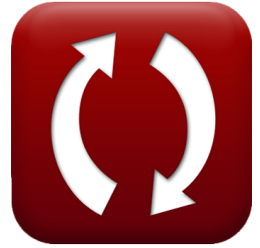




[calculatoratoz.com](http://calculatoratoz.com)



[unitsconverters.com](http://unitsconverters.com)

# Салинон Формулы

Калькуляторы!

Примеры!

Преобразования!

Закладка [calculatoratoz.com](http://calculatoratoz.com), [unitsconverters.com](http://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 14 Салинон Формулы

## Салинон

### Район Салинон

#### 1) Площадь Салинона

fx

Открыть калькулятор 

$$A = \frac{1}{4} \cdot \pi \cdot (r_{\text{Large Semicircle}} + r_{\text{Small Semicircle}})^2$$

ex  $153.938\text{m}^2 = \frac{1}{4} \cdot \pi \cdot (10\text{m} + 4\text{m})^2$

#### 2) Площадь Салинона по радиусу боковой и большой полуокружности

fx

Открыть калькулятор 

$$A = \pi \cdot (r_{\text{Large Semicircle}} - r_{\text{Lateral Semicircles}})^2$$

ex  $153.938\text{m}^2 = \pi \cdot (10\text{m} - 3\text{m})^2$



### 3) Площадь Салинона по радиусу боковой и малой полуокружности

fx

Открыть калькулятор 

$$A = \pi \cdot (r_{\text{Small Semicircle}} + r_{\text{Lateral Semicircles}})^2$$

$$\text{ex } 153.938\text{m}^2 = \pi \cdot (4\text{m} + 3\text{m})^2$$

### 4) Площадь Салинона с учетом Inradius

fx

$$A = \pi \cdot r_i^2$$

Открыть калькулятор 

$$\text{ex } 153.938\text{m}^2 = \pi \cdot (7\text{m})^2$$

## Периметр Салинона

### 5) Периметр Салинона

$$\text{fx } P = 2 \cdot \pi \cdot r_{\text{Large Semicircle}}$$

Открыть калькулятор 

$$\text{ex } 62.83185\text{m} = 2 \cdot \pi \cdot 10\text{m}$$

### 6) Периметр Салинона по заданному внутреннему радиусу и радиусу боковой полуокружности

$$\text{fx } P = 2 \cdot \pi \cdot (r_i + r_{\text{Lateral Semicircles}})$$

Открыть калькулятор 

$$\text{ex } 62.83185\text{m} = 2 \cdot \pi \cdot (7\text{m} + 3\text{m})$$



## 7) Периметр Салинона по заданному внутреннему радиусу и радиусу малой полуокружности

$$fx \quad P = 2 \cdot \pi \cdot ((2 \cdot r_i) - r_{\text{Small Semicircle}})$$

Открыть калькулятор 

$$ex \quad 62.83185m = 2 \cdot \pi \cdot ((2 \cdot 7m) - 4m)$$

## 8) Периметр Салинона по радиусу малой и боковой полуокружности

fx

Открыть калькулятор 

$$P = 2 \cdot \pi \cdot (r_{\text{Small Semicircle}} + (2 \cdot r_{\text{Lateral Semicircles}}))$$

$$ex \quad 62.83185m = 2 \cdot \pi \cdot (4m + (2 \cdot 3m))$$

## Радиус Салинона

## 9) Внутренний радиус Салинона, заданный радиусом большой и боковой полуокружности

$$fx \quad r_i = r_{\text{Large Semicircle}} - r_{\text{Lateral Semicircles}}$$

Открыть калькулятор 

$$ex \quad 7m = 10m - 3m$$

## 10) Инрадиус Салинона

$$fx \quad r_i = \frac{r_{\text{Large Semicircle}} + r_{\text{Small Semicircle}}}{2}$$

Открыть калькулятор 

$$ex \quad 7m = \frac{10m + 4m}{2}$$



### 11) Радиус боковых полуокружностей Салинона

fx

Открыть калькулятор 

$$r_{\text{Lateral Semicircles}} = \frac{r_{\text{Large Semicircle}} - r_{\text{Small Semicircle}}}{2}$$

ex

$$3m = \frac{10m - 4m}{2}$$

### 12) Радиус боковых полуокружностей Салинона, заданный внутренним радиусом и радиусом большой полуокружности

fx

$$r_{\text{Lateral Semicircles}} = r_{\text{Large Semicircle}} - r_i$$

Открыть калькулятор 

ex

$$3m = 10m - 7m$$

### 13) Радиус большой полуокружности Салинона

fx

$$r_{\text{Large Semicircle}} = r_i + r_{\text{Lateral Semicircles}}$$

Открыть калькулятор 

ex

$$10m = 7m + 3m$$

### 14) Радиус малой полуокружности Салинона

fx

$$r_{\text{Small Semicircle}} = r_i - r_{\text{Lateral Semicircles}}$$

Открыть калькулятор 

ex

$$4m = 7m - 3m$$



## Используемые переменные

- **A** Район Салинона (Квадратный метр)
- **P** Периметр Салинона (метр)
- **$r_i$**  Инрадиус Салинона (метр)
- **$r_{Large Semicircle}$**  Радиус большой полуокружности Салинона (метр)
- **$r_{Lateral Semicircles}$**  Радиус боковых полуокружностей Салинона (метр)
- **$r_{Small Semicircle}$**  Радиус малой полуокружности Салинона (метр)



## Константы, функции, используемые измерения

- **постоянная:**  $\pi$ , 3.14159265358979323846264338327950288  
*постоянная Архимеда*
- **Измерение:** **Длина** in метр (m)  
*Длина Преобразование единиц измерения* 
- **Измерение:** **Область** in Квадратный метр (m<sup>2</sup>)  
*Область Преобразование единиц измерения* 



## Проверьте другие списки формул

- Кольцо Формулы 
- Антипараллелограмм Формулы 
- Стрела шестиугольник Формулы 
- Astroid Формулы 
- Выпуклость Формулы 
- Кардиоидный Формулы 
- Круговой четырехугольник дуги Формулы 
- Вогнутый Пентагон Формулы 
- Вогнутый правильный шестиугольник Формулы 
- Вогнутый правильный пятиугольник Формулы 
- Перекрещенный прямоугольник Формулы 
- Вырезать прямоугольник Формулы 
- Циклический четырехугольник Формулы 
- Циклоида Формулы 
- Декагон Формулы 
- Додекагон Формулы 
- Двойная циклоида Формулы 
- Четыре звезды Формулы 
- Рамка Формулы 
- Золотой прямоугольник Формулы 
- Сетка Формулы 
- H-образная форма Формулы 
- Половина Инь-Ян Формулы 
- Форма сердца Формулы 
- Hendecagon Формулы 
- Семиугольник Формулы 
- Шестиугольник Формулы 
- Шестиугольник Формулы 
- Гексаграмма Формулы 
- Форма дома Формулы 
- Гипербола Формулы 
- Гипоциклоида Формулы 
- Равнобедренная трапеция Формулы 
- L Форма Формулы 
- Линия Формулы 
- N-угольник Формулы 
- Нонагон Формулы 
- Восмиугольник Формулы 
- Октаграмма Формулы 
- Открытая рамка Формулы 
- Параллелограмм Формулы 
- Пентагон Формулы 
- Пентаграмма Формулы 
- Полиграмма Формулы 



- **Четырехугольник Формулы** 
- **Четверть круга Формулы** 
- **Прямоугольник Формулы** 
- **Прямоугольный шестиугольник Формулы** 
- **Правильный многоугольник Формулы** 
- **Треугольник Рило Формулы** 
- **Ромб Формулы** 
- **Правая трапеция Формулы** 
- **Круглый угол Формулы** 
- **Салинон Формулы** 
- **Полукруг Формулы** 
- **острый излом Формулы** 
- **Площадь Формулы** 
- **Звезда Лакшми Формулы** 
- **Т-образная форма Формулы** 
- **Тангенциальный четырехугольник Формулы** 
- **Трапеция Формулы** 
- **Трехсторонняя трапеция Формулы** 
- **Усеченный квадрат Формулы** 
- **Уникурсальная гексаграмма Формулы** 
- **Х-образная форма Формулы** 

Не стесняйтесь **ПОДЕЛИТЬСЯ** этим документом с друзьями!

**PDF Доступен в**

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

5/16/2024 | 5:18:23 AM UTC

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

