

calculatoratoz.comunitsconverters.com

Анализ Терзаги: уровень грунтовых вод находится ниже основания фундамента 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...](#)



© calculatoratoz.com. A [softusvista inc.](#) venture!



Список 25 Анализ Терзаги: уровень грунтовых вод находится ниже основания фундамента Формулы

Анализ Терзаги: уровень грунтовых вод находится ниже основания фундамента ↗

1) Безопасная несущая способность с учетом глубины и ширины фундамента ↗

$$\text{fx } q_{sa} = \left(\frac{(C_s \cdot N_c) + ((\gamma \cdot D) \cdot (N_q - 1)) + (0.5 \cdot \gamma \cdot B \cdot N_\gamma)}{f_s} \right) + (\gamma \cdot D)$$

[Открыть калькулятор ↗](#)

ex

$$51.09493 \text{kN/m}^2 = \left(\frac{(5.0 \text{kPa} \cdot 9) + ((18 \text{kN/m}^3 \cdot 1.01 \text{m}) \cdot (2.01 - 1)) + (0.5 \cdot 18 \text{kN/m}^3 \cdot 2 \text{m} \cdot 1.6)}{2.8} \right) + (18 \text{kN/m}^2)$$

2) Безопасная несущая способность с учетом коэффициента несущей способности ↗

$$\text{fx } q_{sa} = \left(\frac{(C_s \cdot N_c) + (\sigma_s \cdot (N_q - 1)) + (0.5 \cdot \gamma \cdot B \cdot N_\gamma)}{f_s} \right) + \sigma_s$$

[Открыть калькулятор ↗](#)

$$\text{ex } 88.81393 \text{kN/m}^2 = \left(\frac{(5.0 \text{kPa} \cdot 9) + (45.9 \text{kN/m}^2 \cdot (2.01 - 1)) + (0.5 \cdot 18 \text{kN/m}^3 \cdot 2 \text{m} \cdot 1.6)}{2.8} \right) + 45.9 \text{kN/m}^2$$

3) Глубина основания с учетом коэффициента запаса прочности и безопасной несущей способности ↗

$$\text{fx } D = \frac{(q_{sa} \cdot f_s) - ((C_s \cdot N_c) + (0.5 \cdot \gamma \cdot B \cdot N_\gamma))}{\gamma \cdot N_q}$$

[Открыть калькулятор ↗](#)

$$\text{ex } 3.377557 \text{m} = \frac{(70 \text{kN/m}^2 \cdot 2.8) - ((5.0 \text{kPa} \cdot 9) + (0.5 \cdot 18 \text{kN/m}^3 \cdot 2 \text{m} \cdot 1.6))}{18 \text{kN/m}^3 \cdot 2.01}$$

4) Глубина основания с учетом коэффициента несущей способности ↗

$$\text{fx } D_{footing} = \frac{q_{fc} - ((C \cdot N_c) + (0.5 \cdot \gamma \cdot B \cdot N_\gamma))}{\gamma \cdot N_q}$$

[Открыть калькулятор ↗](#)

$$\text{ex } 2.420398 \text{m} = \frac{127.8 \text{kPa} - ((1.27 \text{kPa} \cdot 9) + (0.5 \cdot 18 \text{kN/m}^3 \cdot 2 \text{m} \cdot 1.6))}{18 \text{kN/m}^3 \cdot 2.01}$$



5) Глубина фундамента с учетом коэффициента несущей способности и ширины фундамента ↗

$$fx D = \frac{q_{nf} - ((C_s \cdot N_c) + (0.5 \cdot \gamma \cdot B \cdot N_\gamma))}{\gamma \cdot (N_q - 1)}$$

[Открыть калькулятор ↗](#)

$$ex 4.191419m = \frac{150kN/m^2 - ((5.0kPa \cdot 9) + (0.5 \cdot 18kN/m^3 \cdot 2m \cdot 1.6))}{18kN/m^3 \cdot (2.01 - 1)}$$

6) Коэффициент безопасности с учетом глубины и ширины фундамента ↗

$$fx f_s = \frac{(C_s \cdot N_c) + ((\gamma \cdot D) \cdot (N_q - 1)) + (0.5 \cdot \gamma \cdot B \cdot N_\gamma)}{q_{sa} - (\gamma \cdot D)}$$

[Открыть калькулятор ↗](#)

$$ex 1.778499 = \frac{(5.0kPa \cdot 9) + ((18kN/m^3 \cdot 1.01m) \cdot (2.01 - 1)) + (0.5 \cdot 18kN/m^3 \cdot 2m \cdot 1.6)}{70kN/m^2 - (18kN/m^3 \cdot 1.01m)}$$

7) Коэффициент запаса прочности с учетом коэффициента несущей способности ↗

$$fx f_s = \frac{(C_s \cdot N_c) + (\sigma_s \cdot (N_q - 1)) + (0.5 \cdot \gamma \cdot B \cdot N_\gamma)}{q_{sa} - \sigma_s}$$

[Открыть калькулятор ↗](#)

$$ex 4.985851 = \frac{(5.0kPa \cdot 9) + (45.9kN/m^2 \cdot (2.01 - 1)) + (0.5 \cdot 18kN/m^3 \cdot 2m \cdot 1.6)}{70kN/m^2 - 45.9kN/m^2}$$

8) Предельная несущая способность с учетом коэффициента несущей способности ↗

$$fx q_f = (C_s \cdot N_c) + (\gamma \cdot D \cdot N_q) + (0.5 \cdot \gamma \cdot B \cdot N_\gamma)$$

[Открыть калькулятор ↗](#)

$$ex 110.3418kPa = (5.0kPa \cdot 9) + (18kN/m^3 \cdot 1.01m \cdot 2.01) + (0.5 \cdot 18kN/m^3 \cdot 2m \cdot 1.6)$$

9) Сплошность грунта с учетом безопасной несущей способности ↗

$$fx C_s = \frac{((q_{sa} \cdot f_s) - (f_s \cdot \sigma')) - ((\sigma_s \cdot (N_q - 1)) + (0.5 \cdot \gamma \cdot B \cdot N_\gamma))}{N_c}$$

[Открыть калькулятор ↗](#)

$$ex 13.42367kPa = \frac{((70kN/m^2 \cdot 2.8) - (2.8 \cdot 10.0Pa)) - ((45.9kN/m^2 \cdot (2.01 - 1)) + (0.5 \cdot 18kN/m^3 \cdot 2m \cdot 1.6))}{9}$$

10) Сцепление грунта с учетом глубины и ширины фундамента ↗

$$fx C = \frac{q_{fc} - ((\gamma \cdot D_{footing} \cdot N_q) + (0.5 \cdot \gamma \cdot B \cdot N_\gamma))}{N_c}$$

[Открыть калькулятор ↗](#)

$$ex 0.7892kPa = \frac{127.8kPa - ((18kN/m^3 \cdot 2.54m \cdot 2.01) + (0.5 \cdot 18kN/m^3 \cdot 2m \cdot 1.6))}{9}$$



11) Сцепление грунта с учетом чистой предельной несущей способности ↗

$$f_x C_s = \frac{q_{nf} - ((\sigma_s \cdot (N_q - 1)) + (0.5 \cdot \gamma \cdot B \cdot N_\gamma))}{N_c}$$

[Открыть калькулятор ↗](#)

$$ex 8.315667 \text{kPa} = \frac{150 \text{kN/m}^2 - ((45.9 \text{kN/m}^2 \cdot (2.01 - 1)) + (0.5 \cdot 18 \text{kN/m}^3 \cdot 2 \text{m} \cdot 1.6))}{9}$$

12) Удельный вес грунта с учетом безопасной несущей способности ↗

$$f_x \gamma = \frac{((q_{sa} \cdot f_s) - (f_s \cdot \sigma_s)) - ((C \cdot N_c) + (\sigma_s \cdot (N_q - 1)))}{0.5 \cdot B \cdot N_\gamma}$$

[Открыть калькулятор ↗](#)

$$ex 6.056875 \text{kN/m}^3 = \frac{((70 \text{kN/m}^2 \cdot 2.8) - (2.8 \cdot 45.9 \text{kN/m}^2)) - ((1.27 \text{kPa} \cdot 9) + (45.9 \text{kN/m}^2 \cdot (2.01 - 1)))}{0.5 \cdot 2 \text{m} \cdot 1.6}$$

13) Удельный вес грунта с учетом глубины и ширины фундамента ↗

$$f_x \gamma = \frac{q_f - (C_s \cdot N_c)}{(D \cdot N_q) + (0.5 \cdot B \cdot N_\gamma)}$$

[Открыть калькулятор ↗](#)

$$ex 4.132118 \text{kN/m}^3 = \frac{60 \text{kPa} - (5.0 \text{kPa} \cdot 9)}{(1.01 \text{m} \cdot 2.01) + (0.5 \cdot 2 \text{m} \cdot 1.6)}$$

14) Удельный вес грунта с учетом коэффициента запаса прочности и безопасной несущей способности ↗

$$f_x \gamma = \frac{(q_{sa} \cdot f_s) - ((C_s \cdot N_c))}{(N_q \cdot D) + (0.5 \cdot B \cdot N_\gamma)}$$

[Открыть калькулятор ↗](#)

$$ex 41.59665 \text{kN/m}^3 = \frac{(70 \text{kN/m}^2 \cdot 2.8) - ((5.0 \text{kPa} \cdot 9))}{(2.01 \cdot 1.01 \text{m}) + (0.5 \cdot 2 \text{m} \cdot 1.6)}$$

15) Удельный вес грунта с учетом коэффициента несущей способности, глубины и ширины фундамента ↗

$$f_x \gamma = \frac{q_{nf} - (C_s \cdot N_c)}{(0.5 \cdot B \cdot N_\gamma) + (D \cdot (N_q - 1))}$$

[Открыть калькулятор ↗](#)

$$ex 0.040075 \text{kN/m}^3 = \frac{150 \text{kN/m}^2 - (5.0 \text{kPa} \cdot 9)}{(0.5 \cdot 2 \text{m} \cdot 1.6) + (1.01 \text{m} \cdot (2.01 - 1))}$$



16) Удельный вес грунта с учетом чистой предельной несущей способности ↗

$$fx \quad \gamma = \frac{q_{nf} - ((C_s \cdot N_c) + (\sigma_s \cdot (N_q - 1)))}{0.5 \cdot B \cdot N_\gamma}$$

[Открыть калькулятор ↗](#)

$$ex \quad 36.65062 \text{kN/m}^3 = \frac{150 \text{kN/m}^2 - ((5.0 \text{kPa} \cdot 9) + (45.9 \text{kN/m}^2 \cdot (2.01 - 1)))}{0.5 \cdot 2\text{m} \cdot 1.6}$$

17) Чистая предельная несущая способность с учетом глубины и ширины фундамента ↗

$$fx \quad q_{nf} = ((C_s \cdot N_c) + ((\gamma \cdot D) \cdot (N_q - 1)) + (0.5 \cdot \gamma \cdot B \cdot N_\gamma))$$

[Открыть калькулятор ↗](#)

$$ex \quad 92.1618 \text{kN/m}^2 = ((5.0 \text{kPa} \cdot 9) + ((18 \text{kN/m}^3 \cdot 1.01\text{m}) \cdot (2.01 - 1)) + (0.5 \cdot 18 \text{kN/m}^3 \cdot 2\text{m} \cdot 1.6))$$

18) Чистая предельная несущая способность с учетом коэффициента несущей способности ↗

$$fx \quad q_{nf} = (C_s \cdot N_c) + (\sigma_s \cdot (N_q - 1)) + (0.5 \cdot \gamma \cdot B \cdot N_\gamma)$$

[Открыть калькулятор ↗](#)

$$ex \quad 120.159 \text{kN/m}^2 = (5.0 \text{kPa} \cdot 9) + (45.9 \text{kN/m}^2 \cdot (2.01 - 1)) + (0.5 \cdot 18 \text{kN/m}^3 \cdot 2\text{m} \cdot 1.6)$$

19) Ширина основания с учетом коэффициента запаса прочности и безопасной несущей способности ↗

$$fx \quad B = \frac{((q_{sa} \cdot f_s) - (f_s \cdot (\gamma \cdot D))) - ((C_s \cdot N_c) + ((\gamma \cdot D) \cdot (N_q - 1)))}{0.5 \cdot \gamma \cdot N_\gamma}$$

[Открыть калькулятор ↗](#)

$$ex \quad 5.675986 \text{m} = \frac{((70 \text{kN/m}^2 \cdot 2.8) - (2.8 \cdot (18 \text{kN/m}^3 \cdot 1.01\text{m}))) - ((5.0 \text{kPa} \cdot 9) + ((18 \text{kN/m}^3 \cdot 1.01\text{m}) \cdot (2.01 - 1)))}{0.5 \cdot 18 \text{kN/m}^3 \cdot 1.6}$$

20) Ширина основания с учетом коэффициента несущей способности и глубины основания ↗

$$fx \quad B = \frac{q_{nf} - ((C_s \cdot N_c) + ((\gamma \cdot D) \cdot (N_q - 1)))}{0.5 \cdot \gamma \cdot N_\gamma}$$

[Открыть калькулятор ↗](#)

$$ex \quad 6.016542 \text{m} = \frac{150 \text{kN/m}^2 - ((5.0 \text{kPa} \cdot 9) + ((18 \text{kN/m}^3 \cdot 1.01\text{m}) \cdot (2.01 - 1)))}{0.5 \cdot 18 \text{kN/m}^3 \cdot 1.6}$$

21) Ширина основания с учетом предельной несущей способности ↗

$$fx \quad B = \frac{q_{fc} - ((C \cdot N_c) + (\gamma \cdot D_{footing} \cdot N_q))}{0.5 \cdot \gamma \cdot N_\gamma}$$

[Открыть калькулятор ↗](#)

$$ex \quad 1.6995 \text{m} = \frac{127.8 \text{kPa} - ((1.27 \text{kPa} \cdot 9) + (18 \text{kN/m}^3 \cdot 2.54\text{m} \cdot 2.01)))}{0.5 \cdot 18 \text{kN/m}^3 \cdot 1.6}$$



22) Ширина фундамента с учетом безопасной несущей способности ↗

$$fx \quad B = \frac{((q_{sa} \cdot f_s) - (f_s \cdot \sigma_s)) - ((C \cdot N_c) + (\sigma_s \cdot (N_q - 1)))}{0.5 \cdot \gamma \cdot N_\gamma}$$

[Открыть калькулятор ↗](#)

$$ex \quad 0.672986m = \frac{((70kN/m^2 \cdot 2.8) - (2.8 \cdot 45.9kN/m^2)) - ((1.27kPa \cdot 9) + (45.9kN/m^2 \cdot (2.01 - 1)))}{0.5 \cdot 18kN/m^3 \cdot 1.6}$$

23) Ширина фундамента с учетом фактической надбавки ↗

$$fx \quad B = \frac{q_{nf} - ((C_s \cdot N_c) + (\sigma_s \cdot (N_q - 1)))}{0.5 \cdot \gamma \cdot N_\gamma}$$

[Открыть калькулятор ↗](#)

$$ex \quad 4.072292m = \frac{150kN/m^2 - ((5.0kPa \cdot 9) + (45.9kN/m^2 \cdot (2.01 - 1)))}{0.5 \cdot 18kN/m^3 \cdot 1.6}$$

24) Эффективная надбавка с учетом безопасной несущей способности ↗

$$fx \quad \sigma_s = \frac{(q_{sa} \cdot f_s) - ((C_s \cdot N_c) + (0.5 \cdot \gamma \cdot B \cdot N_\gamma))}{f_s + N_q - 1}$$

[Открыть калькулятор ↗](#)

$$ex \quad 32.07349kN/m^2 = \frac{(70kN/m^2 \cdot 2.8) - ((5.0kPa \cdot 9) + (0.5 \cdot 18kN/m^3 \cdot 2m \cdot 1.6))}{2.8 + 2.01 - 1}$$

25) Эффективная надбавка с учетом коэффициента несущей способности ↗

$$fx \quad \sigma_s = \frac{q_{nf} - ((C_s \cdot N_c) + (0.5 \cdot \gamma \cdot B \cdot N_\gamma))}{N_q - 1}$$

[Открыть калькулятор ↗](#)

$$ex \quad 103.6808kN/m^2 = \frac{150kN/m^2 - ((5.0kPa \cdot 9) + (0.5 \cdot 18kN/m^3 \cdot 2m \cdot 1.6))}{2.01 - 1}$$



Используемые переменные

- B Ширина опоры (метр)
- C Сплоченность почвы в килопаскалях (килопаскаль)
- C_s Сплоченность почвы (килопаскаль)
- D Глубина опоры (метр)
- $D_{footing}$ Глубина основания в почве (метр)
- f_s Фактор безопасности
- N_c Коэффициент несущей способности, зависящий от сцепления
- N_q Коэффициент несущей способности зависит от надбавки
- N_y Коэффициент несущей способности, зависящий от веса устройства
- q_f Максимальная несущая способность (килопаскаль)
- q_{fc} Предельная несущая способность в грунте (килопаскаль)
- q_{nf} Чистая предельная несущая способность (Килоныютон на квадратный метр)
- q_{sa} Безопасная несущая способность (Килоныютон на квадратный метр)
- γ Удельный вес почвы (Килоныютон на кубический метр)
- σ' Эффективная надбавка (паскаль)
- σ_s Эффективная надбавка в килопаскалях (Килоныютон на квадратный метр)



Константы, функции, используемые измерения

- **Измерение:** Длина in метр (m)
Длина Преобразование единиц измерения 
- **Измерение:** Давление in Килоньютон на квадратный метр (kN/m²), килопаскаль (kPa), паскаль (Pa)
Давление Преобразование единиц измерения 
- **Измерение:** Конкретный вес in Килоньютон на кубический метр (kN/m³)
Конкретный вес Преобразование единиц измерения 



Проверьте другие списки формул

- Анализ Терзаги: уровень грунтовых вод находится ниже основания фундамента
Формулы ↗
- Анализ Терзаги «Чисто связная почва»
Формулы ↗

Не стесняйтесь ПОДЕЛИТЬСЯ этим документом с друзьями!

PDF Доступен в

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

7/22/2024 | 6:43:04 AM UTC

Пожалуйста, оставьте свой отзыв здесь...

