### Ордер Блок

**Ордер Блок (ОБ)** – это свеча, которая показывает покупки или продажи умного капитала.

При формировании бычьего Ордер Блока происходит формирование лонг позиции или увеличение её объема с целью дальнейшей наценки актива.

При формировании медвежьего Ордер Блока происходит формирование шорт позиции или увеличение её объема с целью дальнейшей уценки актива.

Ордер Блок выступает зоной поддержки или сопротивления, ожидается, что цена при возврате к нему получит реакцию и начнет двигаться в противоположном направлении.

# Бычий Ордер Блок бычий ордер блок



Умный капитал производит уценку актива с целью активации стоп-лоссов на продажу. Обновленный пул ликвидности позволит заполнить необходимый объем для накопления или увеличения объема лонг позиции.

## бычий ордер блок



Поглощение самой низкой свечи, снимающей ликвидность на продажу, подтверждает бычий Ордер Блок.



Бычий Ордер Блок должен формироваться от зоны поддержки, это является дополнительным фактором и не отменяет его действительность, но существенно увеличивает вероятность получения реакции цены. После поглощения Ордер Блока ожидается формирование бычьего имбаланса и слом внутренней или свинг структуры, что будет давать подтверждение того, что умный

капитал действительно собирается производить наценку актива.

Возврат цены к Ордер Блоку зачастую происходит после слома нисходящей структуры (mbos / bos).

Лучшие Ордер Блоки получают реакцию от его начала, это первая триггерная точка, откуда ожидается разворот цены. При возврате цены к Ордер Блоку умный капитал фиксирует убыточную шорт позицию, которая была открыта во время уценки актива ниже обновленного минимума.



Второй триггерной точкой является 50% Ордер Блока. Сетка протягивается от начала тела падающей свечи до экстремума падения, учитывая тени свечей.

С помощью младших таймфреймов можно уточнить область, где вероятнее всего произойдет реакция. Цена будет стремиться заполнить неэффективное ценообразование внутри него.

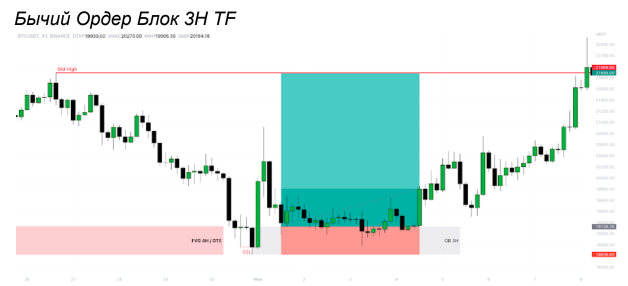
Примеры определения 50% Ордер Блока:



2.1. Бычий Ордер Блок 1D TF







Стоп-лосс ставится под экстремум падения – минимум Ордер Блока. После его теста и формирования новой

проблемной области для нисходящего ценообразования стоп-лосс можно перенести немного ниже середины Ордер Блока, это делается для сокращения риска.



Используйте Ордер Блок вместе с тенями свечи. Цена может получить реакцию после заполнения бычьего имбаланса, не протестировав тело свечи.

Но в случаях, когда имбаланса нет, реакция ожидается только от тела свечи.

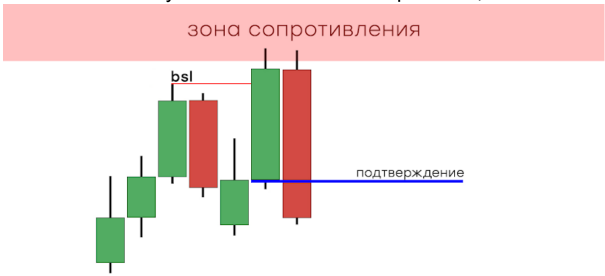
### Медвежий Ордер Блок



# медвежий ордер блок

Умный капитал производит наценку актива с целью активации стоп-лоссов на покупку. Обновленный пул

ликвидности позволит заполнить необходимый объем для накопления или увеличения объема шорт позиции.



# медвежий ордер блок

Поглощение самой высокой свечи, снимающей ликвидность на покупку, подтверждает медвежий Ордер Блок.



Медвежий Ордер Блок должен формироваться от зоны сопротивления, это является дополнительным фактором и не отменяет его действительность, но существенно увеличивает вероятность получения реакции цены.

После поглощения Ордер Блока ожидается формирование медвежьего имбаланса и слом внутренней или свинг структуры, что будет давать подтверждение того, что умный капитал действительно собирается производить уценку актива.

Возврат цены к Ордер Блоку зачастую происходит после слома восходящей структуры (mbos / bos).

Лучшие Ордер Блоки получают реакцию от его начала, это первая триггерная точка, откуда ожидается разворот цены. При возврате цены к Ордер Блоку умный капитал фиксирует убыточную лонг позицию, которая была открыта во время наценки актива выше обновленного максимума.



Второй триггерной точкой является 50% Ордер Блока. 1.1. Медвежий Ордер Блок 2W TF



Стоп-лосс ставится над экстремум роста — максимум Ордер Блока. После его теста и формирования новой проблемной области для восходящего ценообразования стоп-лосс

можно перенести немного выше середины Ордер Блока, это делается для сокращения риска.



Используйте Ордер Блок вместе с тенями свечи. Цена может получить реакцию после заполнения медвежьего имбаланса, не протестировав тело свечи. Но в случаях, когда имбаланса нет, реакция ожидается только от тела свечи.

#### Критерии формирования Ордер Блока

#### Основные:

- СНЯТИЕ ЛИКВИДНОСТИ;
- поглощение;

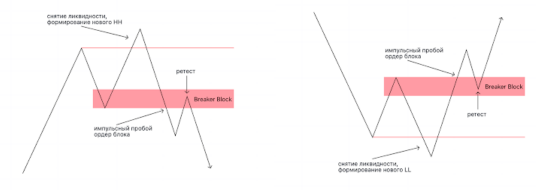
#### Дополнительные:

- тест зоны поддержки / сопротивления;
- имбаланс;
- слом структуры (bos / mbos).

### Брейкер Блок

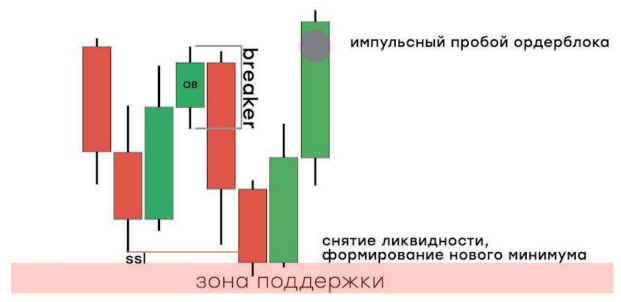
**Брейкер** – это импульсно пробитый Ордер Блок после формирования нового структурного элемента (HH / LL). Используется, как модель разворота, так и продолжения тренда.

#### медвежий брейкер



бычий брейкер

# Бычий Брейкер бычий брейкер



Перед формированием бычьего брейкера цена снимает ликвидность (SSL) с предыдущего структурного элемента: с HL для продолжения восходящего тренда, и с LL при смене структуры на восходящий тренд. Начало роста происходит после теста зоны поддержки.

# бычий брейкер



Бычий Брейкер подтверждается и выступает зоной поддержки в момент пробоя медвежьего Ордер Блока.

После теста обновленного максимума (ВВ) ожидается продолжение наценки актива.



Брейкер определяется с тенями пробитого Ордер Блока. Перед импульсным пробоем цена может торговаться в медвежьем Ордер Блоке без выхода за его верхнюю

границу: это не повлияет на актуальность будущего брейкера.



Используйте Брейкер с бычьим имбалансом. Цена по аналогии с Ордер Блоком будет стремиться заполнить (частично или полностью) неэффективное ценообразование внутри него перед началом роста.



Бычий Брейкер Блок 2D TF. Агрессивный стоп-лосс

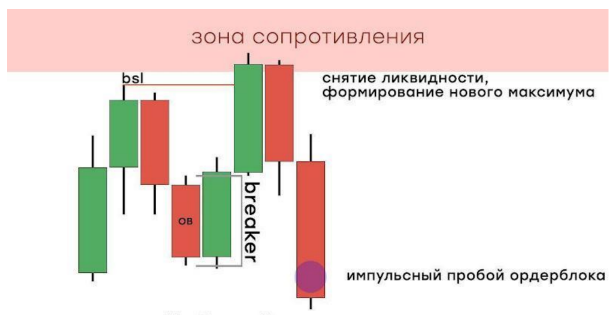


Бычий Брейкер Блок 2D TF. Консервативный стоп-лосс



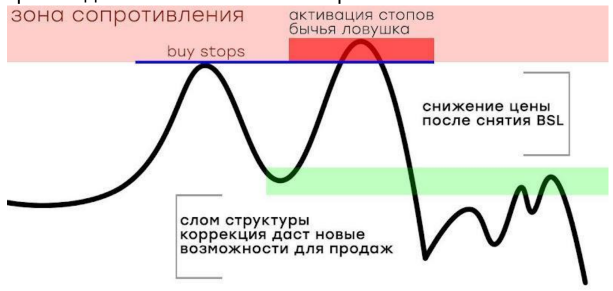
Стоп-лосс можно расположить под нижнюю границу Брейкера (агрессивный) — это даёт возможность открывать позиции с высоким соотношением риска и прибыли, и под минимум, который обновлял ликвидность на продажу (консервативный) — это безопасный стоп-лосс, соотношение риска и прибыли всегда будет меньше, но винрейт больше.

### Медвежий Брейкер



# медвежий брейкер

Перед формированием медвежьего брейкера цена снимает ликвидность (BSL) с предыдущего структурного элемента: с LH для продолжения нисходящего тренда и с HH при смене структуры на нисходящий тренд. Начало падения происходит после теста зоны сопротивления.



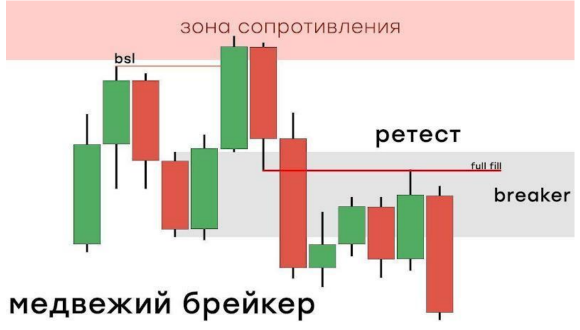
# медвежий брейкер

Медвежий Брейкер подтверждается и выступает зоной сопротивления в момент пробоя бычьего Ордер Блока.

После теста обновленного минимума (ВВ) ожидается продолжение уценки актива.



Брейкер определяется с тенями пробитого Ордер Блока. Перед импульсным пробоем цена может торговаться в бычьем Ордер Блоке без выхода за его нижнюю границу: это не повлияет на актуальность будущего брейкера.



Используйте Брейкер с медвежьим имбалансом. Цена по аналогии с Ордер Блоком будет стремиться заполнить (частично или полностью) неэффективное ценообразование внутри него перед началом падения. Медвежий Брейкер Блок 1W TF. Агрессивный стоп-лосс







Стоп-лосс можно расположить над верхней границей Брейкера (агрессивный) — это даёт возможность открывать позиции с высоким соотношением риска и прибыли, и под максимум, который обновлял ликвидность на покупку (консервативный) — это безопасный стоп-лосс, соотношение риска и прибыли всегда будет меньше, но винрейт больше.

Медвежий Брейкер Блок 1D TF



#### Критерии формирования Брейкер Блока:

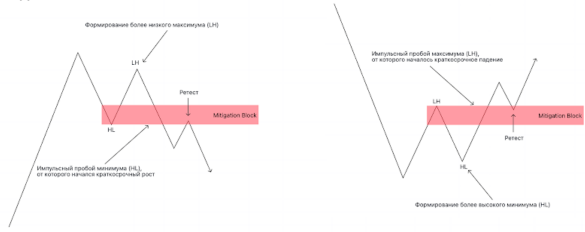
- формирование нового максимума / минимума;
- тест зоны сопротивления / поддержки;
- импульсный пробой Ордер Блока.

#### Митигейшн блок

**Митигейшн Блок** — это импульсно пробитый максимум или минимум после формирования структурных LH или HL. Используется, как модель разворота, так и продолжения тренда.

Основное отличие от Брейкера – отсутствие снятия ликвидности. Митигейшн блок формируется по принципу неудачного свинга (SMS).

медвежий митигейшн блок



бычий митигейшн блок

# Бычий Митигейшн Блок бычий митигейшн блок



Бычий Митигейшн Блок определяется как самая высокая растущая свеча импульсно пробитого максимума (LH).

После импульсного пробоя более низкого максимума (LH) митигейшн блок подтверждается и становится зоной поддержки. После его теста ожидается продолжение наценки актива.

# бычий митигейшн блок



Шорт позиции, взятые в период между **A** и **B**, получают возможность зафиксировать убыток, который возник на повышении цены между **B** и **C**, когда цена возвращается к зоне поддержки **A**.

При закрытии убыточных шорт позиций трейдеры покупают, что приводит к более высоким ценам.

Наличие медвежьего Ордер Блока в точке **A** не является обязательным критерием для формирования Митигейшн Блока.



Бычий Митигейшн Блок определяется с тенями самой высокой растущей свечи импульсно пробитого максимума (LH).

Перед импульсным пробоем цена может консолидироваться возле LH без выхода за экстремум свинга: это не повлияет на актуальность будущего митигейшн блока.

Используйте митигейшн блок с бычьим имбалансом. Цена по аналогии с Ордер Блоком будет стремиться заполнить (частично или полностью) неэффективное ценообразование внутри него перед началом роста. Бычий Митигейшн Блок 1D TF



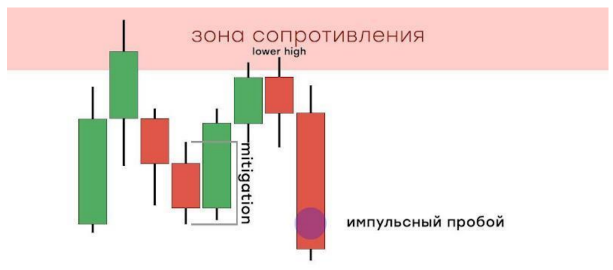




Стоп-лосс можно расположить под нижнюю границу Митигейшн Блока (агрессивный) — это даёт возможность открывать позиции с высоким соотношением риска и прибыли, и под минимум (HL), от которого началось восходящее ценообразование (консервативный) — это

безопасный стоп-лосс, соотношение риска и прибыли всегда будет меньше, но винрейт больше.

### Медвежий Митигейшн Блок



# медвежий митигейшн блок

Медвежий Митигейшн Блок определяется как самая низкая падающая свеча импульсно пробитого минимума (HL).

После импульсного пробоя более высокого минимума (HL) митигейшн блок подтверждается и становится зоной сопротивления. После его теста ожидается продолжение уценки актива.



### медвежий митигейшн блок

Лонг позиции, взятые в период между **A** и **B**, получают возможность зафиксировать убыток, который возник на понижении цены между **B** и **C**, когда цена возвращается к зоне сопротивления **A**.

При закрытии убыточных лонг позиций трейдеры продают, что приводит к более низким ценам.

Наличие бычьего Ордер Блока в точке **A** не является обязательным критерием для формирования Митигейшн Блока.



медвежий митигейшн блок

Медвежий Митигейшн Блок определяется с тенями самой низкой падающей свечи импульсно пробитого минимума (HL).

Перед импульсным пробоем цена может консолидироваться возле HL без выхода за экстремум свинга: это не повлияет на актуальность будущего митигейшн блока.

Используйте митигейшн блок с медвежьим имбалансом. Цена по аналогии с Ордер Блоком будет стремиться заполнить (частично или полностью) неэффективное ценообразование внутри него перед началом роста. Медвежий Митигейшн Блок 1D TF





Медвежий Митигейшн Блок 1W TF. Консервативный стоп-лосс



Стоп-лосс можно расположить над верхней границей Митигейшн Блока (агрессивный) — это даёт возможность открывать позиции с высоким соотношением риска и прибыли, и за максимум (LH), от которого началось нисходящее ценообразование (консервативный) — это безопасный стоп-лосс, соотношение риска и прибыли всегда будет меньше, но винрейт больше.

#### Критерии формирования Митигейшн Блока:

- неудачный свинг (sms), формирование HL / LH;
- тест зоны поддержки / сопротивления;
- импульсный пробой свинга, от которого началась коррекция (mbos).

#### Тень свечи

**Тень свечи** (wick), обновляющая ликвидность, может использоваться как зона поддержки или сопротивления по аналогии с Ордер Блоком.



Основное отличие от Ордер Блока – визуальная составляющая, а логика инструментов никак не отличается. Умный капитал производит наценку или уценку актива к пулу ликвидности с целью заполнения своих ордеров на продажу или покупку.

# **Критерии формирования тени свечи** Основные:

- СНЯТИЕ ЛИКВИДНОСТИ;
- закрепление телом свечи ниже обновленного максимума и выше обновленного минимума;

#### Дополнительные:

- тест зоны поддержки или сопротивления;
- слом структуры (bos / mbos).

Тень свечи, которая соответствует вышеперечисленным критериям — это классический Ордер Блок, но только на более младшем таймфрейме. Вместо тени можно будет увидеть полнотелые свечи.



**Первой зоной**, где можно ожидать реакцию, будет начало тени свечи. **Второй зоной** для реакции является 50% тени свечи.

Бычья тень свечи 1D TF



#### Медвежья тень свечи 1D TF



Стоп-лосс ставится за экстремум тени свечи. В зависимости от таймфрейма тень свечи может отличаться по длине. Всегда отдавайте приоритет более старшим таймфреймам.

Рекомендую использовать стандартные временные интервалы при торговле с использованием тени свечи: 1M, 1W, 1D, 4H, 1H, 15m, 5m.

#### Задания

- 1. Найдите по одному примеру бычьего и медвежьего Ордер Блока.
- 2. Найдите по одному примеру бычьего и медвежьего Брейкер Блока.
- з. Найдите по одному примеру бычьего и медвежьего Митигейшн Блока.

4. Найдите по одному примеру бычьей и медвежьей тени свечи.

Выполненные задания по оформлению должны быть похожи на примеры, которые были показаны в этой методичке. Также график должно быть хорошо видно, показывайте крупный план.

Задания скидывайте в PDF файле в Telegram. В канале "SDT Education Mentorship" в день проведения конференций будет появляться напоминание о соответствующем уроке, в комментариях под которым нужно присылать задания.

Отмечайте на своих графиках только нужную информацию к заданию. Найдите качественные примеры, которые хорошо отработали. Изучите, в каком контексте используемый инструмент лучше всего работает. Подготовьте заранее перед конференцией интересующие вас вопросы.