



calculatoratoz.com



unitsconverters.com

Важные формулы тороида и тороидального сектора

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 17 Важные формулы тороида и тороидального сектора

Важные формулы тороида и тороидального сектора ↗

Общая площадь поверхности тороида ↗

1) Общая площадь поверхности тороида ↗

fx $TSA = (2 \cdot \pi \cdot r \cdot P_{\text{Cross Section}})$

Открыть калькулятор ↗

ex $1884.956 \text{m}^2 = (2 \cdot \pi \cdot 10 \text{m} \cdot 30 \text{m})$

2) Общая площадь поверхности тороида при заданном объеме ↗

fx $TSA = (2 \cdot \pi \cdot P_{\text{Cross Section}}) \cdot \left(\frac{V}{2 \cdot \pi \cdot A_{\text{Cross Section}}} \right)$

Открыть калькулятор ↗

ex $1890 \text{m}^2 = (2 \cdot \pi \cdot 30 \text{m}) \cdot \left(\frac{3150 \text{m}^3}{2 \cdot \pi \cdot 50 \text{m}^2} \right)$

Объем Тороида ↗

3) Объем Тороида ↗

fx $V = (2 \cdot \pi \cdot r \cdot A_{\text{Cross Section}})$

Открыть калькулятор ↗

ex $3141.593 \text{m}^3 = (2 \cdot \pi \cdot 10 \text{m} \cdot 50 \text{m}^2)$

4) Объем тороида с учетом общей площади поверхности ↗

fx $V = (2 \cdot \pi \cdot A_{\text{Cross Section}}) \cdot \left(\frac{TSA}{2 \cdot \pi \cdot P_{\text{Cross Section}}} \right)$

Открыть калькулятор ↗

ex $3166.667 \text{m}^3 = (2 \cdot \pi \cdot 50 \text{m}^2) \cdot \left(\frac{1900 \text{m}^2}{2 \cdot \pi \cdot 30 \text{m}} \right)$



Площадь поперечного сечения тороида ↗

5) Площадь поперечного сечения тороида ↗

fx $A_{\text{Cross Section}} = \left(\frac{V}{2 \cdot \pi \cdot r} \right)$

[Открыть калькулятор ↗](#)

ex $50.13381 \text{m}^2 = \left(\frac{3150 \text{m}^3}{2 \cdot \pi \cdot 10 \text{m}} \right)$

6) Площадь поперечного сечения тороида с учетом объема и общей площади поверхности ↗

fx $A_{\text{Cross Section}} = \left(\frac{V}{2 \cdot \pi \cdot \left(\frac{\text{TSA}}{2 \cdot \pi \cdot P_{\text{Cross Section}}} \right)} \right)$

[Открыть калькулятор ↗](#)

ex $49.73684 \text{m}^2 = \left(\frac{3150 \text{m}^3}{2 \cdot \pi \cdot \left(\frac{1900 \text{m}^2}{2 \cdot \pi \cdot 30 \text{m}} \right)} \right)$

Периметр поперечного сечения тороида ↗

7) Периметр поперечного сечения тороида ↗

fx $P_{\text{Cross Section}} = \left(\frac{\text{TSA}}{2 \cdot \pi \cdot r} \right)$

[Открыть калькулятор ↗](#)

ex $30.23944 \text{m} = \left(\frac{1900 \text{m}^2}{2 \cdot \pi \cdot 10 \text{m}} \right)$

8) Периметр поперечного сечения тороида с учетом общей площади поверхности и объема ↗

fx $P_{\text{Cross Section}} = \left(\frac{\text{TSA}}{2 \cdot \pi \cdot \left(\frac{V}{2 \cdot \pi \cdot A_{\text{Cross Section}}} \right)} \right)$

[Открыть калькулятор ↗](#)

ex $30.15873 \text{m} = \left(\frac{1900 \text{m}^2}{2 \cdot \pi \cdot \left(\frac{3150 \text{m}^3}{2 \cdot \pi \cdot 50 \text{m}^2} \right)} \right)$



Радиус Тороида ↗

9) Радиус Тороида ↗

fx $r = \left(\frac{\text{TSA}}{2 \cdot \pi \cdot P_{\text{Cross Section}}} \right)$

[Открыть калькулятор ↗](#)

ex $10.07981\text{m} = \left(\frac{1900\text{m}^2}{2 \cdot \pi \cdot 30\text{m}} \right)$

10) Радиус тороида при заданном объеме ↗

fx $r = \left(\frac{V}{2 \cdot \pi \cdot A_{\text{Cross Section}}} \right)$

[Открыть калькулятор ↗](#)

ex $10.02676\text{m} = \left(\frac{3150\text{m}^3}{2 \cdot \pi \cdot 50\text{m}^2} \right)$

Тороидальный сектор ↗

11) Общая площадь поверхности тороидального сектора при заданном объеме ↗

fx [Открыть калькулятор ↗](#)

$$\text{TSA}_{\text{Sector}} = \left((2 \cdot \pi \cdot P_{\text{Cross Section}}) \cdot \left(\left(\frac{V_{\text{Sector}}}{2 \cdot \pi \cdot A_{\text{Cross Section}}} \right) \right) \right) + (2 \cdot A_{\text{Cross Section}})$$

ex $1042\text{m}^2 = \left((2 \cdot \pi \cdot 30\text{m}) \cdot \left(\left(\frac{1570\text{m}^3}{2 \cdot \pi \cdot 50\text{m}^2} \right) \right) \right) + (2 \cdot 50\text{m}^2)$

12) Общая площадь тороидального сектора ↗

fx [Открыть калькулятор ↗](#)

$$\text{TSA}_{\text{Sector}} = \left((2 \cdot \pi \cdot r \cdot P_{\text{Cross Section}}) \cdot \left(\frac{\angle_{\text{Intersection}}}{2 \cdot \pi} \right) \right) + (2 \cdot A_{\text{Cross Section}})$$

ex $1042.478\text{m}^2 = \left((2 \cdot \pi \cdot 10\text{m} \cdot 30\text{m}) \cdot \left(\frac{180^\circ}{2 \cdot \pi} \right) \right) + (2 \cdot 50\text{m}^2)$



13) Объем тороидального сектора 

fx $V_{\text{Sector}} = (2 \cdot \pi \cdot r \cdot A_{\text{Cross Section}}) \cdot \left(\frac{\angle_{\text{Intersection}}}{2 \cdot \pi} \right)$

[Открыть калькулятор !\[\]\(e2376d476d06eb31946dc01a69a4403a_img.jpg\)](#)

ex $1570.796 \text{m}^3 = (2 \cdot \pi \cdot 10 \text{m} \cdot 50 \text{m}^2) \cdot \left(\frac{180^\circ}{2 \cdot \pi} \right)$

14) Объем тороидального сектора с учетом общей площади поверхности 

fx $V_{\text{Sector}} = (2 \cdot \pi \cdot A_{\text{Cross Section}}) \cdot \left(\left(\frac{\text{TSA}_{\text{Sector}} - (2 \cdot A_{\text{Cross Section}})}{2 \cdot \pi \cdot P_{\text{Cross Section}}} \right) \right)$

[Открыть калькулятор !\[\]\(0b5e7e25e8775f7e7e80906ada4f0021_img.jpg\)](#)

ex $1583.333 \text{m}^3 = (2 \cdot \pi \cdot 50 \text{m}^2) \cdot \left(\left(\frac{1050 \text{m}^2 - (2 \cdot 50 \text{m}^2)}{2 \cdot \pi \cdot 30 \text{m}} \right) \right)$

15) Периметр поперечного сечения тороида с учетом общей площади поверхности сектора тороида 

fx $P_{\text{Cross Section}} = \frac{\text{TSA}_{\text{Sector}} - (2 \cdot A_{\text{Cross Section}})}{2 \cdot \pi \cdot r \cdot \left(\frac{\angle_{\text{Intersection}}}{2 \cdot \pi} \right)}$

[Открыть калькулятор !\[\]\(bd3b31712ad9bab5a241210fa6925cdd_img.jpg\)](#)

ex $30.23944 \text{m} = \frac{1050 \text{m}^2 - (2 \cdot 50 \text{m}^2)}{2 \cdot \pi \cdot 10 \text{m} \cdot \left(\frac{180^\circ}{2 \cdot \pi} \right)}$

16) Площадь поперечного сечения тороида при заданной общей площади поверхности тороидального сектора 

fx $A_{\text{Cross Section}} = \left(\frac{\text{TSA}_{\text{Sector}} - \left(2 \cdot \pi \cdot r \cdot P_{\text{Cross Section}} \cdot \left(\frac{\angle_{\text{Intersection}}}{2 \cdot \pi} \right) \right)}{2} \right)$

[Открыть калькулятор !\[\]\(7bc43b319a082987e20f7bf78f4bab80_img.jpg\)](#)

ex $53.7611 \text{m}^2 = \left(\frac{1050 \text{m}^2 - \left(2 \cdot \pi \cdot 10 \text{m} \cdot 30 \text{m} \cdot \left(\frac{180^\circ}{2 \cdot \pi} \right) \right)}{2} \right)$



17) Площадь поперечного сечения тороида при заданном объеме сектора тороида [Открыть калькулятор !\[\]\(eafc244b53721dd1ec133f0772f70fc7_img.jpg\)](#)

fx $A_{\text{Cross Section}} = \left(\frac{V_{\text{Sector}}}{2 \cdot \pi \cdot r \cdot \left(\frac{\angle_{\text{Intersection}}}{2 \cdot \pi} \right)} \right)$

ex $49.97465 \text{m}^2 = \left(\frac{1570 \text{m}^3}{2 \cdot \pi \cdot 10 \text{m} \cdot \left(\frac{180^\circ}{2 \cdot \pi} \right)} \right)$



Используемые переменные

- $\angle_{\text{Intersection}}$ Угол пересечения тороидального сектора (степень)
- $A_{\text{Cross Section}}$ Площадь поперечного сечения тороида (Квадратный метр)
- $P_{\text{Cross Section}}$ Периметр поперечного сечения тороида (метр)
- r Радиус Тороида (метр)
- TSA Общая площадь поверхности тороида (Квадратный метр)
- TSA_{Sector} Общая площадь тороидального сектора (Квадратный метр)
- V Объем Тороида (Кубический метр)
- V_{Sector} Объем тороидального сектора (Кубический метр)



Константы, функции, используемые измерения

- **постоянная:** pi, 3.14159265358979323846264338327950288
Archimedes' constant
- **Измерение:** Длина in метр (m)
Длина Преобразование единиц измерения ↗
- **Измерение:** Объем in Кубический метр (m^3)
Объем Преобразование единиц измерения ↗
- **Измерение:** Область in Квадратный метр (m^2)
Область Преобразование единиц измерения ↗
- **Измерение:** Угол in степень ($^\circ$)
Угол Преобразование единиц измерения ↗



Проверьте другие списки формул

- Anticube Формулы ↗
- Антипризма Формулы ↗
- Бочка Формулы ↗
- Согнутый кубоид Формулы ↗
- Биконусы Формулы ↗
- Капсула Формулы ↗
- Круговой гиперболоид Формулы ↗
- Кубооктаэдр Формулы ↗
- Цилиндр отрезания Формулы ↗
- Вырезать цилиндрическую оболочку Формулы ↗
- Цилиндр Формулы ↗
- Цилиндрическая оболочка Формулы ↗
- Цилиндр, разрезанный пополам по диагонали Формулы ↗
- Дисфеноид Формулы ↗
- Double Calotte Формулы ↗
- Двойная точка Формулы ↗
- Эллипсоид Формулы ↗
- Эллиптический цилиндр Формулы ↗
- Удлиненный додекаэдр Формулы ↗
- Цилиндр с плоским концом Формулы ↗
- Усеченный конус Формулы ↗
- Большой додекаэдр Формулы ↗
- Большой Икосаэдр Формулы ↗
- Большой звездчатый додекаэдр Формулы ↗
- Половина цилиндра Формулы ↗
- Половина тетраэдра Формулы ↗
- полушарие Формулы ↗
- Полый кубоид Формулы ↗
- Полый цилиндр Формулы ↗
- Полая усадьба Формулы ↗
- Полое полушарие Формулы ↗
- Полая пирамида Формулы ↗
- Полая сфера Формулы ↗
- Слиток Формулы ↗
- Обелиск Формулы ↗
- Наклонный цилиндр Формулы ↗
- Косая призма Формулы ↗
- Кубоид с тупыми краями Формулы ↗
- Олоид Формулы ↗
- Параболоид Формулы ↗
- Параллелепипед Формулы ↗
- Призматоид Формулы ↗
- Рампа Формулы ↗
- Обычная бипирамида Формулы ↗
- Ромбоэдр Формулы ↗
- Правый клин Формулы ↗
- Полуэллипсоид Формулы ↗
- Острый изогнутый цилиндр Формулы ↗
- Косая трехгранная призма Формулы ↗
- Малый звездчатый додекаэдр Формулы ↗
- Solid of Revolution Формулы ↗
- Сфера Формулы ↗
- Сферический колпачок Формулы ↗
- Сферический угол Формулы ↗
- Сферическое кольцо Формулы ↗
- Сферический сектор Формулы ↗
- Сферический сегмент Формулы ↗
- Сферический клин Формулы ↗
- Сферическая зона Формулы ↗
- Квадратный столб Формулы ↗
- Звездная пирамида Формулы ↗
- Звездчатый октаэдр Формулы ↗
- Тороид Формулы ↗
- Тор Формулы ↗
- Треугольный тетраэдр Формулы ↗
- Усеченный ромбоэдр Формулы ↗

Не стесняйтесь ПОДЕЛИТЬСЯ этим документом с друзьями!



PDF Доступен в

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

7/4/2023 | 9:07:50 AM UTC

Пожалуйста, оставьте свой отзыв здесь...

