



15) Провисание кабеля на полпути между опорами с учетом горизонтальной составляющей натяжения кабеля для UDL

fx

$$f = q \cdot \frac{L_{\text{span}}^2}{8 \cdot T_{\text{cable udl}}}$$

[Открыть калькулятор](#)

ex

$$5m = 10.0 \text{kN/m} \cdot \frac{(15m)^2}{8 \cdot 56.25 \text{kN}}$$

16) Провисание кабеля на полпути между опорами с учетом максимальных реакций на опорах

fx

$$f = \sqrt{\frac{\frac{L_{\text{span}}^2}{16}}{\left(\frac{2 \cdot T_{\text{max}}}{q \cdot L_{\text{span}}}\right)^2 - 1}}$$

[Открыть калькулятор](#)

ex

$$5m = \sqrt{\frac{\frac{(15m)^2}{16}}{\left(\frac{2 \cdot 93.75 \text{kN}}{10.0 \text{kN/m} \cdot 15m}\right)^2 - 1}}$$

17) Равномерно распределенная нагрузка при заданной горизонтальной составляющей натяжения троса для UDL

fx

$$q = \frac{T_{\text{cable udl}} \cdot 8 \cdot f}{(L_{\text{span}})^2}$$

[Открыть калькулятор](#)

ex

$$10 \text{kN/m} = \frac{56.25 \text{kN} \cdot 8 \cdot 5m}{(15m)^2}$$



Используемые переменные

- **d** Максимальное провисание (*метр*)
- **f** Провисание кабеля посередине между опорами (*метр*)
- **H** Горизонтальное натяжение (*Килоньютон*)
- **L_{span}** Кабельный пролет (*метр*)
- **q** Равномерно распределенная нагрузка (*Килоньютон на метр*)
- **s** Длина контактной сети (*метр*)
- **T** Натяжение кабеля (*Килоньютон*)
- **T_{cable udl}** Натяжение кабеля для UDL (*Килоньютон*)
- **T_m** Среднее напряжение (*Килоньютон*)
- **T_{max}** Максимальное значение напряжения (*Килоньютон*)
- **T_{mid}** Напряжение в середине (*Килоньютон*)
- **T_s** Напряжение на опорах (*Килоньютон*)
- **V_R** Вертикальная реакция на опорах (*Килоньютон*)
- **W'** Общая нагрузка на единицу длины (*Килоньютон на метр*)
- **x** Расстояние от середины кабеля (*метр*)
- **y** Параболическое уравнение наклона троса



Константы, функции, используемые измерения

- **Функция:** **sqrt**, sqrt(Number)

Square root function

- **Измерение:** **Длина** in метр (m)

Длина Преобразование единиц измерения ↗

- **Измерение:** **Сила** in Килоньютон (kN)

Сила Преобразование единиц измерения ↗

- **Измерение:** **Поверхностное натяжение** in Килонаютон на метр (kN/m)

Поверхностное натяжение Преобразование единиц измерения ↗



Проверьте другие списки формул

- Вантовая система, провисание и дренаж на мостах
[Формулы](#) ↗
- Натяжение и длина параболического кабеля
[Формулы](#) ↗
- Общие сведения о подвесных тросах
[Формулы](#) ↗

Не стесняйтесь ПОДЕЛИТЬСЯ этим документом с друзьями!

PDF Доступен в

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

2/20/2024 | 2:33:10 PM UTC

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

