



calculatoratoz.com



unitsconverters.com

Прогнозирование распределения осадка 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 16 Прогнозирование распределения осадка Формулы

Прогнозирование распределения осадка ↗

Метод увеличения площади ↗

1) Глубина, на которой резервуар полностью заполнен ↗

fx
$$h_o = H - \left(\frac{V_s - V_o}{A_o} \right)$$

Открыть калькулятор ↗

ex
$$2m = 11m - \left(\frac{455m^3 - 5m^3}{50m^2} \right)$$

2) Дополнительный объем осадка ↗

fx
$$V_o = (A_o \cdot \Delta H)$$

Открыть калькулятор ↗

ex
$$25m^3 = (50m^2 \cdot 0.5m)$$

3) Исходная площадь резервуара на новом нулевом уровне ↗

fx
$$A_o = \frac{V_s - V_o}{H - h_o}$$

Открыть калькулятор ↗

ex
$$50m^2 = \frac{455m^3 - 5m^3}{11m - 2m}$$



4) Объем осадка между старым нулевым и новым нулевым уровнем слоя ↗

fx $V_o = V_s - (A_o \cdot (H - h_o))$

[Открыть калькулятор ↗](#)

ex $5m^3 = 455m^3 - (50m^2 \cdot (11m - 2m))$

5) Объем отложений, подлежащих распределению в резервуаре ↗

fx $V_s = A_o \cdot (H - h_o) + V_o$

[Открыть калькулятор ↗](#)

ex $455m^3 = 50m^2 \cdot (11m - 2m) + 5m^3$

Эмпирический метод уменьшения площади ↗

6) Высота, до которой осадки полностью заполняются с учетом новой относительной глубины ↗

fx $h_o = p \cdot H$

[Открыть калькулятор ↗](#)

ex $1.9998m = 0.1818m \cdot 11m$

7) Новая общая глубина пласта ↗

fx $D = H - h_o$

[Открыть калькулятор ↗](#)

ex $9m = 11m - 2m$



8) Объем отложений между двумя последовательными высотами методом взвешенной площади ↗

fx**Открыть калькулятор ↗**

$$\Delta V_s = \left(A_1 + A_2 + \sqrt{A_1 \cdot A_2} \right) \cdot \left(\frac{\Delta H}{3} \right)$$

ex

$$4.860859 \text{ m}^3 = \left(14 \text{ m}^2 + 6 \text{ m}^2 + \sqrt{14 \text{ m}^2 \cdot 6 \text{ m}^2} \right) \cdot \left(\frac{0.5 \text{ m}}{3} \right)$$

9) Объем отложений между двумя последовательными высотами по методу средней конечной площади ↗

fx**Открыть калькулятор ↗**

$$\Delta V_s = (A_1 + A_2) \cdot \left(\frac{\Delta H}{2} \right)$$

ex

$$5 \text{ m}^3 = (14 \text{ m}^2 + 6 \text{ m}^2) \cdot \left(\frac{0.5 \text{ m}}{2} \right)$$

10) Объем отложений с учетом дополнительной площади ↗

fx**Открыть калькулятор ↗**

$$\Delta V_s = 0.5 \cdot ((A_1 + A_2) \cdot \Delta H)$$

ex

$$5 \text{ m}^3 = 0.5 \cdot ((14 \text{ m}^2 + 6 \text{ m}^2) \cdot 0.5 \text{ m})$$

11) Относительная глубина на новой нулевой отметке ↗

fx**Открыть калькулятор ↗**

$$p = \frac{h_o}{H}$$

ex

$$0.181818 \text{ m} = \frac{2 \text{ m}}{11 \text{ m}}$$



12) Относительная площадь для различных типов классификации резервуаров ↗

fx $A_p = C \cdot (p^m - \{1\}) \cdot (1 - p)^n - \{1\}$

[Открыть калькулятор ↗](#)

ex $0.201478 = 5.074 \cdot \left((0.1818m)^{1.85} \right) \cdot (1 - 0.1818m)^{0.36}$

13) Относительная площадь с учетом коэффициента эродируемости почвы ↗

fx $A_p = \frac{A_s}{K}$

[Открыть калькулятор ↗](#)

ex $1.9 = \frac{0.323m^2}{0.17}$

14) Площадь отложений на любой высоте над исходной точкой ↗

fx $A_s = A_p \cdot K$

[Открыть калькулятор ↗](#)

ex $0.323m^2 = 1.9 \cdot 0.17$

15) Разница в высоте и исходном слое резервуара с учетом новой общей глубины резервуара ↗

fx $H = D + h_o$

[Открыть калькулятор ↗](#)

ex $11m = 9m + 2m$



16) Разница в отметках полного уровня водохранилища и исходного слоя водохранилища ↗


$$H = \frac{h_o}{p}$$

[Открыть калькулятор ↗](#)


$$11.0011m = \frac{2m}{0.1818m}$$



Используемые переменные

- A_1 Площадь поперечного сечения в точке 1 (Квадратный метр)
- A_2 Площадь поперечного сечения в точке 2 (Квадратный метр)
- A_o Площадь на новой нулевой отметке (Квадратный метр)
- A_p Безразмерная относительная площадь
- A_s Зона отложений (Квадратный метр)
- C Коэффициент с
- D Новая общая глубина пласта (метр)
- H Разница в высоте (FRL и оригинальная кровать) (метр)
- h_o Высота над кроватью (метр)
- K Коэффициент эродируемости почвы
- m_1 Коэффициент m_1
- n_1 Коэффициент n_1
- p Относительная глубина (метр)
- V_o Объем осадка (Кубический метр)
- V_s Объем осадка, который необходимо распределить (Кубический метр)
- ΔH Изменение головы между точками (метр)
- ΔV_s Объем отложений (Кубический метр)



Константы, функции, используемые измерения

- **Функция:** **sqrt**, sqrt(Number)

Een vierkantswortelfunctie is een functie die een niet-negatief getal als invoer neemt en de vierkantswortel van het gegeven invoergetal retourneert.

- **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 ↗



Проверьте другие списки формул

- Прогнозирование
распределения осадка

Формулы 

Не стесняйтесь ПОДЕЛИТЬСЯ этим документом с друзьями!

PDF Доступен в

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

3/29/2024 | 6:42:17 AM UTC

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

