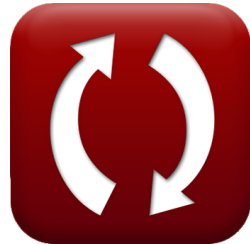


calculatoratoz.comunitsconverters.com

Объемная доля волокна 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 18 Объемная доля волокна Формулы

Объемная доля волокна ↗

1) Диаметр волокна с учетом критической длины волокна ↗

fx $d = \frac{l_c \cdot 2 \cdot \tau}{\sigma_f}$

Открыть калькулятор ↗

ex $10\text{mm} = \frac{10.625\text{mm} \cdot 2 \cdot 3\text{MPa}}{6.375\text{MPa}}$

2) Критическая длина волокна ↗

fx $l_c = \sigma_f \cdot \frac{d}{2 \cdot \tau_c}$

Открыть калькулятор ↗

ex $10.5897\text{mm} = 6.375\text{MPa} \cdot \frac{10\text{mm}}{2 \cdot 3.01\text{MPa}}$

3) Объемная доля волокна в ЭМ композита (поперечное направление)



fx $V_f = \frac{E_f}{E_{CT}} - \frac{V_m \cdot E_f}{E_m}$

Открыть калькулятор ↗

ex $0.6 = \frac{200\text{MPa}}{200.01\text{MPa}} - \frac{0.4 \cdot 200\text{MPa}}{200.025\text{MPa}}$



4) Объемная доля волокна из ЭМ композита (в продольном направлении)

fx $V_f = \frac{E_{CL} - E_m \cdot V_m}{E_f}$

[Открыть калькулятор](#)

ex $0.59995 = \frac{200.0\text{MPa} - 200.025\text{MPa} \cdot 0.4}{200\text{MPa}}$

5) Объемная доля волокна от прочности композита на продольное растяжение

fx $V_f = \frac{\sigma_m - \sigma_{cl}}{\sigma_m - \sigma_f}$

[Открыть калькулятор](#)

ex $0.6 = \frac{70\text{MPa} - 31.825\text{MPa}}{70\text{MPa} - 6.375\text{MPa}}$

6) Объемная доля матрицы от Е композита (продольное направление)

fx $V_m = \frac{E_{CL} - E_f \cdot V_f}{E_m}$

[Открыть калькулятор](#)

ex $0.39995 = \frac{200.0\text{MPa} - 200\text{MPa} \cdot 0.6}{200.025\text{MPa}}$



7) Объемная доля матрицы от ЭМ композита (поперечное направление)

fx $V_m = \frac{E_m}{E_{CT}} - \frac{E_m \cdot V_f}{E_f}$

[Открыть калькулятор](#)

ex $0.4 = \frac{200.025 \text{ MPa}}{200.01 \text{ MPa}} - \frac{200.025 \text{ MPa} \cdot 0.6}{200 \text{ MPa}}$

8) Продольная прочность композита

fx $\sigma_{cl} = \tau_m \cdot (1 - V_f) + \sigma_f \cdot V_f$

[Открыть калькулятор](#)

ex $31.865 \text{ MPa} = 70.1 \text{ MPa} \cdot (1 - 0.6) + 6.375 \text{ MPa} \cdot 0.6$

9) Прочность волокна на растяжение из композита Прочность на растяжение в продольном направлении

fx $\sigma_f = \frac{\sigma_{cl} - \sigma_m \cdot (1 - V_f)}{V_f}$

[Открыть калькулятор](#)

ex $6.375 \text{ MPa} = \frac{31.825 \text{ MPa} - 70 \text{ MPa} \cdot (1 - 0.6)}{0.6}$

10) Прочность волокна на растяжение при заданной критической длине волокна

fx $\sigma_f = \frac{2 \cdot l_c \cdot \tau}{d}$

[Открыть калькулятор](#)

ex $6.375 \text{ MPa} = \frac{2 \cdot 10.625 \text{ mm} \cdot 3 \text{ MPa}}{10 \text{ mm}}$



11) Прочность на растяжение матрицы при заданной прочности композита на растяжение в продольном направлении ↗

fx $\sigma_m = \frac{\sigma_{cl} - \sigma_f \cdot V_f}{1 - V_f}$

[Открыть калькулятор ↗](#)

ex $70\text{MPa} = \frac{31.825\text{MPa} - 6.375\text{MPa} \cdot 0.6}{1 - 0.6}$

12) Прочность связи волокна с матрицей при заданной критической длине волокна ↗

fx $\tau = \frac{\sigma_f \cdot d}{2 \cdot l_c}$

[Открыть калькулятор ↗](#)

ex $3\text{MPa} = \frac{6.375\text{MPa} \cdot 10\text{mm}}{2 \cdot 10.625\text{mm}}$

Модуль упругости ↗

13) Модуль упругости волокна с использованием композита (поперечное направление) ↗

fx $E_f = \frac{E_{CT} \cdot E_m \cdot V_f}{E_m - E_{CT} \cdot V_m}$

[Открыть калькулятор ↗](#)

ex $200\text{MPa} = \frac{200.01\text{MPa} \cdot 200.025\text{MPa} \cdot 0.6}{200.025\text{MPa} - 200.01\text{MPa} \cdot 0.4}$



14) Модуль упругости волокна с использованием продольного направления композита ↗

$$fx \quad E_f = \frac{E_{CL} - E_m \cdot V_m}{V_f}$$

[Открыть калькулятор ↗](#)

$$ex \quad 199.9833 \text{ MPa} = \frac{200.0 \text{ MPa} - 200.025 \text{ MPa} \cdot 0.4}{0.6}$$

15) Модуль упругости композита в поперечном направлении ↗

$$fx \quad E_{CT} = \frac{E_m \cdot E_f}{V_m \cdot E_f + V_f \cdot E_m}$$

[Открыть калькулятор ↗](#)

$$ex \quad 200.01 \text{ MPa} = \frac{200.025 \text{ MPa} \cdot 200 \text{ MPa}}{0.4 \cdot 200 \text{ MPa} + 0.6 \cdot 200.025 \text{ MPa}}$$

16) Модуль упругости композита в продольном направлении ↗

$$fx \quad E_{CL} = E_m \cdot V_m + E_f \cdot V_f$$

[Открыть калькулятор ↗](#)

$$ex \quad 200.01 \text{ MPa} = 200.025 \text{ MPa} \cdot 0.4 + 200 \text{ MPa} \cdot 0.6$$

17) Модуль упругости матрицы с использованием композита (поперечное направление) ↗

$$fx \quad E_m = \frac{E_{CT} \cdot E_f \cdot V_m}{E_f - E_{CT} \cdot V_f}$$

[Открыть калькулятор ↗](#)

$$ex \quad 200.025 \text{ MPa} = \frac{200.01 \text{ MPa} \cdot 200 \text{ MPa} \cdot 0.4}{200 \text{ MPa} - 200.01 \text{ MPa} \cdot 0.6}$$



18) Модуль упругости матрицы с использованием продольного направления композита ↗

fx

$$E_m = \frac{E_{CL} - E_f \cdot V_f}{V_m}$$

Открыть калькулятор ↗**ex**

$$200\text{MPa} = \frac{200.0\text{MPa} - 200\text{MPa} \cdot 0.6}{0.4}$$



Используемые переменные

- d Диаметр волокна (*Миллиметр*)
- E_{CL} Композитный модуль упругости (продольное направление) (*Мегапаскаль*)
- E_{CT} Композитный модуль упругости (поперечное направление) (*Мегапаскаль*)
- E_f Модуль упругости волокна (*Мегапаскаль*)
- E_m Модуль упругости матрицы (*Мегапаскаль*)
- I_c Критическая длина волокна (*Миллиметр*)
- V_f Объемная доля клетчатки
- V_m Объемная доля матрицы
- σ_{cl} Продольная прочность композита (*Мегапаскаль*)
- σ_f Предел прочности волокна (*Мегапаскаль*)
- σ_m Предел прочности матрицы (*Мегапаскаль*)
- T Прочность соединения волокна с матрицей (*Мегапаскаль*)
- T_c Критическое напряжение сдвига (*Мегапаскаль*)
- T_m Стress в матрице (*Мегапаскаль*)



Константы, функции, используемые измерения

- Измерение: Длина in Миллиметр (mm)
Длина Преобразование единиц измерения ↗
- Измерение: Давление in Мегапаскаль (MPa)
Давление Преобразование единиц измерения ↗



Проверьте другие списки формул

- Процесс прокатки Формулы ↗
- Объемная доля волокна Формулы ↗

Не стесняйтесь ПОДЕЛИТЬСЯ этим документом с друзьями!

PDF Доступен в

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

3/15/2024 | 8:02:22 AM UTC

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

