

## Работа с элементом Fractal Point



**POI** – используется как зона интереса для дальнейшего получения подтверждения объёма.

**IDM** - используется как уровень для открытия позиции внутри или непосредственной близости зон наиболее проторгованного объёма.

**Trigger** – используется как trigger внутри или не посредственной близости зон наиболее/наименее проторгованного объёма.

**Target** – используется как уровень для таргетирования.

### Fractal Point как IDM

На TF X имеется зона наиболее проторгованного объёма. Фрактальная точка внутри или непосредственной близости к опорной области может выступать в качестве IDM. Позицию открывать от данного фрактала со стопом за зоной наиболее проторгованного объёма.



**Внимание!** Помним, что IDM может быть только в элементах SNR и RB поскольку только у этих элементов имеется Strong Point.

### Использование Fractal Point как Trigger

Как в предыдущем примере фрактальную точку можно использовать не как IDM, а как Trigger. Для этого ждём взаимодействия цены с ней. Далее ищем подтверждение поступившего объёма на эквивалентном триггеру таймфрейме или на один таймфрейм ниже триггера. В данном случае сформировался элемент RB как подтверждение объёма на эквивалентном триггеру

таймфрейме. На третьей картинке подтверждение объёма на TF X-2, то есть на один таймфрейм ниже триггера.



## Fractal Point как Target

Важно, что таргетироваться можно только на те фракталы, которые ещё не были сняты. Ниже пример не правильного таргета, так как фрактал уже был снят.



Далее пример правильного фрактала для таргетирования.

