

calculatoratoz.comunitsconverters.com

Уединенная волна 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 17 Уединенная волна Формулы

Уединенная волна ↗

1) Высота волны для полной энергии волны на единицу ширины гребня уединенной волны ↗

fx
$$H_w = \left(\frac{E}{\left(\frac{8}{3 \cdot \sqrt{3}} \right) \cdot \rho_s \cdot [g] \cdot D_w^{\frac{3}{2}}} \right)^{\frac{2}{3}}$$

[Открыть калькулятор ↗](#)

ex
$$13.81953m = \left(\frac{2.4E^8 J/m}{\left(\frac{8}{3 \cdot \sqrt{3}} \right) \cdot 1025kg/m^3 \cdot [g] \cdot (45m)^{\frac{3}{2}}} \right)^{\frac{2}{3}}$$

2) Высота волны с учетом объема воды внутри волны выше уровня стоячей воды ↗

fx
$$H_w = \frac{V^2}{\left(\frac{16}{3} \right) \cdot D_w^3}$$

[Открыть калькулятор ↗](#)

ex
$$14m = \frac{(2608.448m^2)^2}{\left(\frac{16}{3} \right) \cdot (45m)^3}$$

3) Высота волны с учетом скорости одиночной волны ↗

fx
$$H_w = \left(\frac{C^2}{[g]} \right) - D_w$$

[Открыть калькулятор ↗](#)

ex
$$13.98064m = \left(\frac{(24.05m/s)^2}{[g]} \right) - 45m$$



4) Высота волны сплошной волны в воде конечной глубины **fx****Открыть калькулятор** 

$$H_w = D_w \cdot \left(\frac{\left(0.141063 \cdot \left(\frac{L}{D_w} \right) \right) + \left(0.0095721 \cdot \left(\frac{L}{D_w} \right)^2 \right) + \left(0.0077829 \cdot \left(\frac{L}{D_w} \right)^3 \right)}{1 + \left(0.078834 \cdot \left(\frac{L}{D_w} \right) \right) + \left(0.0317567 \cdot \left(\frac{L}{D_w} \right)^2 \right) + \left(0.0093407 \cdot \left(\frac{L}{D_w} \right)^3 \right)} \right)$$

ex

$$14.01028m = 45m \cdot \left(\frac{\left(0.141063 \cdot \left(\frac{90m}{45m} \right) \right) + \left(0.0095721 \cdot \left(\frac{90m}{45m} \right)^2 \right) + \left(0.0077829 \cdot \left(\frac{90m}{45m} \right)^3 \right)}{1 + \left(0.078834 \cdot \left(\frac{90m}{45m} \right) \right) + \left(0.0317567 \cdot \left(\frac{90m}{45m} \right)^2 \right) + \left(0.0093407 \cdot \left(\frac{90m}{45m} \right)^3 \right)} \right) \cdot 1.106m$$

5) Высота над дном при заданном давлении под уединенной волной **fx****Открыть калькулятор** 

$$y = y_s - \left(\frac{p}{\rho_s \cdot [g]} \right)$$

ex

$$4.92m = 5 - \left(\frac{804.1453Pa}{1025kg/m^3 \cdot [g]} \right)$$

6) Глубина воды с учетом общей энергии волны на единицу ширины гребня уединенной волны **fx****Открыть калькулятор** 

$$D_w = \left(\frac{E}{\left(\frac{8}{3 \cdot \sqrt{3}} \right) \cdot \rho_s \cdot [g] \cdot H_w^{\frac{3}{2}}} \right)^{\frac{2}{3}}$$

ex

$$44.41991m = \left(\frac{2.4E^8 J/m}{\left(\frac{8}{3 \cdot \sqrt{3}} \right) \cdot 1025kg/m^3 \cdot [g] \cdot (14m)^{\frac{3}{2}}} \right)^{\frac{2}{3}}$$

7) Глубина воды с учетом объема воды внутри волны выше уровня стоячей воды **fx****Открыть калькулятор** 

$$D_w = \left(\frac{(V)^2}{\left(\frac{16}{3} \right) \cdot H_w} \right)^{\frac{1}{3}}$$

ex

$$45m = \left(\frac{(2608.448m^2)^2}{\left(\frac{16}{3} \right) \cdot 14m} \right)^{\frac{1}{3}}$$



8) Глубина воды с учетом скорости одиночной волны ↗

$$fx \quad D_w = \left(\frac{C^2}{[g]} \right) - H_w$$

[Открыть калькулятор ↗](#)

$$ex \quad 44.98064m = \left(\frac{(24.05m/s)^2}{[g]} \right) - 14m$$

9) Давление под уединенной волной ↗

$$fx \quad p = \rho_s \cdot [g] \cdot (y_s - y)$$

[Открыть калькулятор ↗](#)

$$ex \quad 804.1453Pa = 1025kg/m^3 \cdot [g] \cdot (5 - 4.92m)$$

10) Длина волны областей применимости теории Стокса и кноидальной волны ↗

$$fx \quad L_w = D_w \cdot \left(21.5 \cdot \exp \left(-1.87 \cdot \left(\frac{H_w}{D_w} \right) \right) \right)$$

[Открыть калькулятор ↗](#)

$$ex \quad 540.7395m = 45m \cdot \left(21.5 \cdot \exp \left(-1.87 \cdot \left(\frac{14m}{45m} \right) \right) \right)$$

11) Максимальная скорость уединенной волны ↗

$$fx \quad u_{max} = \frac{C \cdot N}{1 + \cos \left(M \cdot \frac{y}{D_w} \right)}$$

[Открыть калькулятор ↗](#)

$$ex \quad 6.024014m/s = \frac{24.05m/s \cdot 0.5}{1 + \cos \left(0.8 \cdot \frac{4.92m}{45m} \right)}$$

12) Объем воды над уровнем стоячей воды на единицу ширины гребня ↗

$$fx \quad V = \left(\left(\frac{16}{3} \right) \cdot D_w^3 \cdot H_w \right)^{0.5}$$

[Открыть калькулятор ↗](#)

$$ex \quad 2608.448m^2 = \left(\left(\frac{16}{3} \right) \cdot (45m)^3 \cdot 14m \right)^{0.5}$$



13) Поверхность воды над дном ↗

[Открыть калькулятор](#)

$$\text{fx } y_s = D_w + H_w \cdot \left(\operatorname{sech} \left(\sqrt{\left(\frac{3}{4}\right) \cdot \left(\frac{H_w}{D_w^3}\right)} \cdot (x - (C \cdot t)) \right) \right)^2$$

$$\text{ex } 45.00041 = 45m + 14m \cdot \left(\operatorname{sech} \left(\sqrt{\left(\frac{3}{4}\right) \cdot \left(\frac{14m}{(45m)^3}\right)} \cdot (50 - (24.05m/s \cdot 25)) \right) \right)^2$$

14) Поверхность воды над дном при заданном давлении под уединенной волной ↗

[Открыть калькулятор](#)

$$\text{fx } y_s = \left(\frac{p}{\rho_s \cdot [g]} \right) + y$$

$$\text{ex } 5 = \left(\frac{804.1453 \text{Pa}}{1025 \text{kg/m}^3 \cdot [g]} \right) + 4.92 \text{m}$$

15) Скорость уединенной волны ↗

[Открыть калькулятор](#)

$$\text{fx } C = \sqrt{[g] \cdot (H_w + D_w)}$$

$$\text{ex } 24.05395 \text{m/s} = \sqrt{[g] \cdot (14m + 45m)}$$

16) Суммарная энергия волны на единицу ширины гребня уединенной волны ↗

[Открыть калькулятор](#)

$$\text{fx } E = \left(\frac{8}{3 \cdot \sqrt{3}} \right) \cdot \rho_s \cdot [g] \cdot H_w^{\frac{3}{2}} \cdot D_w^{\frac{3}{2}}$$

$$\text{ex } 2.4E^8 \text{J/m} = \left(\frac{8}{3 \cdot \sqrt{3}} \right) \cdot 1025 \text{kg/m}^3 \cdot [g] \cdot (14m)^{\frac{3}{2}} \cdot (45m)^{\frac{3}{2}}$$

17) Эмпирическая взаимосвязь между уклоном и отношением высоты прибоя к глубине воды ↗

[Открыть калькулятор](#)

$$\text{fx } HD_{\text{ratio}} = 0.75 + (25 \cdot m) - (112 \cdot m^2) + (3870 \cdot m^3)$$

$$\text{ex } 1.23616 = 0.75 + (25 \cdot 0.02) - (112 \cdot (0.02)^2) + (3870 \cdot (0.02)^3)$$



Используемые переменные

- a_s Амплитуда уединенной волны (метр)
- C Стремительность волны (метр в секунду)
- D_w Глубина воды от кровати (метр)
- E Полная энергия волны на единицу ширины гребня (Джоуль / метр)
- H_w Высота волны (метр)
- HD_{ratio} Отношение высоты гидромолота к глубине воды
- L Длина водной волны (метр)
- L_w Длина волны воды (метр)
- m Волновой склон
- M Функция высоты волны
- N Функция H/d как N
- p Давление под волной (паскаль)
- t Временная (прогрессивная волна)
- u_{max} Максимальная скорость уединенной волны (метр в секунду)
- V Объем воды на единицу ширины гребня (Квадратный метр)
- x Пространственный (Прогрессивная волна)
- y Высота над дном (метр)
- y_s Ордината водной поверхности
- y_s' Ордината поверхности воды
- ρ_s Плотность соленой воды (Килограмм на кубический метр)



Константы, функции, используемые измерения

- **постоянная:** [g], 9.80665
Гравитационное ускорение на Земле
- **Функция:** cos, cos(Angle)
Косинус угла — это отношение стороны, прилежащей к углу, к гипотенузе треугольника.
- **Функция:** exp, exp(Number)
В показательной функции значение функции изменяется на постоянный коэффициент при каждом изменении единицы независимой переменной.
- **Функция:** sech, sech(Number)
Гиперболический секанс — это гиперболическая функция, обратная гиперболической функции косинуса.
- **Функция:** sqrt, sqrt(Number)
Функция извлечения квадратного корня — это функция, которая принимает на вход неотрицательное число и возвращает квадратный корень из заданного входного числа.
- **Измерение:** Длина in метр (m)
Длина Преобразование единиц измерения 
- **Измерение:** Область in Квадратный метр (m²)
Область Преобразование единиц измерения 
- **Измерение:** Давление in паскаль (Pa)
Давление Преобразование единиц измерения 
- **Измерение:** Скорость in метр в секунду (m/s)
Скорость Преобразование единиц измерения 
- **Измерение:** Плотность in Килограмм на кубический метр (kg/m³)
Плотность Преобразование единиц измерения 
- **Измерение:** Энергия на единицу длины in Джоуль / метр (J/m)
Энергия на единицу длины Преобразование единиц измерения 



Проверьте другие списки формул

- Теория кноидальных волн Формулы ↗
- Горизонтальная и вертикальная полуоси эллипса Формулы ↗
- Параметрические модели спектра Формулы ↗
- Уединенная волна Формулы ↗
- Подземное давление Формулы ↗
- Скорость волны Формулы ↗
- Волновая энергия Формулы ↗
- Высота волны Формулы ↗
- Параметры волны Формулы ↗
- Период волны Формулы ↗
- Распределение волн по периодам и волновой спектр Формулы ↗
- Длина волны Формулы ↗
- Метод нулевого пересечения Формулы ↗

Не стесняйтесь ПОДЕЛИТЬСЯ этим документом с друзьями!

PDF Доступен в

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

6/26/2024 | 6:43:23 AM UTC

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

