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.

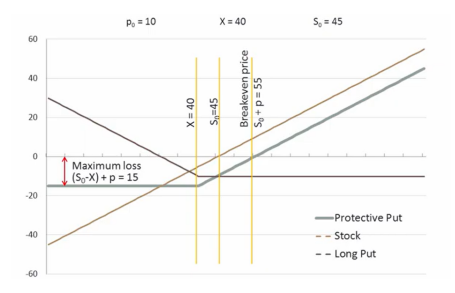


Fig. 1: Стратегия protective put

• 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.

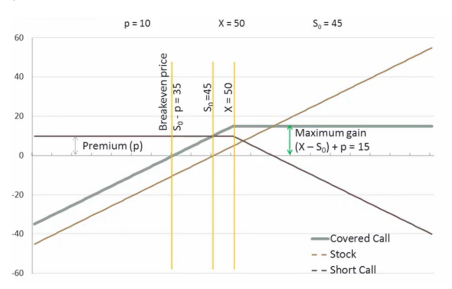


Fig. 2: Стратегия covered call

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:

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

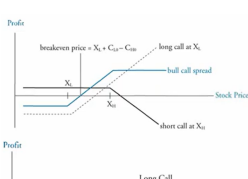
3 Использование и выплата в различных spread стратегиях

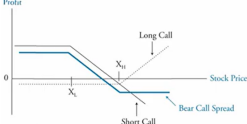
Bull call spread:

- 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:

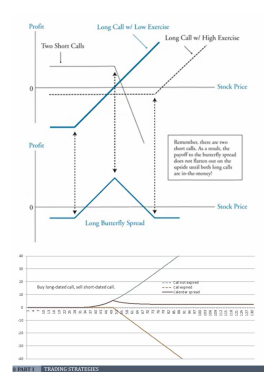
- Два опциона.
- Одинаковая strike цена.
- Разное время экспирации.

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:

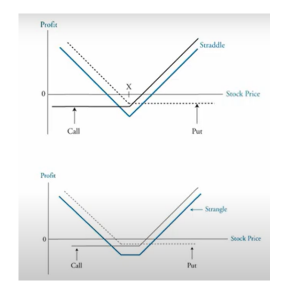
- Купить: call опцион.
 Купить: 2 рит опциона с такой же strike ценой.
- Предположение: цена будет двигаться, но движение вниз более вероятно.
- Максимальная прибыль: неограничена.
- Максимальный убыток: -2P C

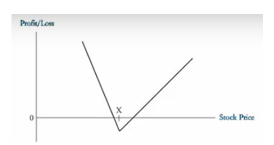
Long strap:

- Купить: 2 call опциона.
 Купить: put опцион 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.

