Работа с зоной МВ



MB – Mitigation Block, данная зона используется в основном в тех же случаях, что и SNR:

- **POI** используется как зона интереса для дальнейшего получения подтверждения объёма.
- ENTRY Используется как зона для открытия позиции.
- Volume Confirmation Выступает зоной подтверждения объёма на TF X/X-1 после взаимодействия с SNR/MB/RB (зоны MTV) на TF X и в дальнейшем может выступать нашей новой POI/ENTRY.

Выделение блока и работа с ним

На графике обозначим элемент MB, принцип его выделения схож с выделением блока SNR только с той разницей, что MB не взаимодействует с ликвидностью. Взаимодействует данный элемент с зонами наиболее проторгованного объёма (SNR/RB). На графике мы видим, что актив после сильного нисходящего движения снимает большой пул ликвидности и получает значительный контр объём.



После разворота цены на графике ТF X-1 формируется элемент МВ. Будет ли выступать данный блок как подтверждение объёма по отношению к фракталу или FVG на картинке 1? Нет, данный элемент не может выступать как VC для элемента FVG, так как уровень, отправлявший цену на взаимодействие с данным FVG, находится гораздо выше выделенного МВ. Именно пробитие данного уровня буде считаться подтверждением поступления объёма в результате теста неэффективности. Выделенный элемент МВ не является VC, а является неким индикатором что объём в месте взаимодействия цены с неэффективностью был предоставлен. По сути но указывает в данном случае на интерес покупателей к определённому ценовому сегменту, но не должен быть истолкован как подтверждение VC.





Тем не менее представим, что мы будем использовать такие блоки MB для открытия позиций. Разберём пример с таким входом в позицию.

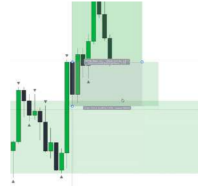
Первый вариант, открытие позиции от ключевого уровня блока со стопом за нижний уровень блока. Является ли пробитие нижнего уровня элемента МВ отменой идеи? Локально данное пробитие отменяет идею как и в случае с SNR, но в глобальном случае идея не отменяется потому, что элемент МВ не имеет Strong Point и может быть легко пробит. Глобальную идею отменяет Strong Point.



Второй вариант, ожидание подтверждения объёма. Как видим в предыдущем случае цена тестировала созданный элемент МВ, при смещении на ТF X-1 видим формирование блока МВ как подтверждение VC. Открывать позицию можно от ключевого уровня элемента подтверждения со стопом за родительским элементом МВ, что не имеет большого смысла, так как пробитие родительского блока не отменяет идею. Или же стоп установить на границе блока подтверждения, который так же не является отменой идеи, но сохраняет более выгодный RR.







Третий вариант, использование триггеров. На данном примере нет фрактальной точки для использования в качестве триггера, но есть элемент FVG. Ожидаем его теста, после чего ищем подтверждение на таком же таймфрейме или на один таймфрейм ниже. На младшем таймфрейме сформировался элемент SNR.







Подытожим, у нас был элемент MB на TF X, в котором на TF X-1 выделен FVG как триггер и на TF X-2 триггер был подтверждён элементом SNR.

Далее открываем позицию от ключевого уровня элемента подтверждения SNR со стопом за данный блок.

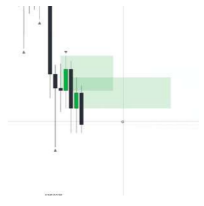


Четвёртый вариант, использование IDM. **Фракталы в качестве inducement при работе с элементами МВ не используются** по причине того, что блок МВ не имеет Strong Point и цена может легко пробить данный фрактал дозаправляясь для продолжения своего движения.

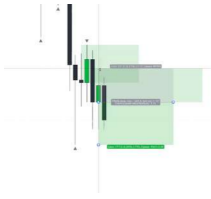
Работа с МВ на эквивалентном таймфрейме

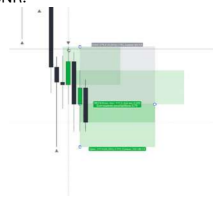
Вот как это выглядит: на графике TF X имеется элемент SNR, который взаимодействовал с FVG. После формирования данного элемента происходит его тест. После чего происходит формирование элемента МВ на том же таймфрейме. Этот элемент является подтверждением поступления объёма в результате теста SNR.



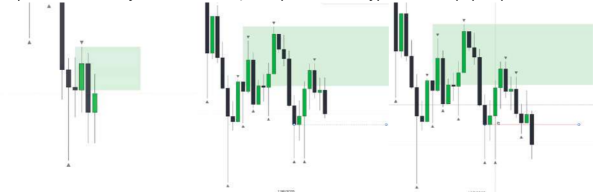


Поэтому можем открывать позицию от данного элемента подтверждения с локальным стопом за этот элемент либо глобальным стопом за родительский элемент SNR.





Цена не забрала нас в позицию после подтверждения на эквивалентном таймфрейме, протестируем этот же SNR с подтверждением на TF X-1. Отметим на TF X-1 уровень, отправлявший цену на тест SNR. Цена пробила этот уровень и сформировала элемент SNR.



При проверке данного уровня подтверждения на TF X, он оказался даже ниже того, который образовался на TF X. Как и в случае с TF X, на TF X-1 цена нас тоже не забрала в позицию, то есть теста элемента подтверждения не было.



Таким образом мы убедились, что элемент MB может подтверждать поступление объёма на TF X и TF X-1.

Различия между блоками SNR и MB



POI – отличия в использовании SNR и MB как POI нет. Мы одинаково ждём тест данной области и подтверждение на TF X или TF X-1

ENTRY – отличия в принципе открытия позиции от SNR или MB нет, но надо помнит, что элемент SNR имеет внутри себя Strong Point.

Volume Confirmation – оба элемента формируются на TF X или TF X-1 таймфрейме как подтверждение объёма, но SNR взаимодействует с ликвидностью, а MB с зонами наиболее проторгованного объёма.