

Работа с зоной FVG

Данный элемент имеет наибольшее количество точек работы с ним.



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

ENTRY – используется как зона для открытия позиции от уровня **IOFED**.

Volume Confirmation – Выступает зоной подтверждения объёма на TF X/TF X-1 после взаимодействия с **SNR/MB/RB/FVG/Fractal Point** на TF X и в дальнейшем может выступать в роли новой POI/ENTRY.

Trigger – используется как триггер внутри или в непосредственной близости зон наиболее проторгованного объёма.

Target – используется как зона для таргетирования. Таргет устанавливается в большинстве случаев на уровень IOFED, но встречаются варианты, когда таргет можно установить на уровень FF.

Использование FVG как точку входа в позицию (ENTRY)

На TF X произошло снятие фрактала и его тест. На TF X-1 сформировался FVG как подтверждение поступившего объёма.



Если планируем открывать позицию от данного элемента, то сделать это можно от уровня IOFED элемента FVG. Если же цена делает более глубокий тест элемента FVG чем уровень IOFED, то можно вход в позицию прожать маркетом.



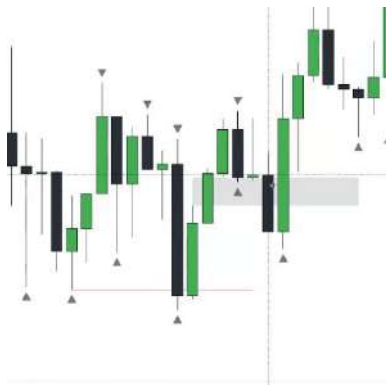
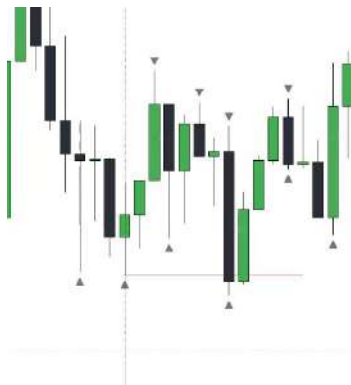
Использование FVG как подтверждение объёма (VC)

На TF X сформировался элемент FVG, который будем валидировать на TF X-1. Отметим его уровень FF. На TF X-1 цена тестирует это FVG и выходит за пределы его зоны формируя другой FVG, который выступает как подтверждение объёма. Тут же видим, что цена тестирует и этот FVG и сместившись ещё один таймфрейм ниже видим, что происходит очередное формирование FVG как элемента VC.



Подтверждение фрактального снятия с помощью FVG

На TF X есть фрактальное снятие. Подтверждение объёма на эквивалентном таймфрейме тоже имеется. Позицию можно выставлять от элемента FVG с стопом за отмену всей идеи и таргетом по ситуации.



То же фрактальное снятие с подтверждением на TF X-1. Элемент подтверждения сформировался сразу после снятия фрактала. Цена протестировала элемент FVG и продолжила рост. Позицию так же можно было ставить от уровня IODEF элемента FVG, стоп за фрактал.



Подтверждение зон наиболее проторгованного объёма

На графике сформировался элемент SNR на TF X. Далее ждём его тест, после чего смещаемся на TF X-1. На TF X-1 сформировался элемент FVG как подтверждение поступления объёма. Обратим внимание, что теста выделенного элемента FVG не было.



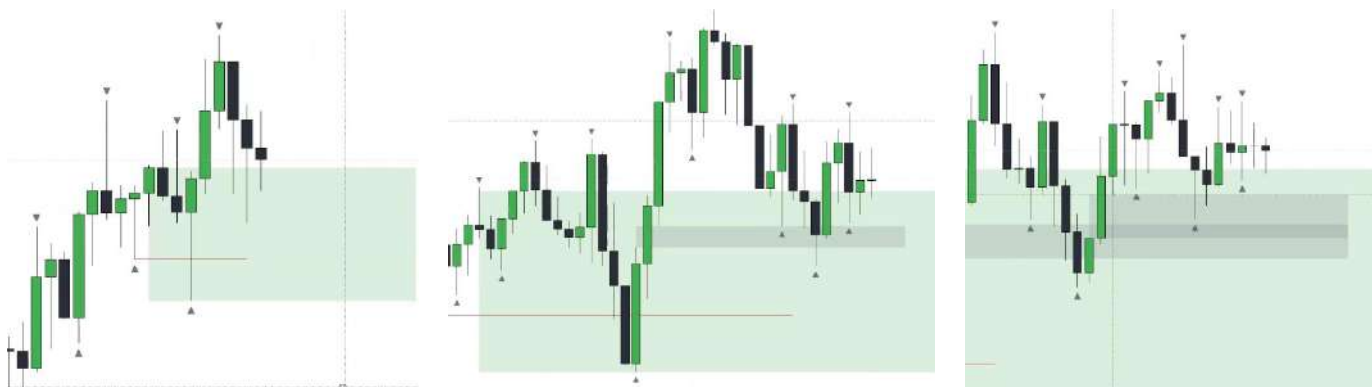
Рассмотрим ещё пример с RB. При смещении на TF X-1 происходит формирование элемента FVG, тем самым подтверждая объём через данный элемент. (В данном случае так же сформировался элемент SNR как подтверждение VC, чуть раньше FVG. Какой из них выбрать – решение трейдера, но надо понимать, что цена не обязана тестировать все элементы Price Action и даже может продолжить своё движение без теста).



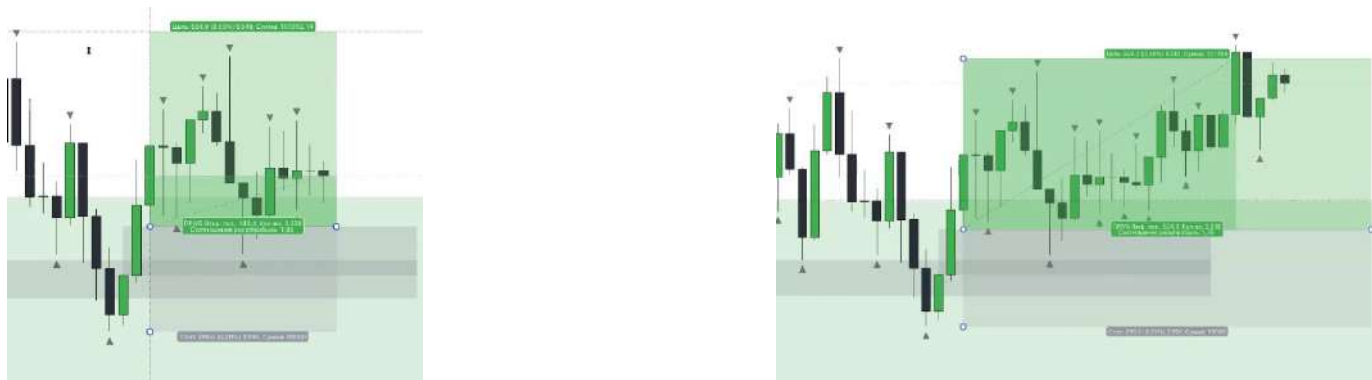
Элемент FVG как триггер

ВАЖНО! Элемент FVG внутри другого элемента FVG не может выступать в качестве триггера.

На TF X сформировался SNR после взаимодействия с ликвидностью. При смещении на TF X-1 внутри элемента SNR присутствует элемент FVG, который можем использовать как триггер (на наличие фрактальных точек пока не обращаем внимания). После того, как цена протестировала триггер, смещаемся на TF X-2 и видим элемент FVG как подтверждение объёма при валидации триггера.



В позицию можно было входить от элемента подтверждения со стопом за последнюю манипуляцию. Позиция отработала в тейк.



Заметка: данный триггер можно валидировать на эквивалентном таймфрейме с помощью других элементов валидации FVG, в данном случае с помощью RB.



FVG случаи таргетирования на уровень FF

На графике видим сформировавшийся элемент FVG, уровень IOFED которого уже был тестирован. Цена достигает определённого фрактала и предположим там была лимитка от, например, используем данный фрактал как inducement.



В данном случае можем установить таргет на уровень FF данного FVG, так как уровень IOFED уже был протестирован и смысла таргетироваться туда больше нет. Либо можно выбрать в качестве таргета фрактал, который образовался внутри элемента FVG (подобные фракталы не обязательно будут сформированы).

