# Quantitative Analytics. Lectures. Week 3. Options Trading Strategies. Стратегии торговли опционами.

# Gorelov Vasiliy

9 октября 2022 г.

# Contents

1	Стратегии covered call и protective put	2
2	Инструменты с защитой капитала(principal protected note, PPN)	3
3	Использование и выплата в различных spread стратегиях	3
4	Использование и выплата в различных комбинированных стратегиях	5

# 1 Стратегии covered call и protective put

• Protective put - это метод управления инвестициями, предназначенный для защиты от падения стоимости акций. Он создается путем покупки акции и put опциона на эту акцию.

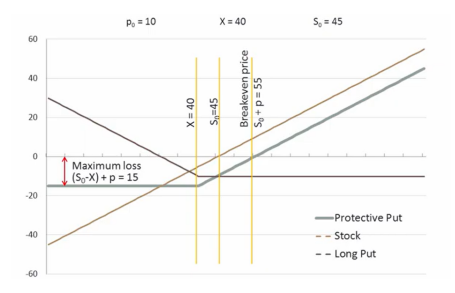


Fig. 1: Стратегия protective put

• Covered call - это метод управления инвестициями, предназначенный для обмена потенциального роста акции на фиксированную премию. Он строится путем покупки акции и продажи call опциона на эту акцию.

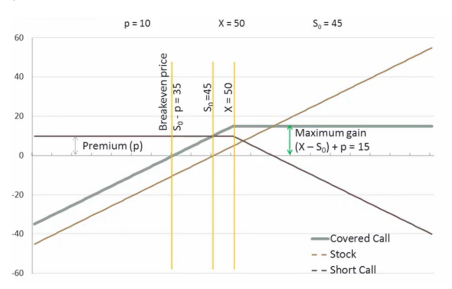


Fig. 2: Стратегия covered call

## 2 Инструменты с защитой капитала(principal protected note, PPN)

**Инструмент с защитой капитала(principal protected note, PPN)** - это финансовый инструмент состоящий из опциона так, чтобы инвестор получал прибыль от любого роста цены определённого портфеля без риска потерь.

Предположим, что портфель А состоит из:

- Годовой безкупонной облигации, выплачивающей 1000\$ через год.
- Годового call опциона на индекс, который сейчас стоит 1000\$ со strike ценой 1000\$.

Держатель портфеля А получит прибыль от роста цены индекса. И ничего не потеряет, если цена индекса пойдет вниз. Это свойство очень привлекательно для инвесторов, которые боятся риска. Полное исполнение PPN(т.е. держатель получает 100% прибыли) возможен только для портфелей, которые приносят доход. Чтобы это заметить, глянем на это уравнение:

$$p + S = c + PV(X)$$

Из-за того, что сейчас опцион на индекс в деньгах(at the money), put-call parity дает, что:

$$\mathbf{c} = \mathbf{p} + \mathbf{S} - \mathbf{PV(S)}$$

Выражение выше подразумевает, что:

$$c > S$$
 -  $PV(S)$ 

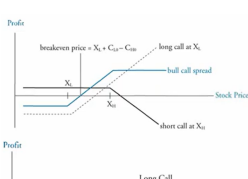
## 3 Использование и выплата в различных spread стратегиях

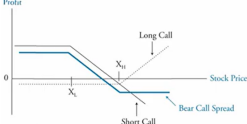
#### Bull call spread:

- Купить: call опцион с меньшей strike ценой. Продать: call опцион с большей strike ценой.
- Предположение: цена underlying актива вырастет.
- Максимальная прибыль:  $(X_H X_L) + (C_H C_L)$
- Максимальный убыток:  $C_H C_L$
- Цена перелома:  $(X_L C_L C_H)$

#### Bear call spread:

- Купить: call опцион с **большей** strike ценой. Продать: call опцион с **меньшей** strike ценой.
- Предположение: цена underlying актива упадёт.
- Максимальная прибыль:  $C_L C_H$
- Максимальный убыток: $-((X_H X_L) + (C_H C_L))$
- Цена перелома:  $X_L + (C_L C_H)$





#### Short Butterfly call spread:

- Продать: call опцион с **меньшей** strike ценой. Купить:2 call опцион с **средней** strike ценой. Продать: call опцион с **большей** strike ценой.
- Предположение: высокая волатильность.
- Максимальная прибыль:  $(X_H X_L) + (-C_L + 2C_M C_H)$
- Максимальный убыток: $-C_L + 2C_M C_H$
- Цена перелома:  $X_L (-C_L + 2C_M C_H)$

#### Long Butterfly call spread:

- Купить: call опцион с **меньшой** strike ценой. Продать:2 call опцион с **средней** strike ценой. Купить: call опцион с **большей** strike ценой.
- Предположение: низкая волатильность.
- Максимальная прибыль:  $(X_H X_L) + (-C_L + 2C_M C_H)$
- Максимальный убыток: $-C_L + 2C_M C_H$
- Цена перелома:  $X_L (-C_L + 2C_M C_H)$

#### Calendar spread:

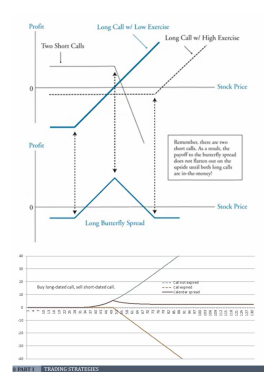
- Два опциона.
- Одинаковая strike цена.
- Разное время экспирации.

#### **Directions:**

- Direct calendar spread купить long-dated, продать short-dated (предполагаем низкую волатильность).
- Reverse calendar spread купить short-dated, продать long-dated (предполагаем высокую волатильность)

#### Категории:

- Нейтральная: strike цена около текущей рыночной стоимости.
- Bearish: strike цена ниже текущей рыночной стоимости.
- Bullish: strike цена выше текущей рыночной стоимости.



# 4 Использование и выплата в различных комбинированных стратегиях

#### Long straddle:

- Купить: call опцион.
   Продать: put опцион с такой же strike ценой.
- Предположение: волатильность вырастет.
- Максимальная прибыль: неограничена.
- Максимальный убыток: -P-C
- Цена перелома: X (-P C) и -P C

#### Long strangle:

- Купить: call опцион с **меньшей** strike ценой.. Продать: put опцион с **большей** strike ценой.
- Предположение: волатильность вырастет.
- Максимальная прибыль: неограничена.
- Максимальный убыток: -P-C
- Цена перелома:  $X_H (-P C)$  и  $X_L + (-P C)$

#### Long strip:

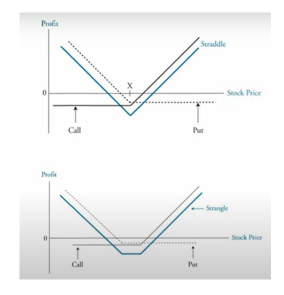
- Купить: call опцион.
   Купить: 2 рит опциона с такой же strike ценой.
- Предположение: цена будет двигаться, но движение вниз более вероятно.
- Максимальная прибыль: неограничена.
- Максимальный убыток: -2P C

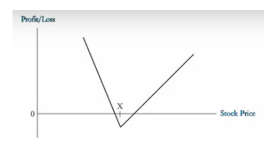
#### Long strap:

- Купить: 2 call опциона.
   Купить: 2 put опциона с такой же strike ценой.
- Предположение: цена будет двигаться, но движение вверх более вероятно.
- Максимальная прибыль: неограничена.
- Максимальный убыток: -P 2C

#### Diagonal spread:

- 2 опциона.
- Разная strike цена.
- Разное время экспирации.





### Box spread:

- Фиксированная положительная выплата.
- Только европейские опционы.
- Используют для арбитража.

