

Ордер Блок

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

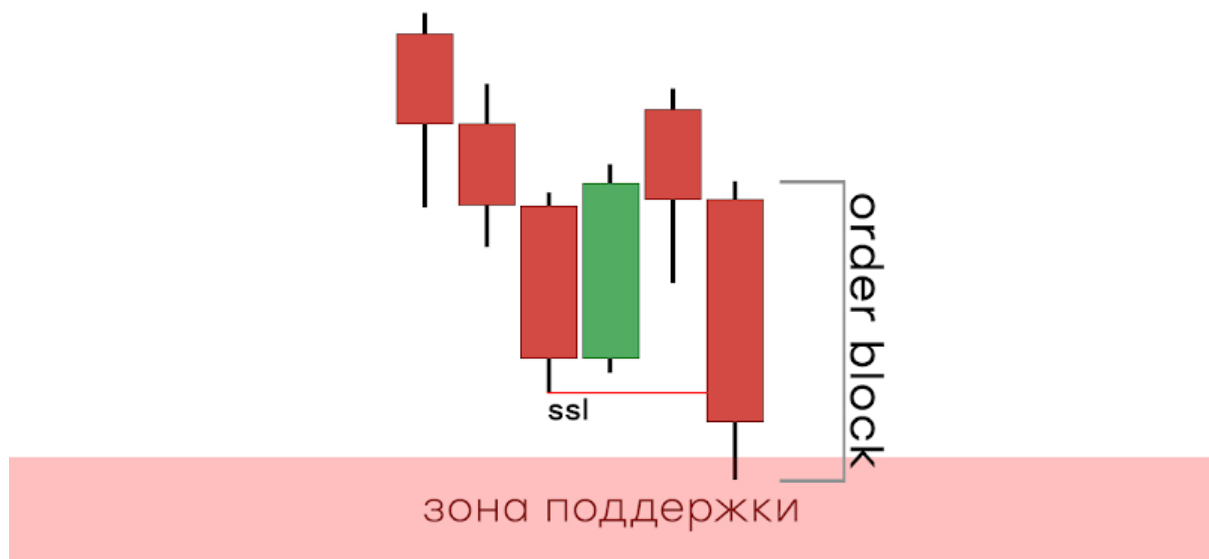
При формировании бычьего Ордер Блока происходит формирование лонг позиции или увеличение её объема с целью дальнейшей наценки актива.

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.

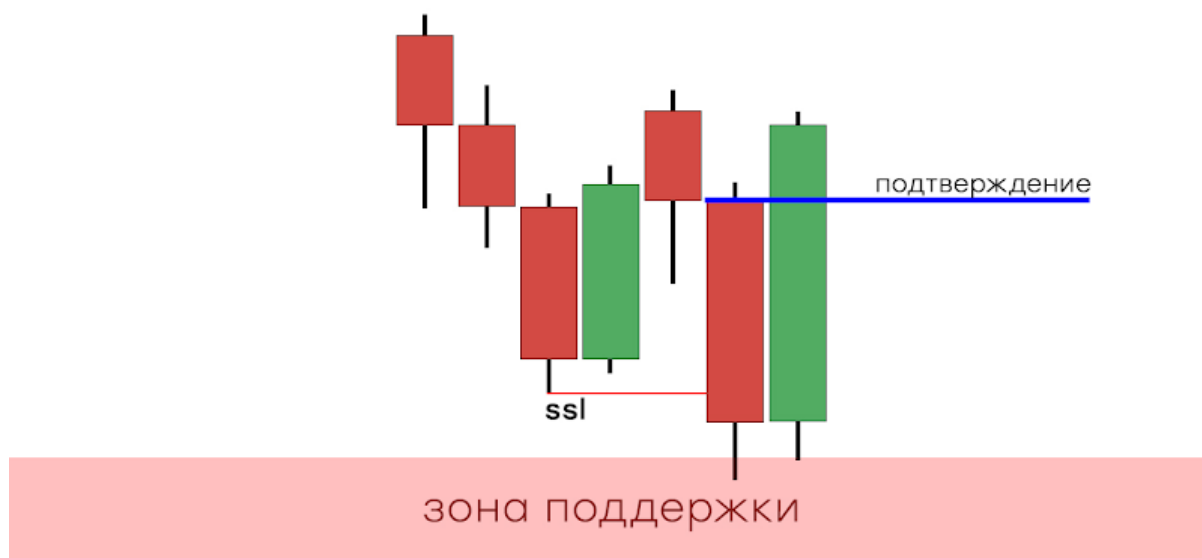
Бычий Ордер Блок

бычий ордер блок



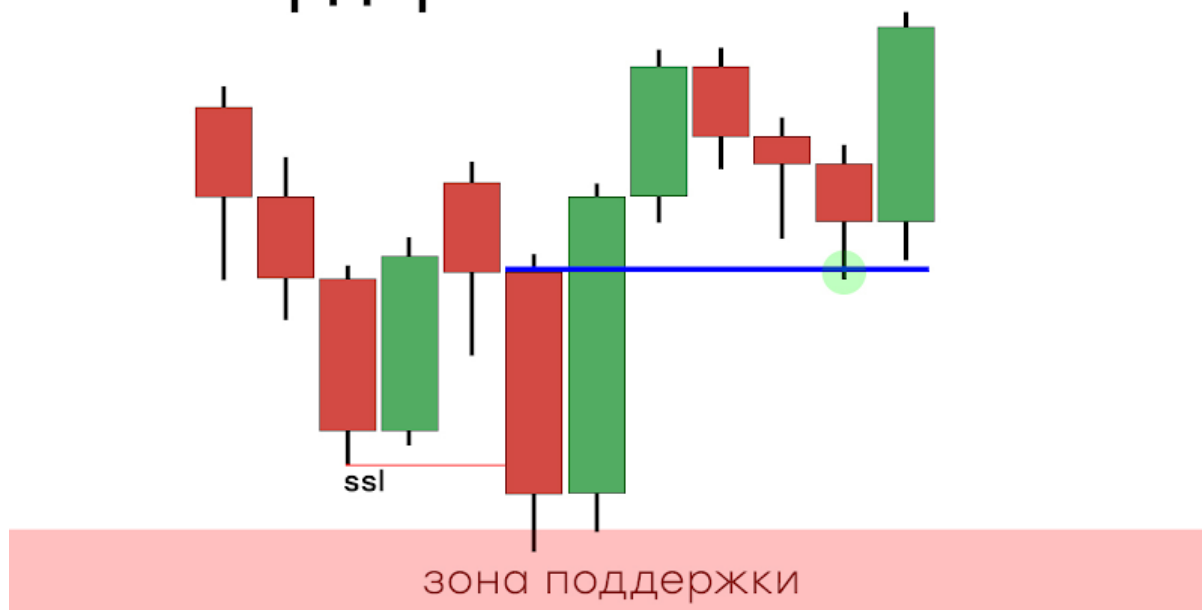
Умный капитал производит уценку актива с целью активации стоп-лоссов на продажу. Обновленный пул ликвидности позволит заполнить необходимый объем для накопления или увеличения объема лонг позиции.

бычий ордер блок



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

бычий ордер блок



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

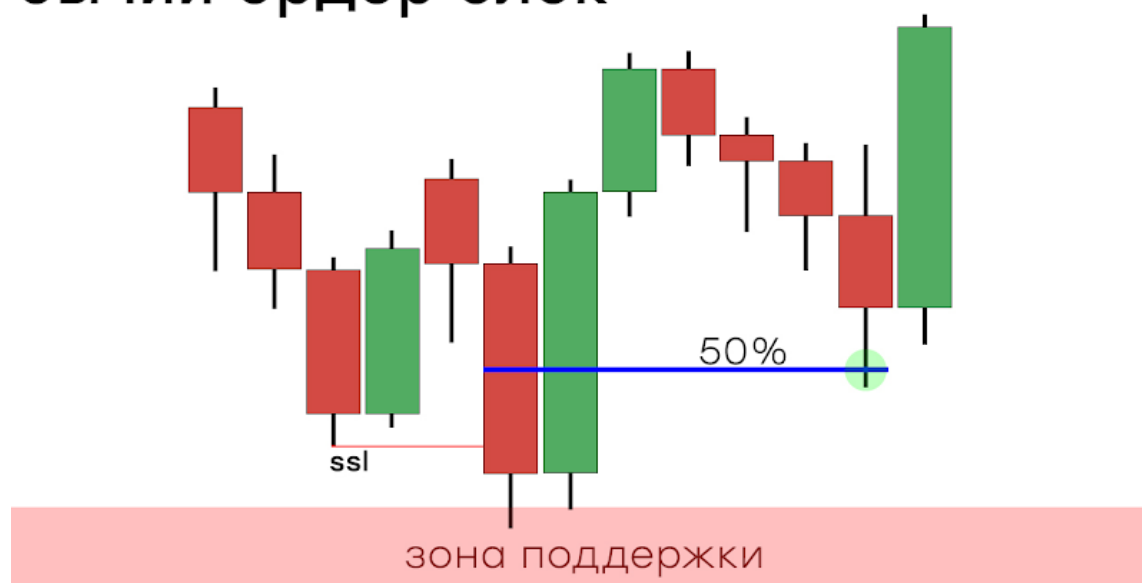
капитал действительно собирается производить наценку актива.

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.

бычий ордер блок



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:



1.1. Бычий Ордер Блок 1D TF



1.2. Бычий Ордер Блок 1D на 4H TF



2.1. Бычий Ордер Блок 1D TF

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

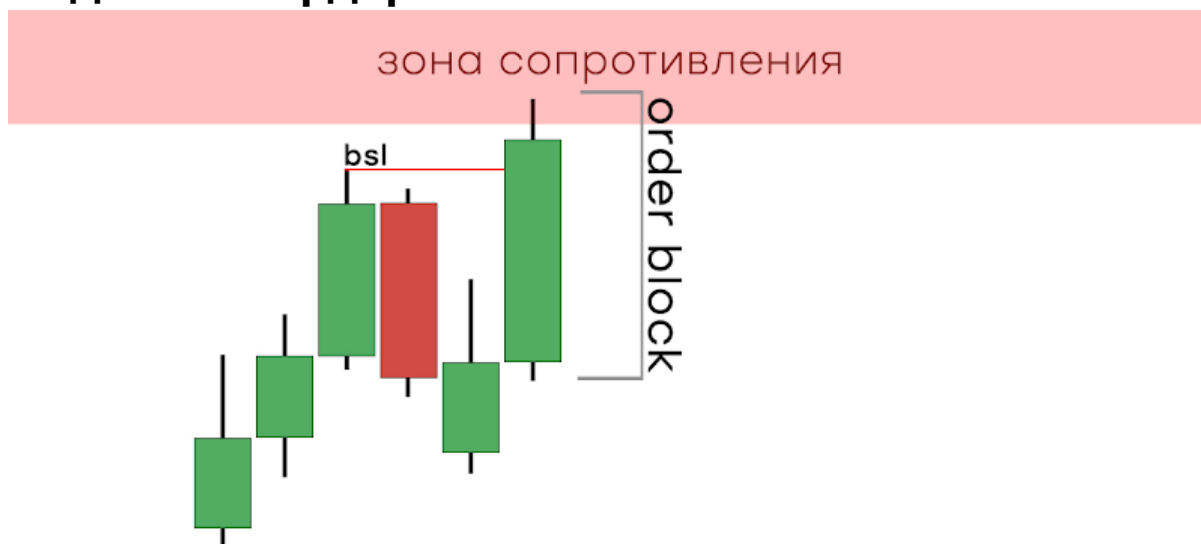
Бычий Ордер Блок 1D TF



Используйте Ордер Блок вместе с тенью 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.

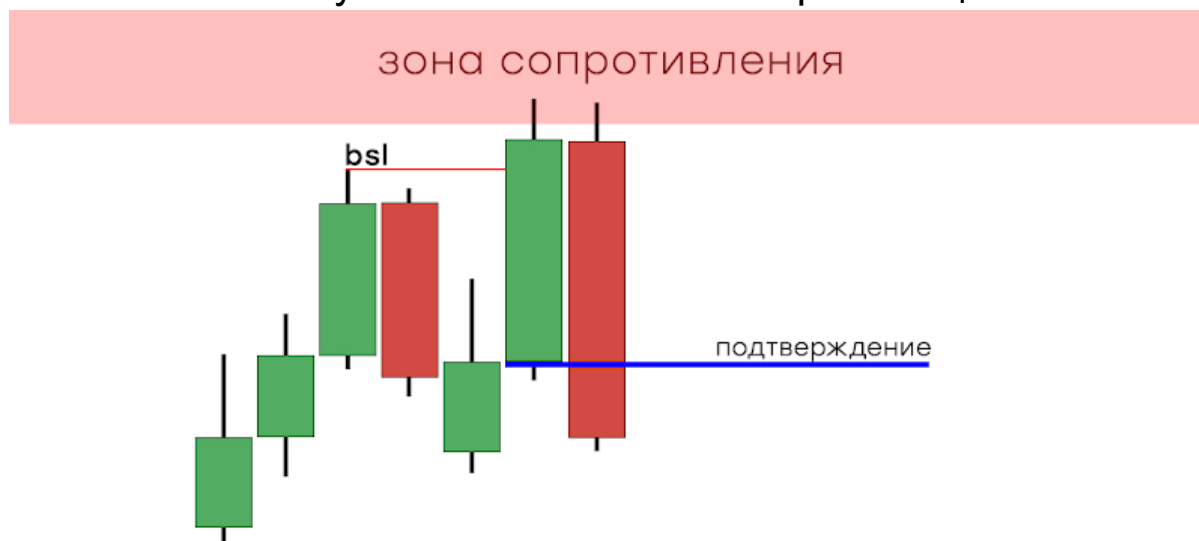
Медвежий Ордер Блок



медвежий ордер блок

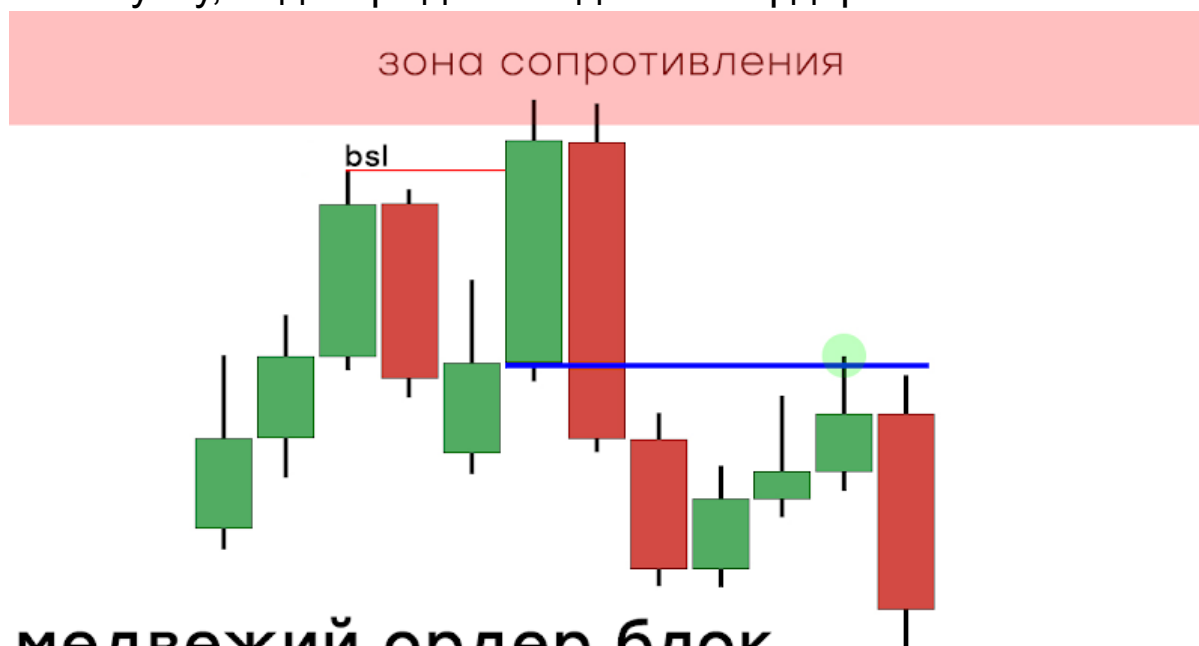
Умный капитал производит наценку актива с целью активации стоп-лоссов на покупку. Обновленный пул

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

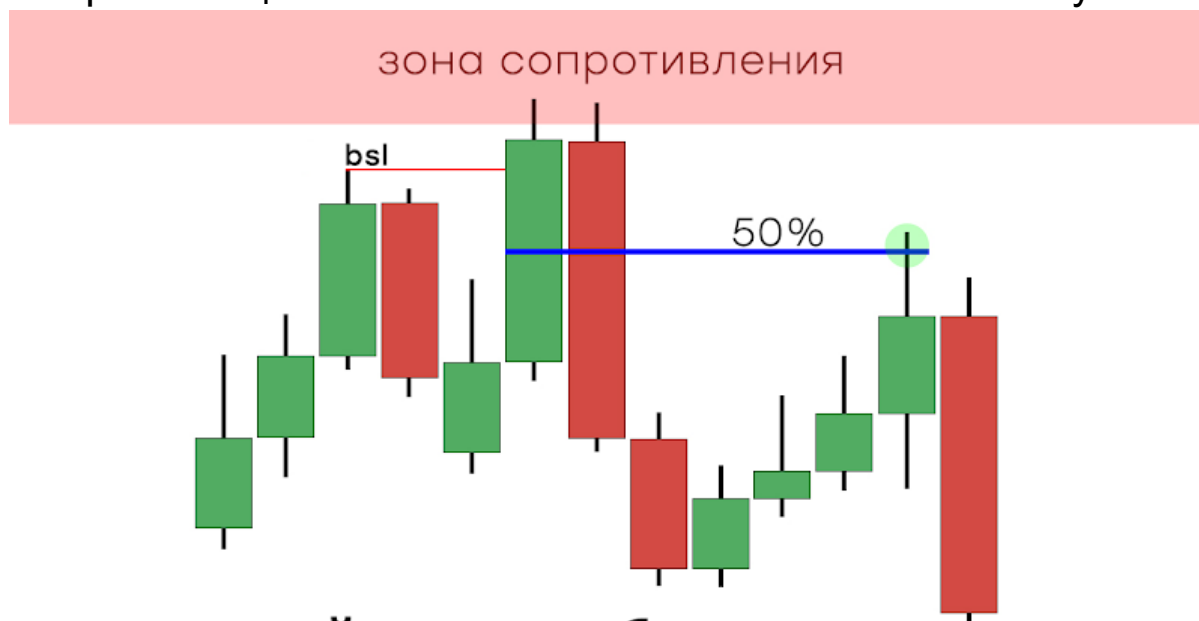
Медвежий Ордер Блок должен формироваться от зоны сопротивления, это является дополнительным фактором и не отменяет его действительность, но существенно увеличивает вероятность получения реакции цены.

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.



медвежий ордер блок

Второй триггерной точкой является 50% Ордер Блока.

1.1. Медвежий Ордер Блок 2W TF



1.2. Медвежий Ордер Блок 1D на 1D TF



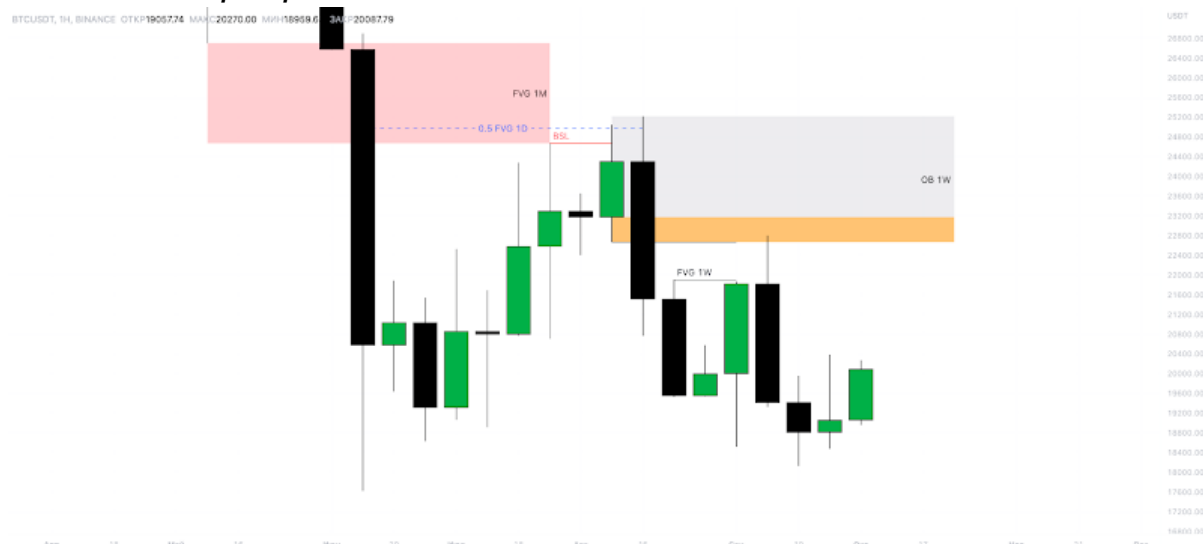
Медвежий Ордер Блок 4H TF



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.

Медвежий Ордер Блок 1W TF



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;

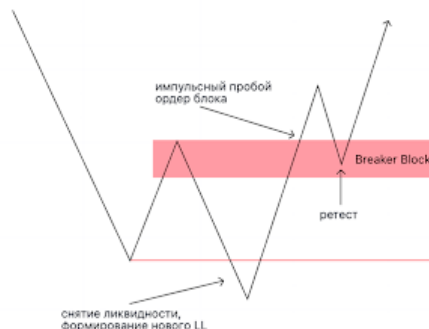
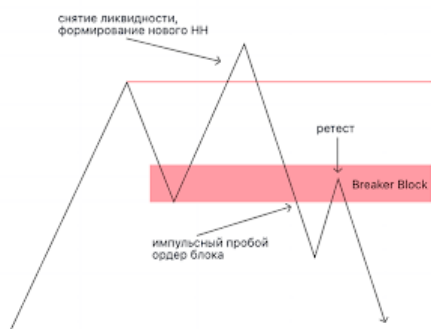
Дополнительные:

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

Брейкер Блок

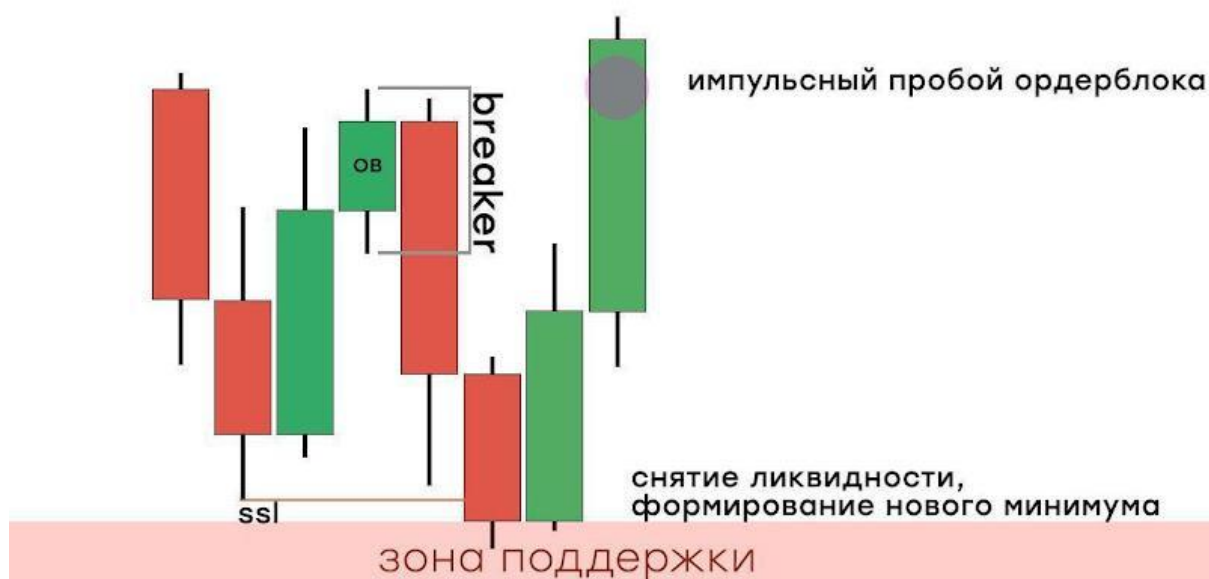
Брейкер – это импульсно пробитый Ордер Блок после формирования нового структурного элемента (НН / LL). Используется, как модель разворота, так и продолжения тренда.

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.

бычий брейкер



Брейкер определяется с тенью 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.

бычий брейкер



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 1H TF



Бычий Брейкер Блок 2D TF. Агрессивный стоп-лосс

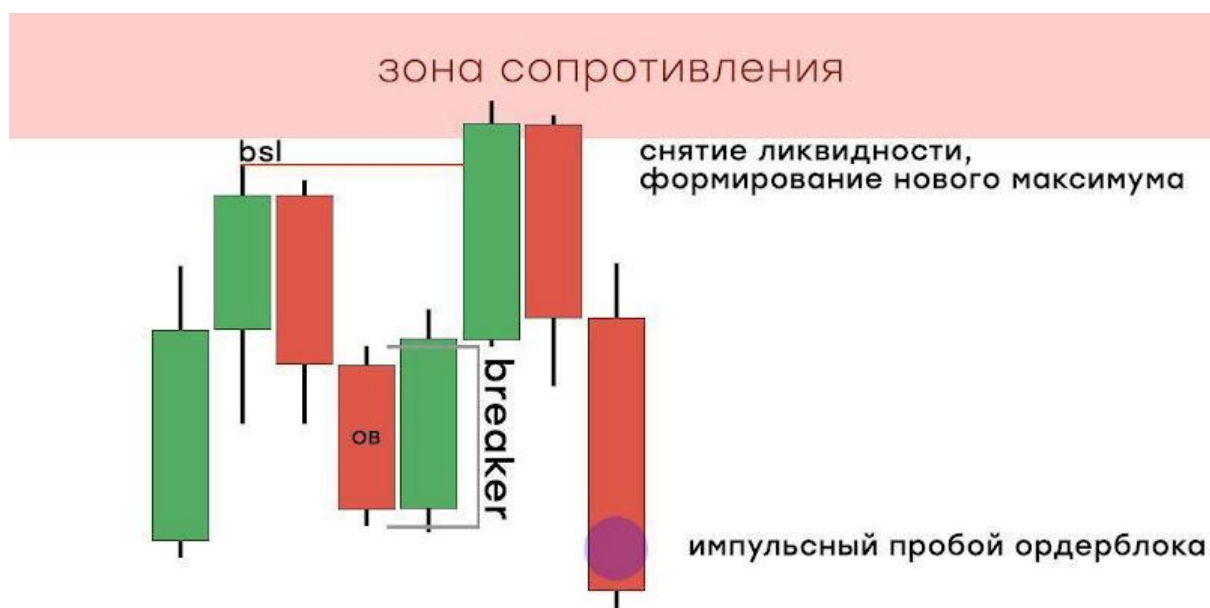


Бычий Брейкер Блок 2D TF. Консервативный стоп-лосс



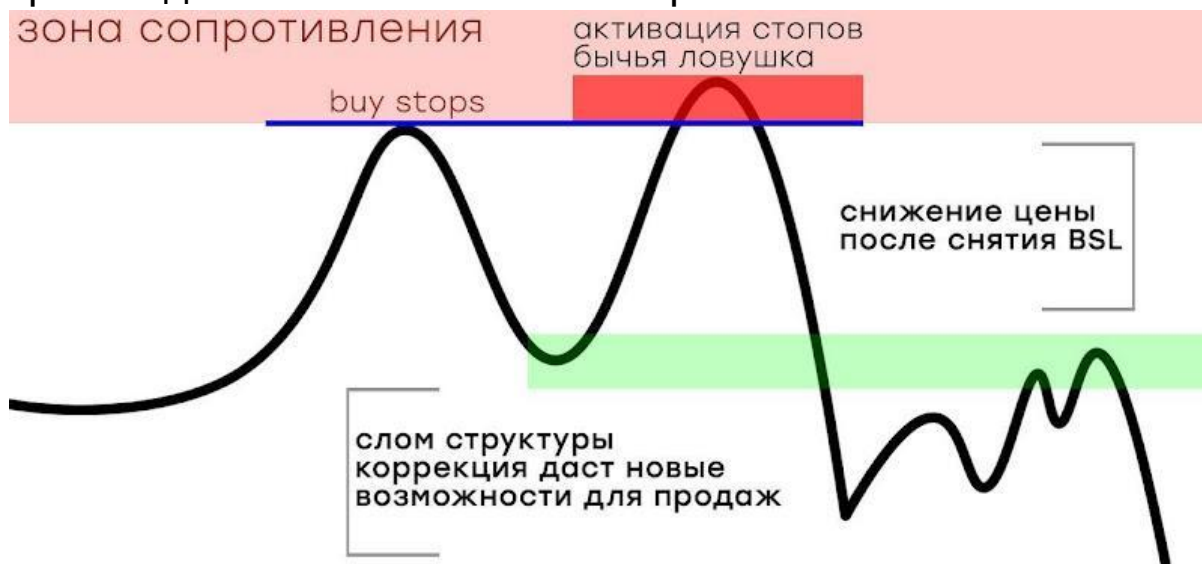
Стоп-лосс можно расположить под нижнюю границу Брейкера (агрессивный) – это даёт возможность открывать позиции с высоким соотношением риска и прибыли, и под минимум, который обновлял ликвидность на продажу (консервативный) – это безопасный стоп-лосс, соотношение риска и прибыли всегда будет меньше, но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



медвежий брейкер

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.



медвежий брейкер

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

SPX500USD, 1H, OANDA. ОТКР4142.5 МАКС4308.6 МИН4062.0 ЗАКР4116.0



Медвежий Брейкер Блок 1W TF. Консервативный стоп-лосс

SPX500USD, 1H, OANDA. ОТКР4142.5 МАКС4308.6 МИН4062.0 ЗАКР4116.0



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:

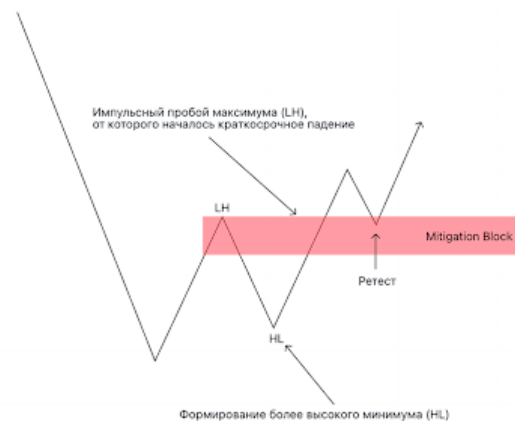
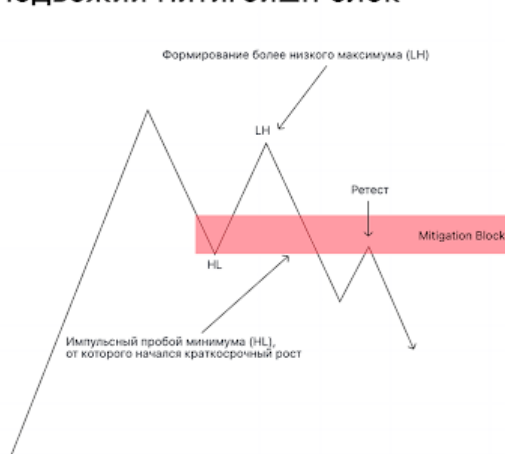
- формирование нового максимума / минимума;
- тест зоны сопротивления / поддержки;
- импульсный пробой Ордер Блока.

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

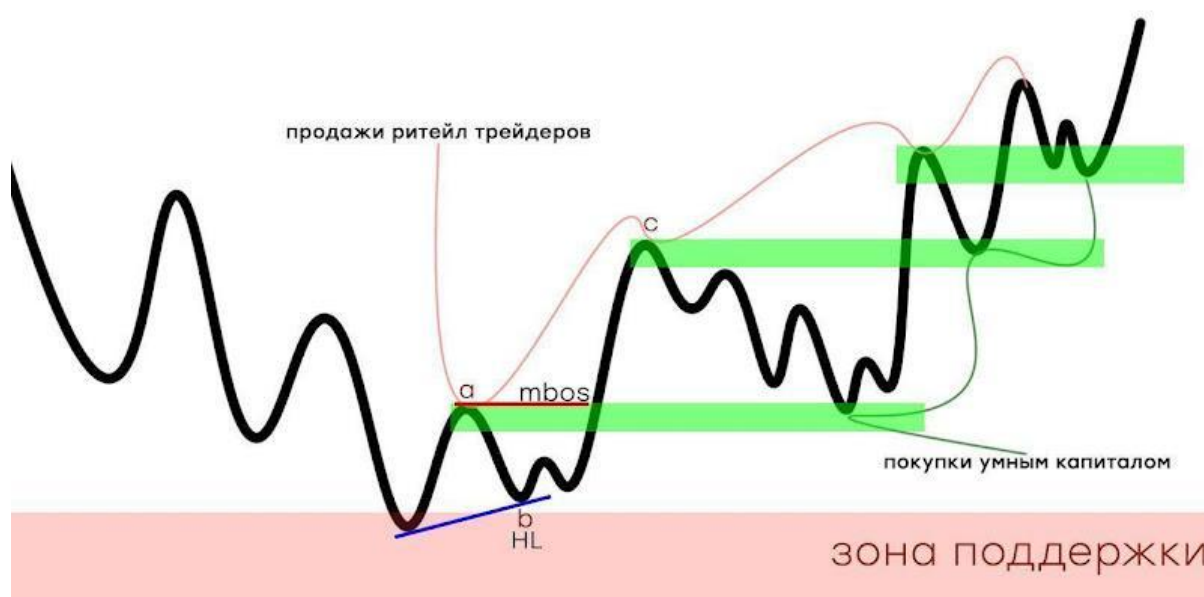
бычий митигейшн блок



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



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

бычий митигейшн блок

mitigation block

full fill

ретест

higher low

зона поддержки

Бычий Митигейшн Блок 1D TF

BTUSD, 1D, BINANCE ОТКР63576.01 МАКС64854.00 МИН61301.00 ЗАКР62959.53



Бычий Митигейшн Блок 4Н TF. Агрессивный стоп-лосс

ETHUSD, 4H, BINANCE ОТКР4807.98 МАКС4815.00 МИН4776.37 ЗАКР4814.00



Бычий Митигейшн Блок 4Н TF. Консервативный стоп-лосс

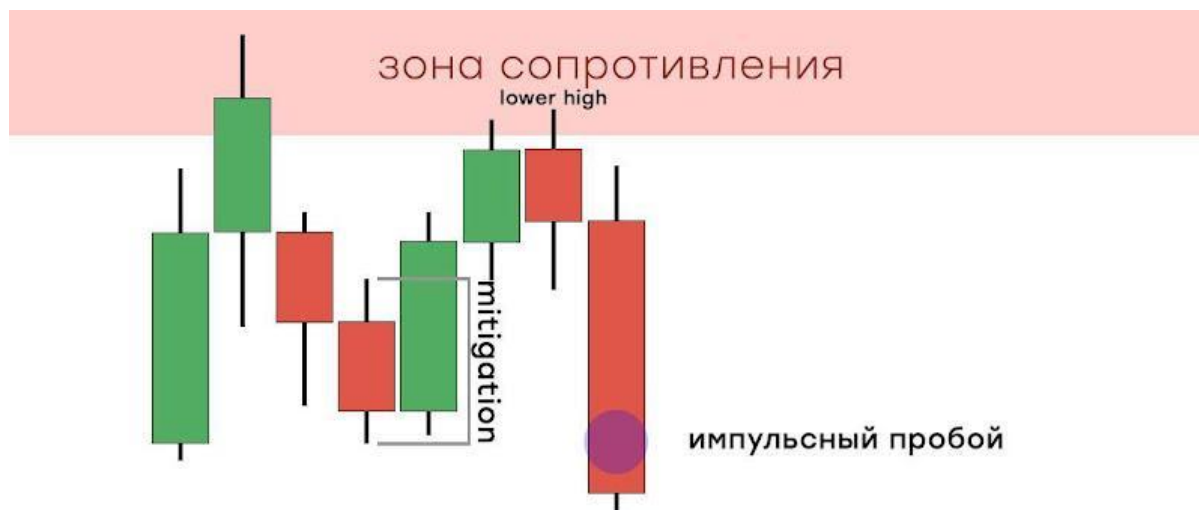
ETHUSD, 4H, BINANCE ОТКР4807.98 МАКС4815.00 МИН4776.37 ЗАКР4814.00



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 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.

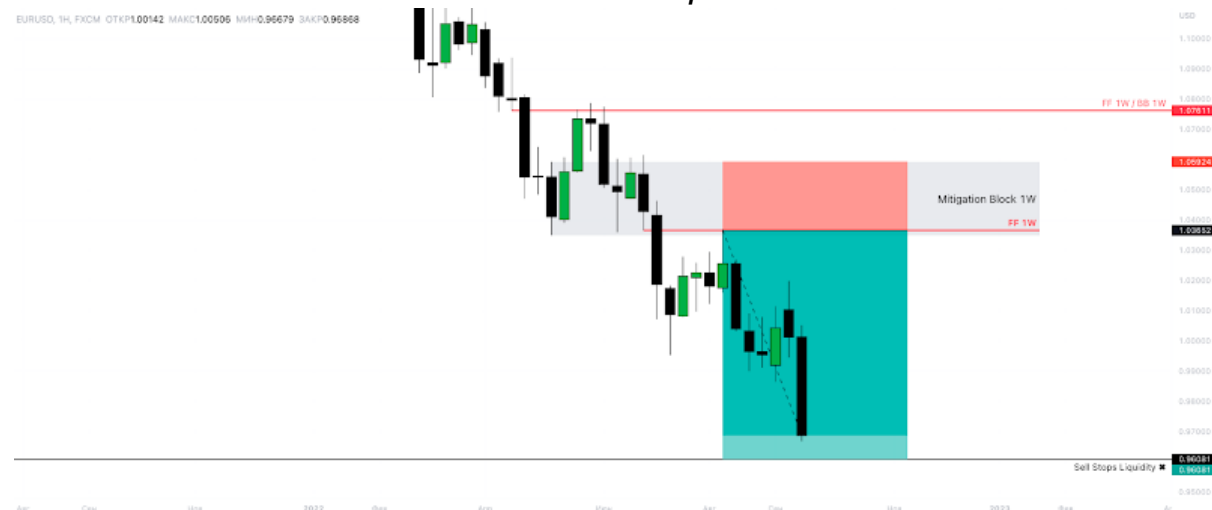
Используйте митигейшн блок с медвежьим имбалансом.

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. Агрессивный стоп-лосс



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.

бычья тень свечи



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

BTCUSD, 1D, BINANCE ОТКР20337.82 МАКС20365.60 МИН19952.12 ЗАКР19995.79



Медвежья тень свечи 1D TF

BTCUSD, 1D, BINANCE ОТКР42454.00 МАКС42527.30 МИН38550.00 ЗАКР39148.66



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.
3. 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.