

## TA (Trouble Area) / FTA (First Trouble Area)

**TA** – потенциальная область разворота, основной таргет. Как правило находится на TF X по отношению к нашей опорной области. В качестве зоны TA выступают **Fractal Low/High** или **FVG**.

**FTA** – первая проблемная область, которая может развернуть цену. Как правило находится на TF X-1. В качестве проблемной области могут выступать **SNR / FVG / RB / Fractal Low / Fractal High / IFVG**.

### Как это может выглядеть.

Предположим, что наш нарратив лонговый и у нас имеется точка A на нижнем фрактале и точка B в какой то области на вершине восходящего тренда, то имеющийся на пути к таргету элемент FVG будет выступать для нас проблемной зоной, которая способна скорректировать цену или даже спровоцировать более глубокое погружение в опорную область.

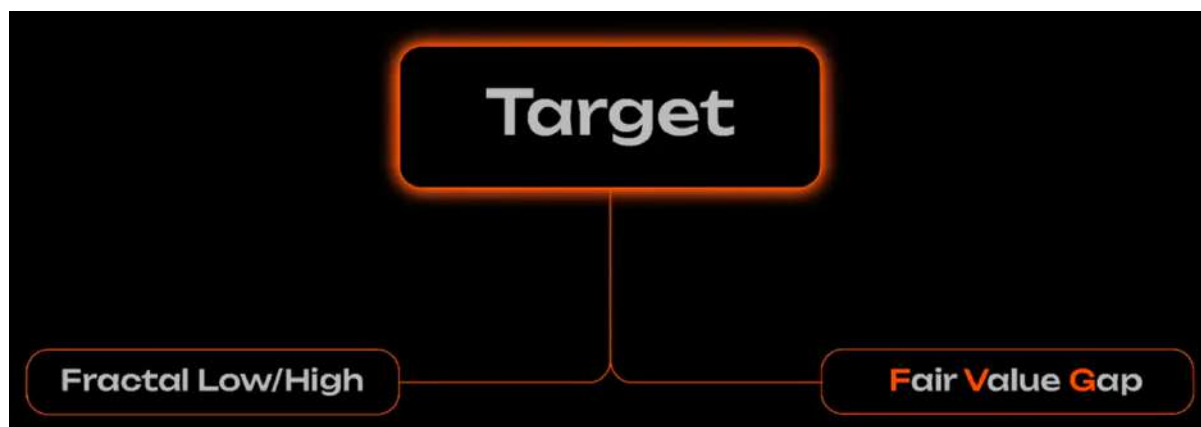


Таким образом фрактал, на котором находится таргет является точкой TA, а промежуточный фрактал точкой FTA. Стоит ли обращать внимание на данную точку FTA? Если в опорной области было подтверждение объёма VC, то воздействие этой области на движение цены будет минимальным или вообще отсутствовать. Если же подтверждения не было или позиция открывается от триггера, обращать внимание на зоны FTA обязательно.



**Итог:** если вход в позицию осуществляется по обычной стратегии TF X POI -> TF X-1 VC, то таргетироваться надо на точки TA, то есть зоны, находящиеся на том же таймфрейме, что и опорная область. При использовании стратегии с триггерами таргетирование на зоны FTA

**Target** – заранее определённая ценовая зона или уровень, до которого трейдер ожидает движение цены для фиксации прибыли. Целевые зоны помогают структурировать торговлю, задавая чёткие уровни для выхода из позиции.



Для точного таргетирования используются только ключевые рыночные структуры, которые отражают зоны с повышенной ликвидностью и вероятной реакцией цены.

Основные инструменты для определения Target:

- Fractal Point (фрактальная точка)
- IOFED FVG (Imbalance / Fair Value Gap)

Предположим, что мы планируем работать от фрактального снятия (рис. 1). Ввиду того, что по левую сторону от точки A нет других ликвидных зон, кроме фрактала – это будет нашим таргетом на том же таймфрейме, что и наша точка A (рис. 2). Сместимся на TF X-1 и видим, что было подтверждение объёма VC на TF X-1 в виде SNR и можем входить в позицию как показано на рисунке 3.



Фракталы, находящиеся внутри позиции, являются зонами ФТА. Они могут повлиять на движение цены и даже на значительные коррекции, но таргетироваться на них не надо.



Пример с таргетированием на FVG

После снятия фрактальной точки у нас имеется ближайшая зона ликвидности в виде FVG (рис. 1). Смещаемся на TF X-1 и ждём подтверждения. Получаем элемент SNR (рис. 2) и элемент FVG (рис. 3) как подтверждение VC.



Использовать будем ближайшую зону, так как цена актива не обязана тестировать все зоны подтверждения и более верным выбором будет ближайшая зона. Таргет позиции в случае точки В будет на ключевом уровне IOFED элемента FVG (**не на Full Fill**), поскольку цена может сделать первичный тест элемента FVG на достигая уровня FF и даже после этого закрыть позицию по стопу. Данная позиция закрылась по тейку. То, что цена продолжила своё движение в том же направлении уже не должно нас волновать если позиция отработала по тейку. В более продвинутом режиме можно выставить частичные снятия на уровне FF или других ключевых зонах.



Важно! Для определения таргетов есть много разных способов, но чтобы упростить эту задачу можно использовать простую логику:

Таймфрейм на котором находится зона которую мы валидировали	=	Таймфрейм на котором мы ищем нашу зону для таргетирования
--	---	--

## Что это значит?

Если мы планируем работать от точки А как на рисунке, точку В искать надо на том же таймфрейме, что и точка А. Далее мы подтверждаем точку А на TF X-1, то есть смещаемся на младший таймфрейм только для подтверждения. Точка В как таргет остаётся на том же таймфрейсе что и подтверждаемая область.



Если же работать через триггер, то ситуация будет выглядеть так: предположим, что мы используем элемент FVG с картинки 1 как основной элемент. В этом случае таргетом может

выступать фрактал с картинки 2. При смещении на TF X-1 видим в зоне FVG находится фрактал, который можно использовать как триггер (рис. 3).



В этом случае валидировать мы будем не элемент FVG, а выбранный нами триггер, смещаясь на TF X-2 по отношению к основному элементу. Но по отношению к триггеру это будет на TF X-1. Видим формирование подтверждения объёма в виде FVG (рис. 1). Соответственно таргет будет размещаться на том же таймфрейме, что и валидированная область, то есть триггер. Смещаясь по тренду в левую сторону, находим ближайший фрактал, который и будет нашим таргетом. Смещаемся опять на младший таймфрейм и ставим позицию. С случае с FVG стоп ставится за последнюю манипуляцию.



Исходя из этого у нас есть формулы для таргетирования.

**X TF POI->X TF TA**  
**X TF Trigger->X TF FTA**

Схематически это выглядит вот так:



## Вариант выбора таргета

На дневном таймфрейме сформировался элемент FVG, который нас интересует как опорная область (рис. 1). При смещении на 4Н таймфрейм видим, что на уровне IOFED элемента FVG имеется фрактал, который можно использовать как триггер (рис. 2). Данный фрактал сформировал элемент FVG на дневном таймфрейме. Далее используем логику подтверждения триггера, то есть смещаемся на 1Н таймфрейм и ждём теста с подтверждением (рис. 3).

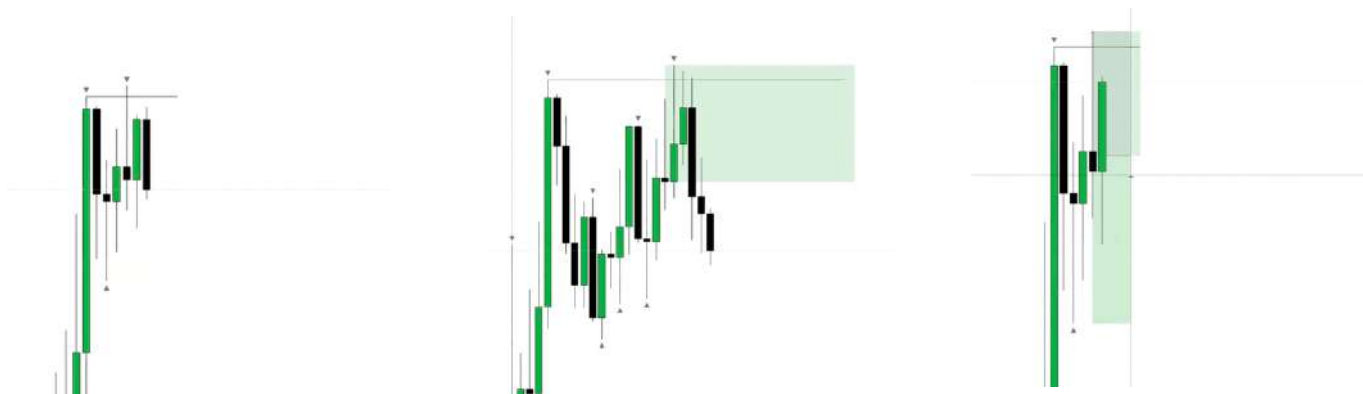


Что по таргетам в этом случае? Смещаемся обратно на 4Н таймфрейм, по логике, нашим таргетом будет отмеченный на картинке фрактал (рис. 1). Это адекватный таргет в нашем случае, потому что цена может сделать только лёгкое снятие этого фрактала и развернуться. При наличии рядом с таргетом очевидного пула ликвидности из компрессионных фракталов (рис. 2), то можно смещать свой таргет на весь диапазон цен (рис. 3).



## Шортовый пример

На 4Н таймфрейме есть фрактальное снятие, которое будет опорной зоной (рис. 1). На 1Н таймфрейме нужно получить тест и подтверждение опорного элемента. VC было сформировано в виде SNR (рис. 2). Далее уже можно входить в позицию от элемента подтверждения, таргет смотрим на 4Н таймфрейме (рис. 3).



Соотношение риска к прибыли не устраивает, поэтому будем работать через триггеры. Таргет и зоны подтверждения на часовом таймфрейме, картинка 1. На данном таймфрейме не видим элементов которые можно использовать как триггер, поэтому смещаемся на 15m таймфрейм. На 15m таймфрейме имеем 2 фрактала, которые можно использовать и уровень FF сформировавшегося фрактала, фрактал и уровень не отмечены на графике (рис. 2). Цена взаимодействует с триггерами на 15m таймфрейме, с отмеченным уровнем FF (рис. 3).



Далее на 5m таймфрейме ждём подтверждение. Подтверждение получено в виде сформировавшегося FVG, но мы видим, что локальный стоп, который мы бы выставляли уже переснят (рис. 1). То есть вариант установки стопа в этом случае глобальный за уровень SNR и при таком раскладе таргет можно использовать не локальный для триггера, а глобальный, который был определён на 4H таймфрейме (рис. 2). Посмотрим, предоставится ли нам какое нибудь дополнительное подтверждение. Смещаемся на 5m таймфрейм и ждём пробития отмеченного уровня (рис. 3).



Пробитие с закреплением было получено (рис. 1). Триггер был снова подтверждён и позицию можно открывать локально (рис. 2), либо глобально за весь диапазон (рис. 3).



Как мы можем заметить работать мы начали с 4H таймфрейма с таргетом и отменой идеи на этом таймфрейме. Получили подтверждение через 1H SNR, далее 15m триггер (уровень FF) и 5m подтверждение 2 раза.