



calculatoratoz.com



unitsconverters.com

Поток через прямоугольную плотину с острым гребнем или выемку 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 41 Поток через прямоугольную плотину с острым гребнем или выемку Формулы

Поток через прямоугольную плотину с острым гребнем или выемку

1) Глубина потока воды в канале с учетом скорости подхода

$$fx \quad d_f = \frac{Q'}{b \cdot v}$$

[Открыть калькулятор !\[\]\(a870788d6ed9b8fd294b7654a8c8526b_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 3.376358m = \frac{153m^3/s}{3.001m \cdot 15.1m/s}$$

2) Коэффициент для формулы Базена

$$fx \quad m = 0.405 + \left(\frac{0.003}{S_w} \right)$$

[Открыть калькулятор !\[\]\(c50c8b7b2cc2cf9ff925edec0ee94c0d_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 0.4065 = 0.405 + \left(\frac{0.003}{2m} \right)$$

3) Коэффициент для формулы Базена, если учитывать скорость

$$fx \quad m = 0.405 + \left(\frac{0.003}{H_{Stillwater}} \right)$$

[Открыть калькулятор !\[\]\(f60b7a900783ac3fd531bfd9c111be6d_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 0.405455 = 0.405 + \left(\frac{0.003}{6.6m} \right)$$



4) Коэффициент при формуле Базена для расхода, если учитывать скорость

$$\text{fx } m = \frac{Q_{Bv}}{\sqrt{2 \cdot g} \cdot L_w \cdot H_{\text{Stillwater}}^{\frac{3}{2}}}$$

Открыть калькулятор 

$$\text{ex } 0.406975 = \frac{91.65 \text{ m}^3/\text{s}}{\sqrt{2 \cdot 9.8 \text{ m/s}^2} \cdot 3 \text{ m} \cdot (6.6 \text{ m})^{\frac{3}{2}}}$$

5) Коэффициент расхода при прохождении расхода через плотину с учетом скорости

$$\text{fx } C_d = \frac{Q_{Fr'} \cdot 3}{2 \cdot \left(\sqrt{2 \cdot g} \right) \cdot L_w \cdot \left((S_w + H_v)^{\frac{3}{2}} - H_v^{\frac{3}{2}} \right)}$$

Открыть калькулятор 

$$\text{ex } 0.446032 = \frac{28 \text{ m}^3/\text{s} \cdot 3}{2 \cdot \left(\sqrt{2 \cdot 9.8 \text{ m/s}^2} \right) \cdot 3 \text{ m} \cdot \left((2 \text{ m} + 4.6 \text{ m})^{\frac{3}{2}} - (4.6 \text{ m})^{\frac{3}{2}} \right)}$$

6) Коэффициент расхода с учетом расхода через плотину без учета скорости.

$$\text{fx } C_d = \frac{Q_{Fr'} \cdot 3}{2 \cdot \left(\sqrt{2 \cdot g} \right) \cdot L_w \cdot S_w^{\frac{3}{2}}}$$

Открыть калькулятор 

$$\text{ex } 1.118034 = \frac{28 \text{ m}^3/\text{s} \cdot 3}{2 \cdot \left(\sqrt{2 \cdot 9.8 \text{ m/s}^2} \right) \cdot 3 \text{ m} \cdot (2 \text{ m})^{\frac{3}{2}}}$$

7) Коэффициент расхода с учетом расхода, если не учитывать скорость

$$\text{fx } C_d = \frac{Q_{Fr} \cdot 3}{2 \cdot \left(\sqrt{2 \cdot g} \right) \cdot (L_w - 0.1 \cdot n \cdot S_w) \cdot S_w^{\frac{3}{2}}}$$

Открыть калькулятор 

$$\text{ex } 0.435598 = \frac{8 \text{ m}^3/\text{s} \cdot 3}{2 \cdot \left(\sqrt{2 \cdot 9.8 \text{ m/s}^2} \right) \cdot (3 \text{ m} - 0.1 \cdot 4 \cdot 2 \text{ m}) \cdot (2 \text{ m})^{\frac{3}{2}}}$$



8) Коэффициент расхода с учетом расхода, если учитывать скорость

fx

Открыть калькулятор 

$$C_d = \frac{Q_{Fr} \cdot 3}{2 \cdot \left(\sqrt{2 \cdot g} \right) \cdot (L_w - 0.1 \cdot n \cdot H_{Stillwater}) \cdot \left(H_{Stillwater}^{\frac{3}{2}} - H_V^{\frac{3}{2}} \right)}$$

ex

$$1.06198 = \frac{8 \text{ m}^3/\text{s} \cdot 3}{2 \cdot \left(\sqrt{2 \cdot 9.8 \text{ m/s}^2} \right) \cdot (3 \text{ m} - 0.1 \cdot 4 \cdot 6.6 \text{ m}) \cdot \left((6.6 \text{ m})^{\frac{3}{2}} - (4.6 \text{ m})^{\frac{3}{2}} \right)}$$

9) Коэффициент, когда формула Базена для скорости разряда не учитывается

fx

Открыть калькулятор 

$$m = \frac{Q_{Bv1}}{\sqrt{2 \cdot g} \cdot L_w \cdot S_w^{\frac{3}{2}}}$$

ex

$$0.407284 = \frac{15.3 \text{ m}^3/\text{s}}{\sqrt{2 \cdot 9.8 \text{ m/s}^2} \cdot 3 \text{ m} \cdot (2 \text{ m})^{\frac{3}{2}}}$$

10) Скорость приближения

fx

Открыть калькулятор 

$$v = \frac{Q'}{b \cdot d_f}$$

ex

$$15.4494 \text{ m/s} = \frac{153 \text{ m}^3/\text{s}}{3.001 \text{ m} \cdot 3.3 \text{ m}}$$

11) Формула Базена для расчета расхода при учете скорости

fx

Открыть калькулятор 

$$Q_{Bv} = m \cdot \sqrt{2 \cdot g} \cdot L_w \cdot H_{Stillwater}^{\frac{3}{2}}$$

ex

$$91.65573 \text{ m}^3/\text{s} = 0.407 \cdot \sqrt{2 \cdot 9.8 \text{ m/s}^2} \cdot 3 \text{ m} \cdot (6.6 \text{ m})^{\frac{3}{2}}$$



12) Формула Базина для разряда, если скорость не учитывается

$$\text{fx } Q_{Bv1} = m \cdot \sqrt{2 \cdot g} \cdot L_w \cdot S_w^{\frac{3}{2}}$$

Открыть калькулятор 

$$\text{ex } 15.28934 \text{ m}^3/\text{s} = 0.407 \cdot \sqrt{2 \cdot 9.8 \text{ m/s}^2} \cdot 3 \text{ m} \cdot (2 \text{ m})^{\frac{3}{2}}$$

13) Формула Ребока для расхода через прямоугольную плотину

fx

Открыть калькулятор 

$$Q_{Fr'} = \frac{2}{3} \cdot \left(0.605 + 0.08 \cdot \left(\frac{S_w}{h_{Crest}} \right) + \left(\frac{0.001}{S_w} \right) \right) \cdot \sqrt{2 \cdot g} \cdot L_w \cdot S_w^{\frac{3}{2}}$$

ex

$$15.49804 \text{ m}^3/\text{s} = \frac{2}{3} \cdot \left(0.605 + 0.08 \cdot \left(\frac{2 \text{ m}}{12 \text{ m}} \right) + \left(\frac{0.001}{2 \text{ m}} \right) \right) \cdot \sqrt{2 \cdot 9.8 \text{ m/s}^2} \cdot 3 \text{ m} \cdot (2 \text{ m})^{\frac{3}{2}}$$

14) Формула Ребокса для коэффициента разряда

$$\text{fx } C_d = 0.605 + 0.08 \cdot \left(\frac{S_w}{h_{Crest}} \right) + \left(\frac{0.001}{S_w} \right)$$

Открыть калькулятор 

$$\text{ex } 0.618833 = 0.605 + 0.08 \cdot \left(\frac{2 \text{ m}}{12 \text{ m}} \right) + \left(\frac{0.001}{2 \text{ m}} \right)$$

15) Формула Фрэнсиса для разряда для прямоугольного выреза, если не учитывать скорость

$$\text{fx } Q_{Fr} = 1.84 \cdot (L_w - 0.1 \cdot n \cdot S_w) \cdot S_w^{\frac{3}{2}}$$

Открыть калькулятор 

$$\text{ex } 11.44947 \text{ m}^3/\text{s} = 1.84 \cdot (3 \text{ m} - 0.1 \cdot 4 \cdot 2 \text{ m}) \cdot (2 \text{ m})^{\frac{3}{2}}$$



16) Формула Фрэнсиса для разряда для прямоугольной выемки, если учитывать скорость ↗

fx

Открыть калькулятор ↗

$$Q_{Fr} = 1.84 \cdot (L_w - 0.1 \cdot n \cdot H_{Stillwater}) \cdot \left(H_{Stillwater}^{\frac{3}{2}} - H_V^{\frac{3}{2}} \right)$$

ex

$$4.696288 \text{ m}^3/\text{s} = 1.84 \cdot (3\text{m} - 0.1 \cdot 4 \cdot 6.6\text{m}) \cdot \left((6.6\text{m})^{\frac{3}{2}} - (4.6\text{m})^{\frac{3}{2}} \right)$$

17) Ширина канала с учетом скорости подхода ↗

fx

Открыть калькулятор ↗

$$b = \frac{Q'}{v \cdot d_f}$$

ex

$$3.070439\text{m} = \frac{153\text{m}^3/\text{s}}{15.1\text{m}/\text{s} \cdot 3.3\text{m}}$$

Увольнять ↗

18) Выпуск, проходящий через водослив, с учетом скорости ↗

fx

Открыть калькулятор ↗

$$Q_{Fr'} = \left(\frac{2}{3} \right) \cdot C_d \cdot \sqrt{2 \cdot g} \cdot L_w \cdot \left((S_w + H_V)^{\frac{3}{2}} - H_V^{\frac{3}{2}} \right)$$

ex

$$41.43204 \text{ m}^3/\text{s} = \left(\frac{2}{3} \right) \cdot 0.66 \cdot \sqrt{2 \cdot 9.8 \text{ m}/\text{s}^2} \cdot 3\text{m} \cdot \left((2\text{m} + 4.6\text{m})^{\frac{3}{2}} - (4.6\text{m})^{\frac{3}{2}} \right)$$

19) Разряд для Notch, подлежащий калибровке ↗

fx

Открыть калькулятор ↗

$$Q_{Fr'} = k_{Flow} \cdot S_w^n$$

ex

$$29.44 \text{ m}^3/\text{s} = 1.84 \cdot (2\text{m})^4$$



20) Разряд с учетом скорости приближения

fx

Открыть калькулятор 

$$Q_{Fr} = \left(\frac{2}{3}\right) \cdot C_d \cdot \sqrt{2 \cdot g} \cdot (L_w - 0.1 \cdot n \cdot H_{\text{Stillwater}}) \cdot \left(H_{\text{Stillwater}}^{\frac{3}{2}} - H_V^{\frac{3}{2}}\right)$$

ex

$$4.971845 \text{ m}^3/\text{s} = \left(\frac{2}{3}\right) \cdot 0.66 \cdot \sqrt{2 \cdot 9.8 \text{ m/s}^2} \cdot (3 \text{ m} - 0.1 \cdot 4 \cdot 6.6 \text{ m}) \cdot \left((6.6 \text{ m})^{\frac{3}{2}} - (4.6 \text{ m})^{\frac{3}{2}}\right)$$

21) Разряд, когда конечные сокращения подавлены и скорость не учитывается.

fx

Открыть калькулятор 

$$Q_{Fr'} = 1.84 \cdot L_w \cdot S_w^{\frac{3}{2}}$$

ex

$$15.61292 \text{ m}^3/\text{s} = 1.84 \cdot 3 \text{ m} \cdot (2 \text{ m})^{\frac{3}{2}}$$

22) Разрядка с учетом скорости подхода

fx

Открыть калькулятор 

$$Q' = v \cdot (b \cdot d_f)$$

ex

$$149.5398 \text{ m}^3/\text{s} = 15.1 \text{ m/s} \cdot (3.001 \text{ m} \cdot 3.3 \text{ m})$$

23) Разряды, когда конечные сокращения подавлены и учитывается скорость

fx

Открыть калькулятор 

$$Q_{Fr'} = 1.84 \cdot L_w \cdot \left(H_{\text{Stillwater}}^{\frac{3}{2}} - H_V^{\frac{3}{2}}\right)$$

ex

$$39.13573 \text{ m}^3/\text{s} = 1.84 \cdot 3 \text{ m} \cdot \left((6.6 \text{ m})^{\frac{3}{2}} - (4.6 \text{ m})^{\frac{3}{2}}\right)$$

24) Сброс через плотину без учета скорости

fx

Открыть калькулятор 

$$Q_{Fr'} = \left(\frac{2}{3}\right) \cdot C_d \cdot \sqrt{2 \cdot g} \cdot L_w \cdot S_w^{\frac{3}{2}}$$

ex

$$16.52901 \text{ m}^3/\text{s} = \left(\frac{2}{3}\right) \cdot 0.66 \cdot \sqrt{2 \cdot 9.8 \text{ m/s}^2} \cdot 3 \text{ m} \cdot (2 \text{ m})^{\frac{3}{2}}$$



Гидравлическая головка

25) Голова над гребнем для заданного разряда без скорости

$$\text{fx } S_w = \left(\frac{Q_{Fr'} \cdot 3}{2 \cdot C_d \cdot \sqrt{2 \cdot g \cdot L_w}} \right)^{\frac{2}{3}}$$

[Открыть калькулятор !\[\]\(96cc62f861fdd6e50510c0224a756dff_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 2.842087\text{m} = \left(\frac{28\text{m}^3/\text{s} \cdot 3}{2 \cdot 0.66 \cdot \sqrt{2 \cdot 9.8\text{m}/\text{s}^2 \cdot 3\text{m}}} \right)^{\frac{2}{3}}$$

26) Голова над гребнем с учетом разряда, проходящего через водослив со скоростью

$$\text{fx } S_w = \left(\left(\frac{Q_{Fr'} \cdot 3}{2 \cdot C_d \cdot \sqrt{2 \cdot g \cdot L_w}} \right) + H_V^{\frac{3}{2}} \right)^{\frac{2}{3}} - H_V$$

[Открыть калькулятор !\[\]\(f95dab70c751fda7d824b8b03650f7aa_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 1.389188\text{m} = \left(\left(\frac{28\text{m}^3/\text{s} \cdot 3}{2 \cdot 0.66 \cdot \sqrt{2 \cdot 9.8\text{m}/\text{s}^2 \cdot 3\text{m}}} \right) + (4.6\text{m})^{\frac{3}{2}} \right)^{\frac{2}{3}} - 4.6\text{m}$$

27) Голова при подавлении конечных схваток

$$\text{fx } H_{\text{Stillwater}} = \left(\frac{Q_{Fr'}}{1.84 \cdot L_w} \right)^{\frac{2}{3}}$$

[Открыть калькулятор !\[\]\(e9474ce1d70442456f8fe9c393ea149c_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 2.952201\text{m} = \left(\frac{28\text{m}^3/\text{s}}{1.84 \cdot 3\text{m}} \right)^{\frac{2}{3}}$$



28) Голова при формуле Базена для разряда, если скорость не учитывается

$$\text{fx } S_w = \left(\frac{Q_{Bv1}}{m \cdot \sqrt{2 \cdot g \cdot L_w}} \right)^{\frac{2}{3}}$$

Открыть калькулятор 

$$\text{ex } 2.00093\text{m} = \left(\frac{15.3\text{m}^3/\text{s}}{0.407 \cdot \sqrt{2 \cdot 9.8\text{m}/\text{s}^2 \cdot 3\text{m}}} \right)^{\frac{2}{3}}$$

29) Голова, когда формула Базена для разряда, если учитывать скорость

$$\text{fx } H_{\text{Stillwater}} = \left(\frac{Q_{Bv}}{m \cdot \sqrt{2 \cdot g \cdot L_w}} \right)^{\frac{2}{3}}$$

Открыть калькулятор 

$$\text{ex } 6.599725\text{m} = \left(\frac{91.65\text{m}^3/\text{s}}{0.407 \cdot \sqrt{2 \cdot 9.8\text{m}/\text{s}^2 \cdot 3\text{m}}} \right)^{\frac{2}{3}}$$

30) Коэффициент головы для формулы Базена

$$\text{fx } S_w = \frac{0.003}{m - 0.405}$$

Открыть калькулятор 

$$\text{ex } 1.5\text{m} = \frac{0.003}{0.407 - 0.405}$$

31) Коэффициент напора с использованием формулы Базена и скорости

$$\text{fx } H_{\text{Stillwater}} = \frac{0.003}{m - 0.405}$$

Открыть калькулятор 

$$\text{ex } 1.5\text{m} = \frac{0.003}{0.407 - 0.405}$$



32) Напор, заданный нагнетанием через выемку, которая подлежит калибровке

$$\text{fx } S_w = \left(\frac{Q_{Fr'}}{k_{Flow}} \right)^{\frac{1}{n}}$$

Открыть калькулятор 

$$\text{ex } 1.975082\text{m} = \left(\frac{28\text{m}^3/\text{s}}{1.84} \right)^{\frac{1}{4}}$$

Длина гребня 33) Длина гребня без учета скорости

$$\text{fx } L_w = \left(\frac{Q_{Fr} \cdot 2}{3 \cdot C_d \cdot \sqrt{2 \cdot g}} \right)^{\frac{2}{3}} + (0.1 \cdot n \cdot S_w)$$

Открыть калькулятор 

$$\text{ex } 2.293543\text{m} = \left(\frac{8\text{m}^3/\text{s} \cdot 2}{3 \cdot 0.66 \cdot \sqrt{2 \cdot 9.8\text{m}/\text{s}^2}} \right)^{\frac{2}{3}} + (0.1 \cdot 4 \cdot 2\text{m})$$

34) Длина гребня с учетом расхода и скорости

$$\text{fx } L_w = \frac{Q_{Fr'}}{1.84 \cdot \left(H_{Stillwater}^{\frac{3}{2}} - H_V^{\frac{3}{2}} \right)}$$

Открыть калькулятор 

$$\text{ex } 2.146376\text{m} = \frac{28\text{m}^3/\text{s}}{1.84 \cdot \left((6.6\text{m})^{\frac{3}{2}} - (4.6\text{m})^{\frac{3}{2}} \right)}$$



35) Длина гребня с учетом расхода и скорости по формуле Фрэнсиса.

fx

Открыть калькулятор 

$$L_w = \left(\frac{Q_{Fr}}{1.84 \cdot \left(H_{Stillwater}^{\frac{3}{2}} - H_V^{\frac{3}{2}} \right)} \right) + (0.1 \cdot n \cdot H_{Stillwater})$$

ex $3.25325m = \left(\frac{8m^3/s}{1.84 \cdot \left((6.6m)^{\frac{3}{2}} - (4.6m)^{\frac{3}{2}} \right)} \right) + (0.1 \cdot 4 \cdot 6.6m)$

36) Длина гребня с учетом расхода, проходящего через водослив

fx

Открыть калькулятор 

$$L_w = \frac{Q_{Fr} \cdot 3}{2 \cdot C_d \cdot \sqrt{2 \cdot g} \cdot \left((S_w + H_V)^{\frac{3}{2}} - H_V^{\frac{3}{2}} \right)}$$

ex $2.027416m = \frac{28m^3/s \cdot 3}{2 \cdot 0.66 \cdot \sqrt{2 \cdot 9.8m/s^2} \cdot \left((2m + 4.6m)^{\frac{3}{2}} - (4.6m)^{\frac{3}{2}} \right)}$

37) Длина гребня с учетом скорости

fx

Открыть калькулятор 

$$L_w = \left(\frac{3 \cdot Q_{Fr}}{2 \cdot C_d \cdot \sqrt{2 \cdot g} \cdot \left(H_{Stillwater}^{\frac{3}{2}} - H_V^{\frac{3}{2}} \right)} \right) + (0.1 \cdot n \cdot H_{Stillwater})$$

ex $4.667416m = \left(\frac{3 \cdot 28m^3/s}{2 \cdot 0.66 \cdot \sqrt{2 \cdot 9.8m/s^2} \cdot \left((6.6m)^{\frac{3}{2}} - (4.6m)^{\frac{3}{2}} \right)} \right) + (0.1 \cdot 4 \cdot 6.6m)$



38) Длина гребня, если не учитывать расход и скорость.

$$\text{fx } L_w = \frac{Q_{Fr'}}{1.84 \cdot H_{Stillwater}^{\frac{3}{2}}}$$

[Открыть калькулятор !\[\]\(65669ef2a9341eca7c5ba6092e766555_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 0.897479\text{m} = \frac{28\text{m}^3/\text{s}}{1.84 \cdot (6.6\text{m})^{\frac{3}{2}}}$$

39) Длина гребня, когда расход и скорость по формуле Фрэнсиса не учитываются.

$$\text{fx } L_w = \left(\frac{Q_{Fr}}{1.84 \cdot S_w^{\frac{3}{2}}} \right) + (0.1 \cdot n \cdot S_w)$$

[Открыть калькулятор !\[\]\(eaac180de418db4eae4b4cefebda75e8_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 2.337189\text{m} = \left(\frac{8\text{m}^3/\text{s}}{1.84 \cdot (2\text{m})^{\frac{3}{2}}} \right) + (0.1 \cdot 4 \cdot 2\text{m})$$

40) Длина задана по формуле Базенса для разряда, если не учитывать скорость

$$\text{fx } L_w = \frac{Q_{Bv1}}{m \cdot \sqrt{2 \cdot g} \cdot S_w^{\frac{3}{2}}}$$

[Открыть калькулятор !\[\]\(43fda5baa5446493352974e4b4060607_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 3.002092\text{m} = \frac{15.3\text{m}^3/\text{s}}{0.407 \cdot \sqrt{2 \cdot 9.8\text{m}/\text{s}^2} \cdot (2\text{m})^{\frac{3}{2}}}$$

41) Длина по формуле Базенса для расхода с учетом скорости

$$\text{fx } L_w = \frac{Q_{Bv}}{m \cdot \sqrt{2 \cdot g} \cdot H_{Stillwater}^{\frac{3}{2}}}$$

[Открыть калькулятор !\[\]\(af26bfd2c3812732860041a1728b438b_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 2.999813\text{m} = \frac{91.65\text{m}^3/\text{s}}{0.407 \cdot \sqrt{2 \cdot 9.8\text{m}/\text{s}^2} \cdot (6.6\text{m})^{\frac{3}{2}}}$$



Используемые переменные

- **b** Ширина канала 1 (Метр)
- **C_d** Коэффициент расхода
- **d_f** Глубина потока (Метр)
- **g** Ускорение силы тяжести (метр / Квадрат Второй)
- **h_{Crest}** Высота гребня (Метр)
- **H_{Stillwater}** Напор тихой воды (Метр)
- **H_V** Скорость головы (Метр)
- **k_{Flow}** Константа потока
- **L_w** Длина гребня плотины (Метр)
- **m** Коэффициент Базена
- **n** Число конечных сокращений
- **Q'** Разряд по скорости приближения (Кубический метр в секунду)
- **Q_{Bv}** Разряд Базена со скоростью (Кубический метр в секунду)
- **Q_{Bv1}** Разряд Базена без скорости (Кубический метр в секунду)
- **Q_{Fr}** Фрэнсис разряда (Кубический метр в секунду)
- **Q_{Fr'}** Выписка Фрэнсиса с подавленным концом (Кубический метр в секунду)
- **S_w** Высота воды над гребнем плотины (Метр)
- **v** Скорость потока 1 (метр в секунду)



Константы, функции, используемые измерения

- **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:** **Скорость** in метр в секунду (m/s)

Скорость Преобразование единиц измерения 

- **Измерение:** **Ускорение** in метр / Квадрат Второй (m/s^2)

Ускорение Преобразование единиц измерения 

- **Измерение:** **Объемный расход** in Кубический метр в секунду (m^3/s)

Объемный расход Преобразование единиц измерения 



Проверьте другие списки формул

- Широкоухлая плотина Формулы
 - Поток через трапециевидную и треугольную плотину или выемку Формулы
 - Поток через прямоугольную плотину с острым гребнем или выемку
- Формулы
 - Затопленные плотины Формулы
 - Время, необходимое для опорожнения резервуара с прямоугольным водосливом Формулы

Не стесняйтесь ПОДЕЛИТЬСЯ этим документом с друзьями!

PDF Доступен в

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

9/19/2024 | 10:10:49 AM UTC

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

