Валидация RB

Валидация (не только RB, но и других элементов Price Action) это подтверждение поступления объёма после теста элемента Price Action.

 $X TF \rightarrow X-1 TF VC$

 $X TF \rightarrow X TF VC$

Валидация происходит на **ТГ X - 1** или на том же **ТГ X** таймфрейме

Частый вопрос, почему валидируем на X - 1 таймфрейме, причина в скорости появления подтверждения. На эквивалентном таймфрейме может пройти в 4 раза больше времени перед появлением элемента подтверждающего поступление объёма.

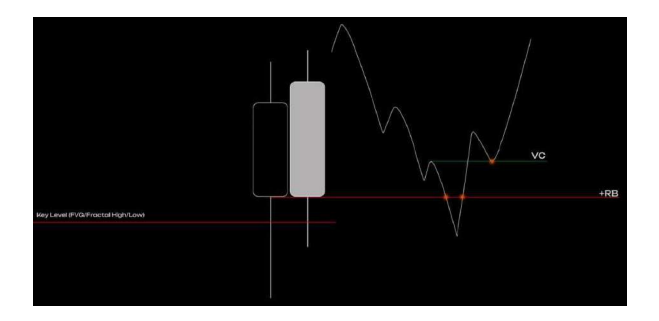
Rejection Block не может выступать подтверждением поступившего объёма после теста Rejection Block элемента. Подтверждением RB может выступать только FVG или Fractal High/Low.

Принцип валидации

Цена взаимодействует с ключевым уровнем элемента Price Action на TF X и после этого сместившись на TF X-1 ожидаем образование подтверждения.

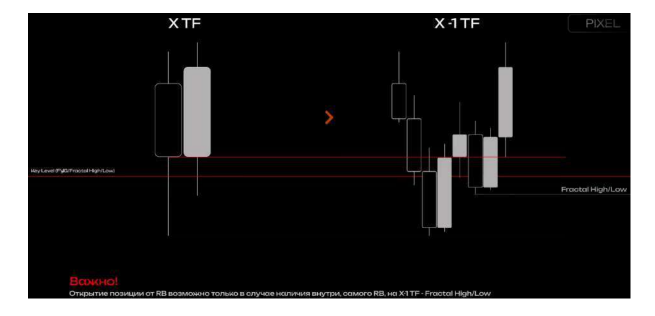
Валидация RB

Для валидации Rejection Block ждём тест ключевого уровня элемента на том же таймфрейме, что и сам элемент RB и формирование Volume Confirmation на TF X-1, за границами самого Rejection Block.



После формирования VC мы можем открывать позицию от ключевого уровня VC с локальным стопом в области RB, например фрактал образовавшийся после теста или глобальный стоп по противоположному уровню элемента RB.

Открытие позиции от RB



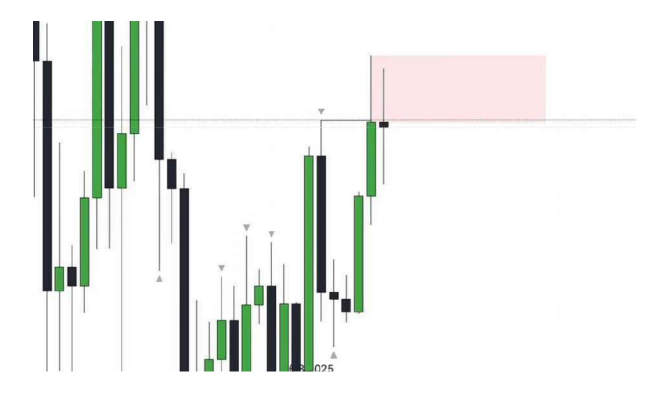
При открытии позиции от ключевого уровня RB внутри него (или в непосредственной близости) должен находиться Fractal Low или Fractal High. Как это выглядит на графике:





Алгоритм валидации

На примере дневного таймфрейма имеет фрактальное снятие и образование дневного Rejection Block.

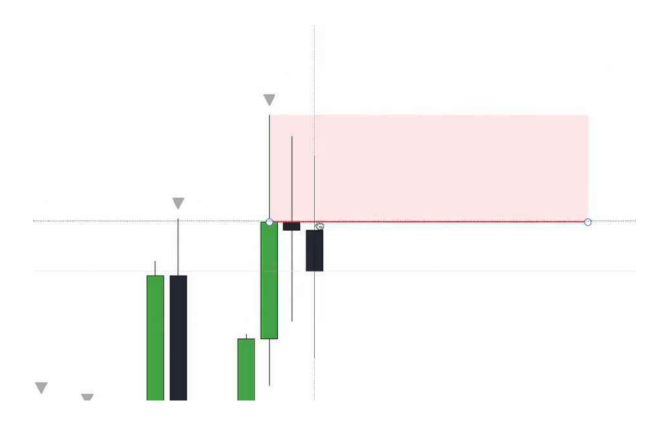


Есть желание валидировать этот элемент. Как это сделать?

1. Можно сразу посмотреть, что находится на TF X-1 и если там есть фрактальная точка, то открывать позиции от неё. (Предположим, что фрактал там есть, хоть и не отображён на картинке). Это вариант с **inducement**.



2. Второй случай - это ждать теста элемента на TF ${\sf X}$

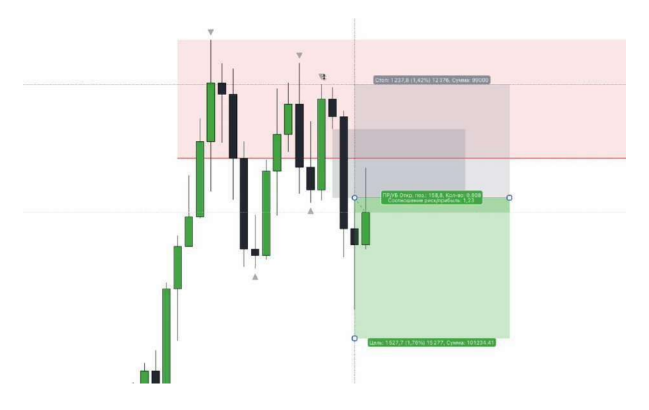


После теста смещаемся на TF X-1 и ждём формирование элемента

подтверждающего поступление объёма VC. В нашем случае образовался FVG, в данном случае под ключевым уровнем.



Это сигнал того, что позицию можно открывать от ключевого уровня FVG с локальным стопом за тест RB или глобальным стопом по противоположному уровню RB.



Ещё один пример

На часовом таймфрейме цена снимает фрактал.



При смещении на 15 минутный таймфрейм видим формирование Rejection Block.



Вариант 1: Сместиться на TF X-1 по отношению к Rejection Block, то есть на 5 минут. Видим формирование фрактала в непосредственной близости к RB и можем открывать позицию от него со стопом за RB.



Вариант 2: Ждать теста RB на эквивалентном таймфрейме. После теста и выхода цены за пределы RB ждать формирование элементов подтверждения, в нашем случае сформировался FVG и был протестирован.



Позицию открывать от ключевого уровня FVG.

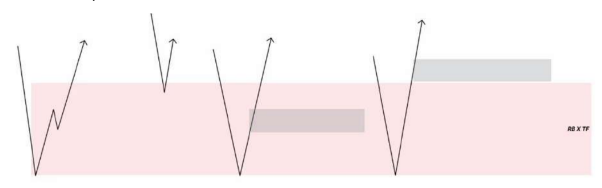
Варианты валидации RB

Во время формирования RB на TF X-1 произошло образование фрактальной точки.

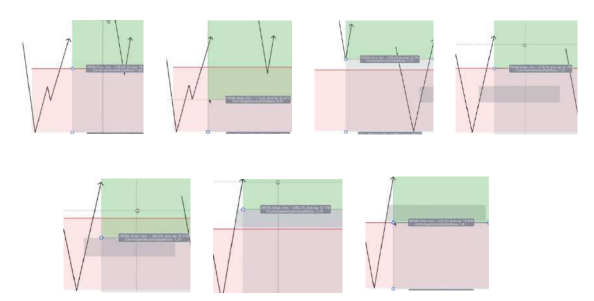
В момент теста RB сформировался фрактал внутри RB или в непосредственной его близости на TF X-1.

Во время формирования RB образовался FVG на TF X-1.

При создании RB после выхода цены за зону элемента сформировался FVG в непосредственной близости от зоны RB.



Как заходить в позицию после теста RB?



Позиции так же можно открывать без подтверждения объёма на TF X-1 таймфрейме, но это более агрессивная и менее надёжная тактика.