

calculatoratoz.comunitsconverters.com

Формула пикового дренажного расхода 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 Формула пикового дренажного расхода Формулы

Формула пикового дренажного расхода ↗

Пиковый расход дренажа по эмпирической формуле ↗

Формула Беркли-Циглера ↗

1) Коэффициент стока для пиковой скорости стока ↗

$$fx \quad K' = \frac{455 \cdot Q_{BZ}}{I_{BZ} \cdot \sqrt{S_o \cdot A_D}}$$

[Открыть калькулятор ↗](#)

$$ex \quad 251878.2 = \frac{455 \cdot 1.34m^3/s}{7.5cm/h \cdot \sqrt{0.045 \cdot 30ha}}$$

2) Максимальная интенсивность осадков с учетом пиковой скорости стока ↗

$$fx \quad I_{BZ} = 455 \cdot \frac{Q_{BZ}}{K' \cdot \sqrt{S_o \cdot A_D}}$$

[Открыть калькулятор ↗](#)

$$ex \quad 0.002083cm/h = 455 \cdot \frac{1.34m^3/s}{251878.2 \cdot \sqrt{0.045 \cdot 30ha}}$$



3) Наклон поверхности земли с учетом максимальной скорости стока**Открыть калькулятор**

fx $S_o = \left(\frac{Q_{BZ} \cdot 455}{I_{BZ} \cdot K' \cdot \sqrt{A_D}} \right)^2$

ex $0.045 = \left(\frac{1.34 \text{m}^3/\text{s} \cdot 455}{7.5 \text{cm}/\text{h} \cdot 251878.2 \cdot \sqrt{30 \text{ha}}} \right)^2$

4) Пиковая скорость стока по формуле Буркли-Циглера**Открыть калькулятор**

fx $Q_{BZ} = \left(\frac{K' \cdot I_{BZ} \cdot A_D}{455} \right) \cdot \sqrt{\frac{S_o}{A_D}}$

ex $482400 \text{m}^3/\text{s} = \left(\frac{251878.2 \cdot 7.5 \text{cm}/\text{h} \cdot 30 \text{ha}}{455} \right) \cdot \sqrt{\frac{0.045}{30 \text{ha}}}$

5) Площадь дренажа для пиковой скорости стока**Открыть калькулятор**

fx $A_D = \left(\frac{Q_{BZ} \cdot 455}{K' \cdot I_{BZ} \cdot \sqrt{S_o}} \right)^2$

ex $30 \text{ha} = \left(\frac{1.34 \text{m}^3/\text{s} \cdot 455}{251878.2 \cdot 7.5 \text{cm}/\text{h} \cdot \sqrt{0.045}} \right)^2$



Формула Диккена ↗

6) Пиковый сток по формуле Диккена ↗

fx $Q_{PD} = x \cdot (A_{km})^{\frac{3}{4}}$

[Открыть калькулятор ↗](#)

ex $628716.7 \text{m}^3/\text{s} = 10 \cdot (2.5 \text{km}^2)^{\frac{3}{4}}$

7) Площадь водосбора с учетом максимальной скорости стока ↗

fx $A_{km} = \left(\frac{Q_{PD}}{x} \right)^{\frac{4}{3}}$

[Открыть калькулятор ↗](#)

ex $2.5 \text{km}^2 = \left(\frac{628716.7 \text{m}^3/\text{s}}{10} \right)^{\frac{4}{3}}$

8) Постоянная, зависящая от факторов, при заданной пиковой скорости стока ↗

fx $x = \left(\frac{Q_{PD}}{(A_{km})^{\frac{3}{4}}} \right)$

[Открыть калькулятор ↗](#)

ex $10 = \left(\frac{628716.7 \text{m}^3/\text{s}}{(2.5 \text{km}^2)^{\frac{3}{4}}} \right)$



Формула Дреджа или Берджа ↗

9) Пиковая скорость стока из формулы земснаряда ↗

fx
$$Q_d = 19.6 \cdot \left(\frac{A_{km}}{(L)^{\frac{2}{3}}} \right)$$

Открыть калькулятор ↗

ex
$$212561.2 \text{m}^3/\text{s} = 19.6 \cdot \left(\frac{2.5 \text{km}^2}{(3.5 \text{km})^{\frac{2}{3}}} \right)$$

10) Площадь водосбора с учетом пиковой скорости стока по формуле земснаряда ↗

fx
$$A_{km} = \frac{Q_d \cdot (L)^{\frac{2}{3}}}{19.6}$$

Открыть калькулятор ↗

ex
$$2.5 \text{km}^2 = \frac{212561.2 \text{m}^3/\text{s} \cdot (3.5 \text{km})^{\frac{2}{3}}}{19.6}$$

Формула Инглиса ↗

11) Пиковая скорость стока по приблизительной формуле Инглиса ↗

fx
$$Q_I = 123 \cdot \sqrt{A_{km}}$$

Открыть калькулятор ↗

ex
$$194.4801 \text{m}^3/\text{s} = 123 \cdot \sqrt{2.5 \text{km}^2}$$



12) Площадь водосбора с учетом пиковой скорости стока по формуле Инглиса ↗

fx $A_{km} = \left(\frac{Q_I}{123} \right)^2$

[Открыть калькулятор ↗](#)

ex $2.499998 \text{ km}^2 = \left(\frac{194.48 \text{ m}^3/\text{s}}{123} \right)^2$

Формула Наваба Джунга Бахадура ↗

13) Пиковая скорость стока по формуле Наваб Джунг Бахадур ↗

fx $Q_{NJB} = C_2 \cdot (A_{km})^{0.93 - \left(\frac{1}{14}\right) \cdot \log 10(A_{km})}$

[Открыть калькулятор ↗](#)

ex $125.6423 \text{ m}^3/\text{s} = 55 \cdot (2.5 \text{ km}^2)^{0.93 - \left(\frac{1}{14}\right) \cdot \log 10(2.5 \text{ km}^2)}$

Формула Райва ↗

14) Зависимая от факторов константа из формулы Райва ↗

fx $C_R = \left(\frac{Q_r}{(A_{km})^{\frac{2}{3}}} \right)$

[Открыть калькулятор ↗](#)

ex $6.786044 = \left(\frac{125000 \text{ m}^3/\text{s}}{(2.5 \text{ km}^2)^{\frac{2}{3}}} \right)$



Пиковый расход дренажа по рациональной формуле ↗

15) Коэффициент стока с учетом пиковой скорости стока ↗

$$fx \quad C_r = \frac{36 \cdot Q_R}{A_c \cdot P_c}$$

[Открыть калькулятор ↗](#)

$$ex \quad 0.497513 = \frac{36 \cdot 4166.67 \text{m}^3/\text{s}}{15 \text{ha} \cdot 2.01 \text{cm/h}}$$

16) Критическая интенсивность осадков для максимальной скорости стока ↗

$$fx \quad P_c = \frac{36 \cdot Q_R}{A_c \cdot C_r}$$

[Открыть калькулятор ↗](#)

$$ex \quad 2.000002 \text{cm/h} = \frac{36 \cdot 4166.67 \text{m}^3/\text{s}}{15 \text{ha} \cdot 0.5}$$

17) Пиковая скорость стока в рациональной формуле ↗

$$fx \quad Q_R = \frac{C_r \cdot A_c \cdot P_c}{36}$$

[Открыть калькулятор ↗](#)

$$ex \quad 4187.5 \text{m}^3/\text{s} = \frac{0.5 \cdot 15 \text{ha} \cdot 2.01 \text{cm/h}}{36}$$



18) Площадь водосбора с учетом максимальной скорости стока и интенсивности осадков ↗

$$A_c = \frac{36 \cdot Q_R}{C_r \cdot P_c}$$

Открыть калькулятор ↗

$$14.92539\text{ha} = \frac{36 \cdot 4166.67\text{m}^3/\text{s}}{0.5 \cdot 2.01\text{cm/h}}$$



Используемые переменные

- A_c Площадь водосбора (Га)
- A_d Площадь дренажа (Га)
- A_{km} Площадь водосбора в км (*квадратный километр*)
- C_2 Коэффициент
- C_r Коэффициент стока
- C_R Коэффициент Райва
- I_{BZ} Интенсивность осадков в Бюркли-Зейглер (*Сантиметр в час*)
- K' Коэффициент стока для Burkli Zeigler
- L Длина слива (*километр*)
- P_c Критическая интенсивность осадков (*Сантиметр в час*)
- Q_{BZ} Пиковая скорость стока для Бюркли-Зейглер (*Кубический метр в секунду*)
- Q_d Формула пиковой скорости стока из драги (*Кубический метр в секунду*)
- Q_I Пиковая скорость стока для английского языка (*Кубический метр в секунду*)
- Q_{NJB} Пиковый расход воды для Наваба Джунг Бахадура (*Кубический метр в секунду*)
- Q_{PD} Пиковая скорость стока по формуле Диккенса (*Кубический метр в секунду*)
- Q_r Пиковая скорость стока в формуле Ривза (*Кубический метр в секунду*)



- **Q_R** Пиковый расход дренажа по рациональной формуле (Кубический метр в секунду)
- **S_o** Уклон земли
- **X** Постоянный



Константы, функции, используемые измерения

- **Функция:** `log10`, `log10(Number)`

Десятичный логарифм, также известный как логарифм по основанию 10 или десятичный логарифм, представляет собой математическую функцию, обратную экспоненциальной функции.

- **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 километр (km)

Длина Преобразование единиц измерения 

- **Измерение:** `Область` in Га (ha), квадратный километр (km²)

Область Преобразование единиц измерения 

- **Измерение:** `Скорость` in Сантиметр в час (cm/h)

Скорость Преобразование единиц измерения 

- **Измерение:** `Объемный расход` in Кубический метр в секунду (m³/s)

Объемный расход Преобразование единиц измерения 



Проверьте другие списки формул

- Формула пикового дренажного расхода Формулы 

Не стесняйтесь ПОДЕЛИТЬСЯ этим документом с друзьями!

PDF Доступен в

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

8/16/2024 | 8:05:29 AM UTC

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

