



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



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

# Стратегический финансовый менеджмент 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 18 Стратегический финансовый менеджмент Формулы

### Стратегический финансовый менеджмент ↗

#### 1) Добавить ставку ↗

**fx** 
$$AOR = \left( \left( \frac{YR}{d} \right) \cdot \frac{(APMI) - PV}{APMI} \right)$$

[Открыть калькулятор ↗](#)

**ex** 
$$0.388889 = \left( \left( \frac{7}{15} \right) \cdot \frac{(210) - 35}{210} \right)$$

#### 2) Доходность ↗

**fx** 
$$EY = \left( \frac{EPS}{MPS} \right) \cdot 100$$

[Открыть калькулятор ↗](#)

**ex** 
$$4 = \left( \frac{120}{3000} \right) \cdot 100$$

#### 3) Доходность с использованием коэффициента PE ↗

**fx** 
$$EY = \left( \frac{1}{PE} \right) \cdot 100$$

[Открыть калькулятор ↗](#)

**ex** 
$$4 = \left( \frac{1}{25} \right) \cdot 100$$



#### 4) Изменение цены полной облигации


[Открыть калькулятор !\[\]\(cbe80b694ebd74fcfe136a095b608235\_img.jpg\)](#)

$$\% \Delta PV^{\text{Full}} = (-MD_{\text{Annual}} \cdot \Delta \text{Yield}) + \left( \frac{1}{2} \cdot AC \cdot (\Delta \text{Yield})^2 \right)$$

**ex**  $4609.412 = (-15 \cdot 55) + \left( \frac{1}{2} \cdot 3.593 \cdot (55)^2 \right)$

#### 5) Конверсионный паритет


[Открыть калькулятор !\[\]\(5361750c22c4e047a52f4eac1ec2d4cc\_img.jpg\)](#)

$$CPP = \frac{V_{cs}}{CR}$$

**ex**  $48.78049 = \frac{1000}{20.5}$

#### 6) Коэффициент обмена акций


[Открыть калькулятор !\[\]\(7d1d6890825e83a6a4a51febe2dcc7f3\_img.jpg\)](#)

$$ER = \frac{OPTS}{ASP}$$

**ex**  $1.834043 = \frac{21.55}{11.75}$

#### 7) Леверидж-бета


[Открыть калькулятор !\[\]\(5d954b3e270654ad8ab0d5913161c03c\_img.jpg\)](#)

$$\beta_L = \beta_{UL} \cdot \left( 1 + \left( (1 - t) \cdot \left( \frac{D}{E} \right) \right) \right)$$

**ex**  $0.729 = 0.3 \cdot \left( 1 + \left( (1 - 0.35) \cdot \left( \frac{22000}{10000} \right) \right) \right)$



## 8) Нерычажная бета-версия ↗

**fx**  $\beta_{UL} = \frac{\beta_L}{1 + ((1 - t) \cdot (\frac{D}{E}))}$

[Открыть калькулятор ↗](#)

**ex**  $0.300412 = \frac{0.73}{1 + ((1 - 0.35) \cdot (\frac{22000}{10000}))}$

## 9) Приблизительная продолжительность Маколея ↗

**fx**  $AMYD = AMD \cdot (1 + R)$

[Открыть калькулятор ↗](#)

**ex**  $4.445 = 1.27 \cdot (1 + 2.50)$

## 10) Смертность за один месяц ↗

**fx**  $SMM = \frac{PFM}{BMBM - SPR}$

[Открыть калькулятор ↗](#)

**ex**  $1.294002 = \frac{6580}{6030 - 945}$

## 11) Ставка дивидендов ↗

**fx**  $DR = \left( \frac{DPS}{CP} \right) \cdot 100$

[Открыть калькулятор ↗](#)

**ex**  $2.962963 = \left( \frac{80}{2700} \right) \cdot 100$



**12) Стоимость капитала** ↗**Открыть калькулятор** ↗

**fx**  $K = \left( \left( \frac{D_1}{CP} \right) + (g \cdot 0.01) \right) \cdot 100$

**ex**  $10.05556 = \left( \left( \frac{1.5}{2700} \right) + (10 \cdot 0.01) \right) \cdot 100$

**13) Стоимость права использования новых акций** ↗**Открыть калькулятор** ↗

**fx**  $V = n_{ns} \cdot \frac{MP - IP}{n_{total}}$

**ex**  $1.6 = 30 \cdot \frac{90 - 82}{150}$

**14) Учетная ставка денежного рынка** ↗**Открыть калькулятор** ↗

**fx**  $MMDR = \left( \frac{YR}{DM} \right) \cdot \frac{FV_{MM} - PV}{FV_{MM}}$

**ex**  $0.475472 = \left( \frac{7}{5} \right) \cdot \frac{53 - 35}{53}$

**15) Цена облигации** ↗**Открыть калькулятор** ↗

**fx**  $PB = FV \cdot (1 + IDR)^{-n}$

**ex**  $127.1314 = 95 \cdot (1 + 0.06)^5$



**16) Ценность права** ↗

**fx**  $VOR = \frac{SP - RSP}{n}$

**Открыть калькулятор** ↗

**ex**  $0.416667 = \frac{38 - 35.5}{6}$

**17) Ценовая стоимость базисного пункта** ↗

**fx**  $PVBP = \frac{PV_- - PV_+}{2}$

**Открыть калькулятор** ↗

**ex**  $9467.5 = \frac{19405 - 470}{2}$

**18) Эффективная выпуклость** ↗

**fx**  $EC = \frac{PV_- + PV_+ - (2 \cdot P_o)}{(\Delta C)^2 \cdot P_o}$

**Открыть калькулятор** ↗

**ex**  $1.452222 = \frac{19405 + 470 - (2 \cdot 135)}{(10)^2 \cdot 135}$



## Используемые переменные

- **% $\Delta PV_{Full}$**  Процентное изменение цены облигации
- **AC** Годовая выпуклость
- **AMD** Приблизительная измененная продолжительность
- **AMYD** Приблизительная продолжительность Маколея
- **AOR** Добавить ставку
- **APMI** Сумма, выплачиваемая при погашении, включая проценты
- **ASP** Цена акции приобретателя
- **BMBM** Начальный остаток по ипотеке за месяц
- **CP** Текущая цена акций
- **CPP** Конверсионный паритет
- **CR** Коэффициент конверсии
- **d** Дни
- **D** Долг
- **D<sub>1</sub>** Дивиденды в следующем периоде
- **DM** Дни зрелости
- **DPS** Дивиденд на акцию
- **DR** Ставка дивидендов
- **E** Капитал
- **EC** Эффективная выпуклость
- **EPS** Прибыль на акцию
- **ER** Коэффициент обмена
- **EY** Доходность
- **FV** Номинальная стоимость
- **FV<sub>MM</sub>** Номинальная стоимость инструмента денежного рынка



- **g** Темпы роста дивидендов
- **HP** Период владения
- **IDR** Подразумеваемая ставка дисконтирования
- **IP** Цена выпуска новой акции
- **K** Стоимость капитала
- **MD<sub>Annual</sub>** Годовая измененная продолжительность
- **MMDR** Учетная ставка денежного рынка
- **MP** Рыночная цена
- **MPS** Рыночная цена за акцию
- **n** Количество прав на покупку акции
- **n<sub>ns</sub>** Количество новых акций
- **n<sub>total</sub>** Общее количество всех акций
- **OPTS** Цена предложения за долю Target
- **P<sub>o</sub>** Начальная цена облигации
- **PB** Цена облигации
- **PE** Соотношение цена/прибыль (PE)
- **PFM** Предоплата за месяц
- **PV** Текущая стоимость инструмента денежного рынка
- **PV<sub>-</sub>** Цена облигации при снижении доходности
- **PV<sub>+</sub>** Цена облигации при увеличении доходности
- **PVBP** Ценовая стоимость базисного пункта
- **R** Процентная ставка
- **RSP** Правильная цена подписки
- **SMM** Мораль за один месяц
- **SP** Цена акции
- **SPR** Запланированное погашение основной суммы за месяц



- **t** Ставка налога
- **V** Цена права
- **V<sub>cs</sub>** Стоимость конвертируемой ценной бумаги
- **VOR** Стоимость права на акцию
- **YR** Год
- **β<sub>L</sub>** Бета-версия с кредитным плечом
- **β<sub>UL</sub>** Нерычажная бета-версия
- **ΔC** Изменение кривой
- **ΔYield** Изменение доходности



## Константы, функции, используемые измерения



## Проверьте другие списки формул

- Банковское дело Формулы ↗
- Капитал Формулы ↗
- Управление финансовыми институтами Формулы ↗
- С фиксированным доходом ценных бумаг Формулы ↗
- Инвестиционная деятельность банков Формулы ↗
- ссуда Формулы ↗
- Слияние и поглощение Формулы ↗
- Общественные финансы Формулы ↗
- Стратегический финансовый менеджмент Формулы ↗
- налог Формулы ↗

Не стесняйтесь ПОДЕЛИТЬСЯ этим документом с друзьями!

### PDF Доступен в

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

6/12/2024 | 6:59:38 AM UTC

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

