

AMD/MMXM - 8.0

План модуля

1. Терминология.
2. PO3 / AMD.
3. Market Maker Models (MMBM / MMSM).
4. SMR.
5. Выводы.

1. Терминология

PO3 (Power of 3) - Сила трёх - графический паттерн процесса набора или фиксации позиции крупными игроками или алгоритмами.

AMD - Accumulation (накопление), Manipulation (манипуляция), Distribution (распределение).

OHLC - Open High Low Close - уровни формирующие любую свечу.

IPDA (Interbank Price Delivery Algorithm) - Алгоритм межбанковской доставки цены.

MMBM (Market Maker Buy Model) - модель покупок алгоритмом IPDA.

MMSM (Market Maker Sell Model) - модель продаж алгоритмом IPDA.

SMR (Smart Money Reversal) - разворот направления движения умного капитала.

2. PO3 / AMD

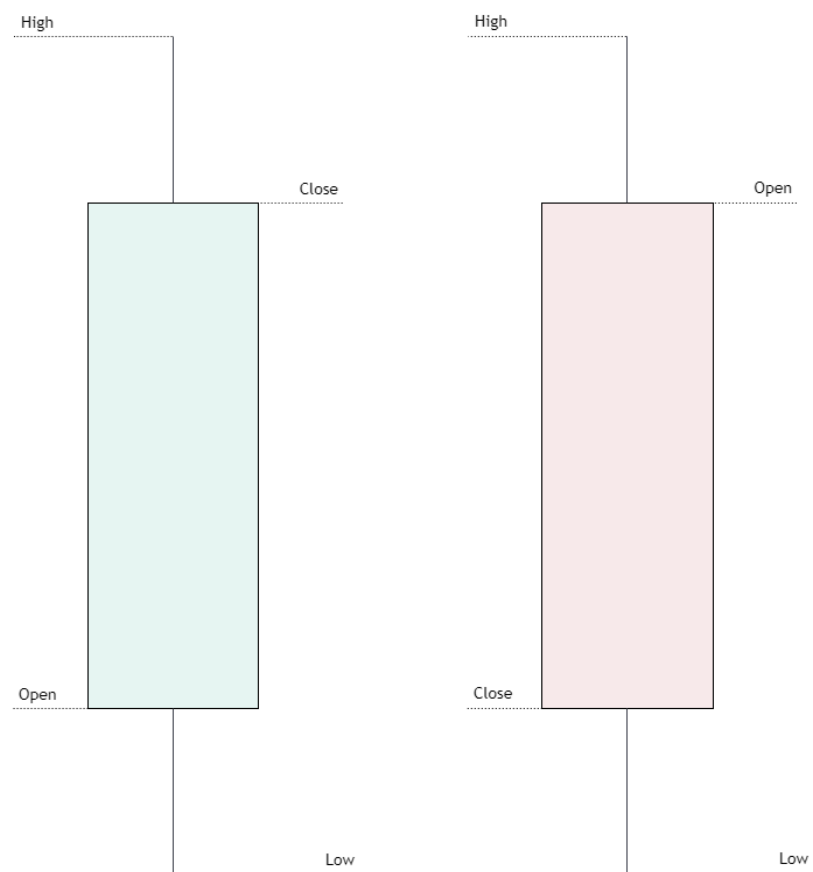
PO3 и **AMD** является одним и тем же графическим паттерном, отображающим процесс набора или фиксации позиции крупными игроками (криптовалюты) или алгоритмами (форекс) с помощью 3 ценовых движений:

1. **Accumulation** - накопление.
2. **Manipulation** - манипуляция.
3. **Distribution** - распределение.

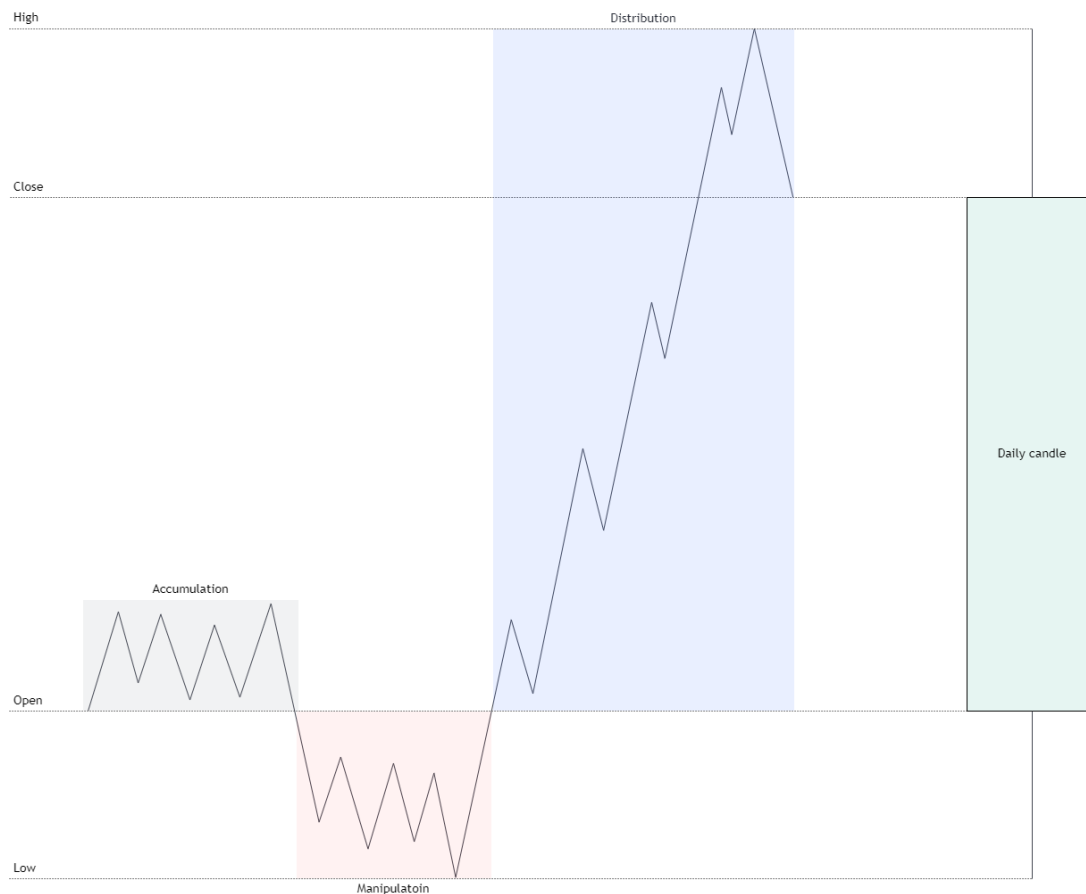
Прежде чем познакомится с данным паттерном, важно понять логику формирования свечи.

Каждая свеча, будь то месячная, недельная, дневная, часовая, минутная имеет 4 уровня - **OHLC**.

1. Уровень открытия (**Open**).
2. Минимум (**Low**).
3. Максимум (**High**).
4. Уровень закрытия (**Close**).



В зависимости от старшего контекста и предопределения направления той или иной свечи - мы будем рассматривать на более младшем таймфрейме формацию **AMD**:



Наиболее лучший контекст использования будет при формировании именно дневной свечи, так как мы торгуем внутри дня. Но описанная ниже логика применима к любому временному периоду:

1. **Накопление** - это период консолидации на графике, обычно вблизи цены открытия (DO). Зачастую консолидацией выступает Азиатская сессия.
2. **Манипуляция** - процесс снятия ликвидности с одного из уровней консолидации. Обычно происходит в Лондонскую сессию.
3. **Распределение** - истинное трендовое движение после манипуляции. Зачастую является Нью-Йоркской сессией.

Алгоритм IPDA - формирует период консолидации, для поступления новых ордеров в рынок, которые наполняют ликвидностью обе стороны консолидации, далее переходит к периоду распределения, а между этими двумя периодами происходит манипуляция, чтобы убрать стопы на покупку или продажу перед настоящим истинным движением.

Это необходимо дабы убрать лишних "пассажиров", которые могут в дальнейшем останавливать доставку цены к нужным значениям.

Пример



Если мы предполагаем восходящее движение по определенному активу, то будем искать длинные позиции. В таком случае нас интересует покупка ниже цены открытия свечи (DO), в зоне манипуляции.

Если мы предполагаем нисходящее движение - нас интересует продажа выше открытия свечи (DO), в зоне манипуляции.

Нисходящий пример



Данный паттерн можно также использовать и без привязки ко времени, на любом таймфрейме. В таком случае нам просто необходимо увидеть боковое движение цены (консолидацию), и дожидаться манипуляции, где искать для себя вход в позицию.

Но, совмещение данного паттерна с уровнями открытия (DO) повысит точность и увеличит вероятностью отработки данной модели.

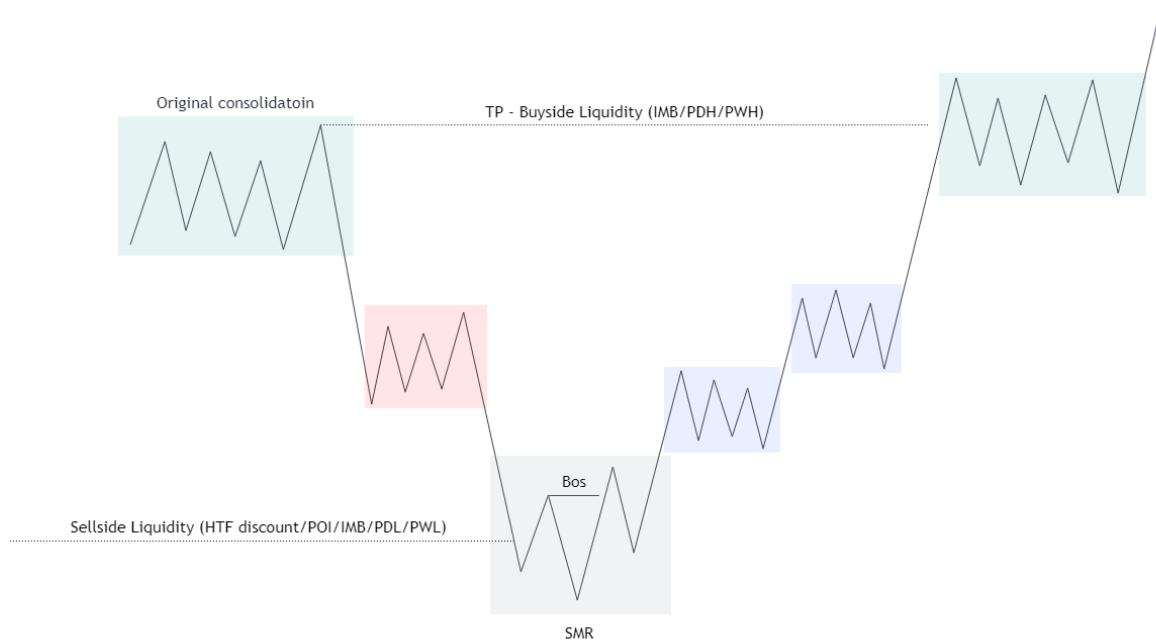
Также стоит заметить что данная модель очень похожа по логике на модели классических дней покупок / продаж, изученных ранее.

3. Market Maker Models

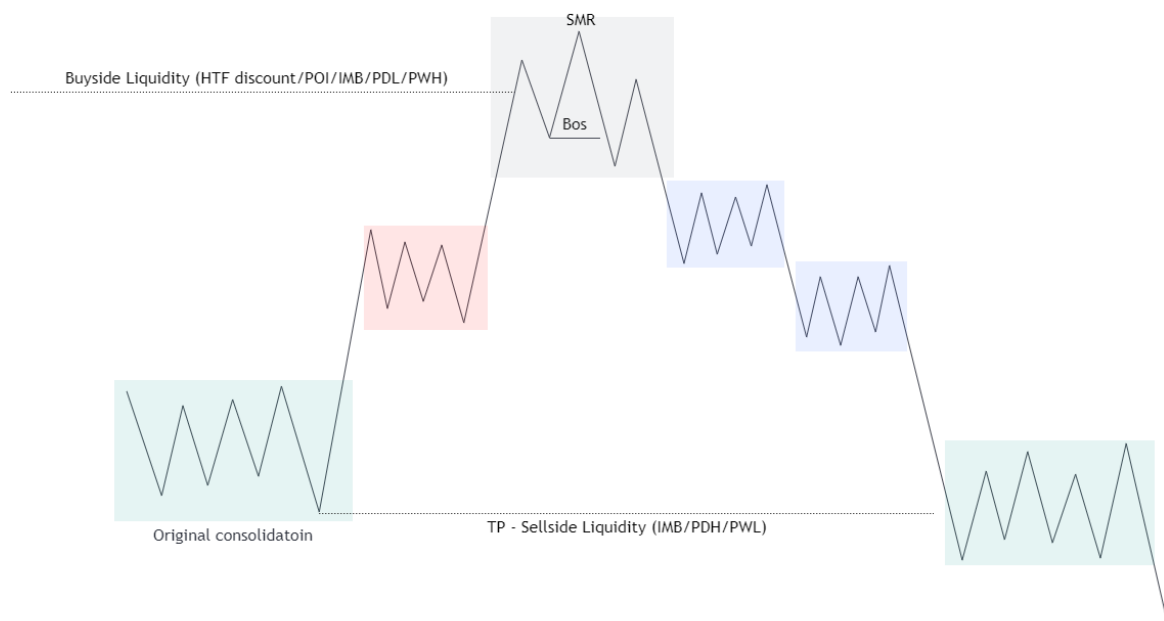
Из прошлых лекций, вы уже знаете что основной задачей алгоритма IPDA является предоставление ликвидности путем деление крупных заявок на более мелкие. Именно благодаря этой концепции часто на графике формируются такие паттерны как **MMBM** / **MMSM**.

Market Maker Models - графические модели процесса покупок и продаж алгоритмом IPDA. В своей основе это разворотные модели доставки цены внутри дня, но так же как и AMD - могут использоваться и на других временных промежутках от месячного таймфрейма вплоть до минутного.

Market Maker Buy Model



Market Maker Sell Model



Где могут формироваться модели покупок/продаж алгоритмом IPDA?

- Возле не перекрытых зон с дисбалансами (IMB) старшего таймфрейма.
- Возле зон с пулами ликвидности (EQH, PDH, PDW) старшего таймфрейма.
- Важным фактором является время формирования данных моделей, в большинстве случаев они будут формироваться внутри дня, после NYM тесно переплетаясь с временем сессий.

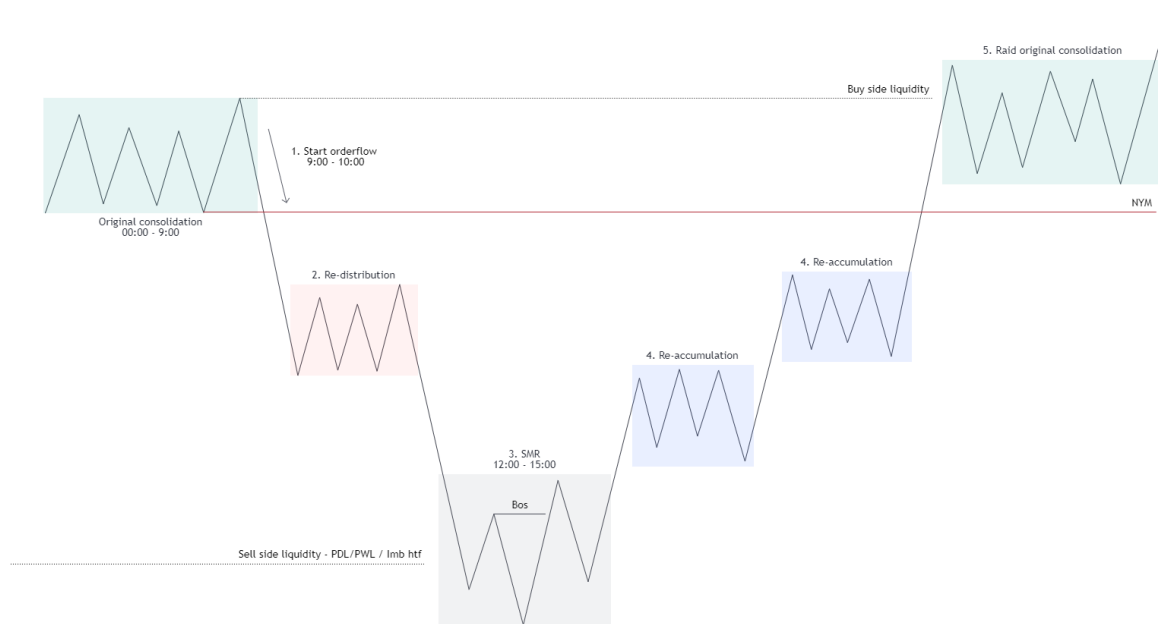
Логика работы внутри дня.

1. Цена консолидируется во время Азиатской сессии до открытия Лондона (original consolidation).
2. Во время киллзоны Лондона - цена активно движется в импульсе, где доставка осуществляется, через локальные ре-аккумуляции, которых может быть несколько.

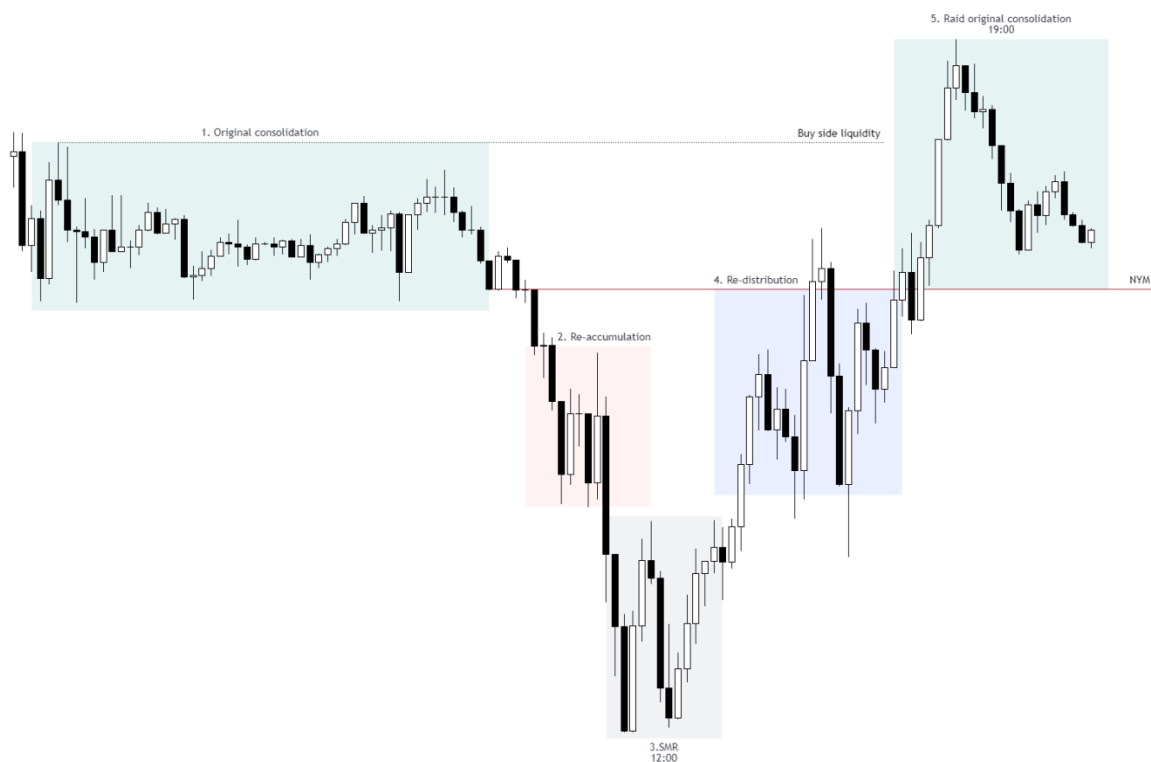
3. Во время открытия Нью-Йорка - цена формирует разворотную модель Smart Money Reversal, часто на уровне старшего пула ликвидности или неперекрытого дисбаланса (IMB).
4. После разворота - цена доставляется обратно к консолидации, поочередно снимая ликвидность с реаккумуляций, формируя редистрибуции.
5. Моментом завершения модели будет являться снятие ликвидности с оригинальной консолидации, зачастую на закрытии Лондонской сессии

По логике данные модели очень схожи с моделью внутридневного шаблона **London Swing to NYO/LC Reversal**, изученного ранее.

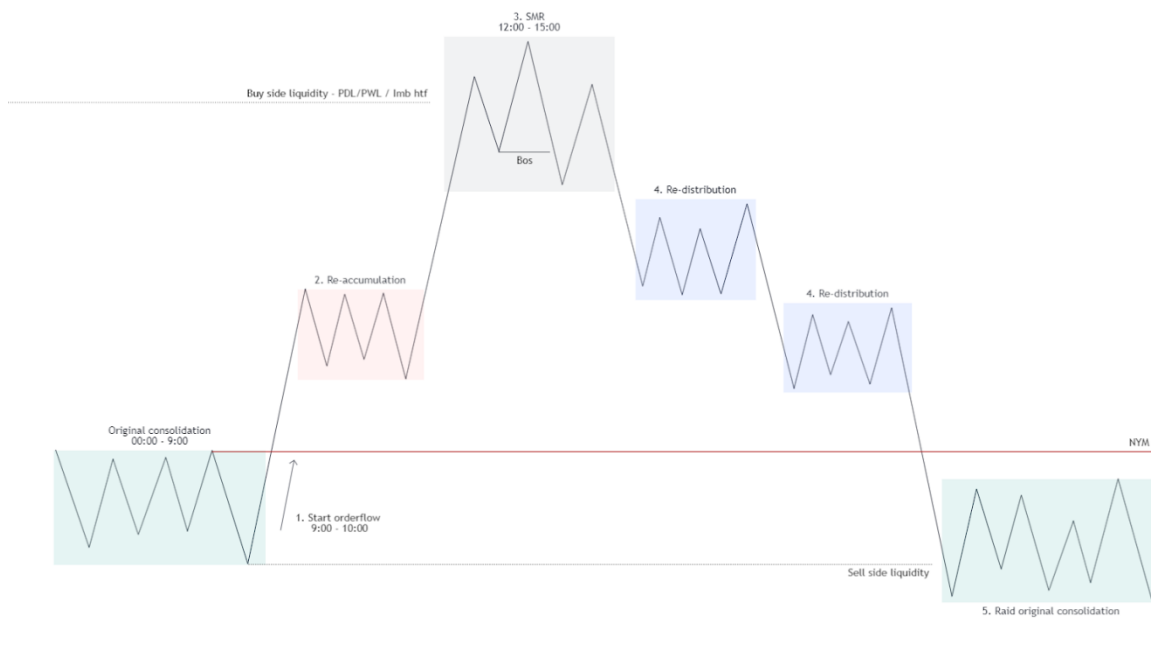
Схематический пример модели покупок (MMBM)



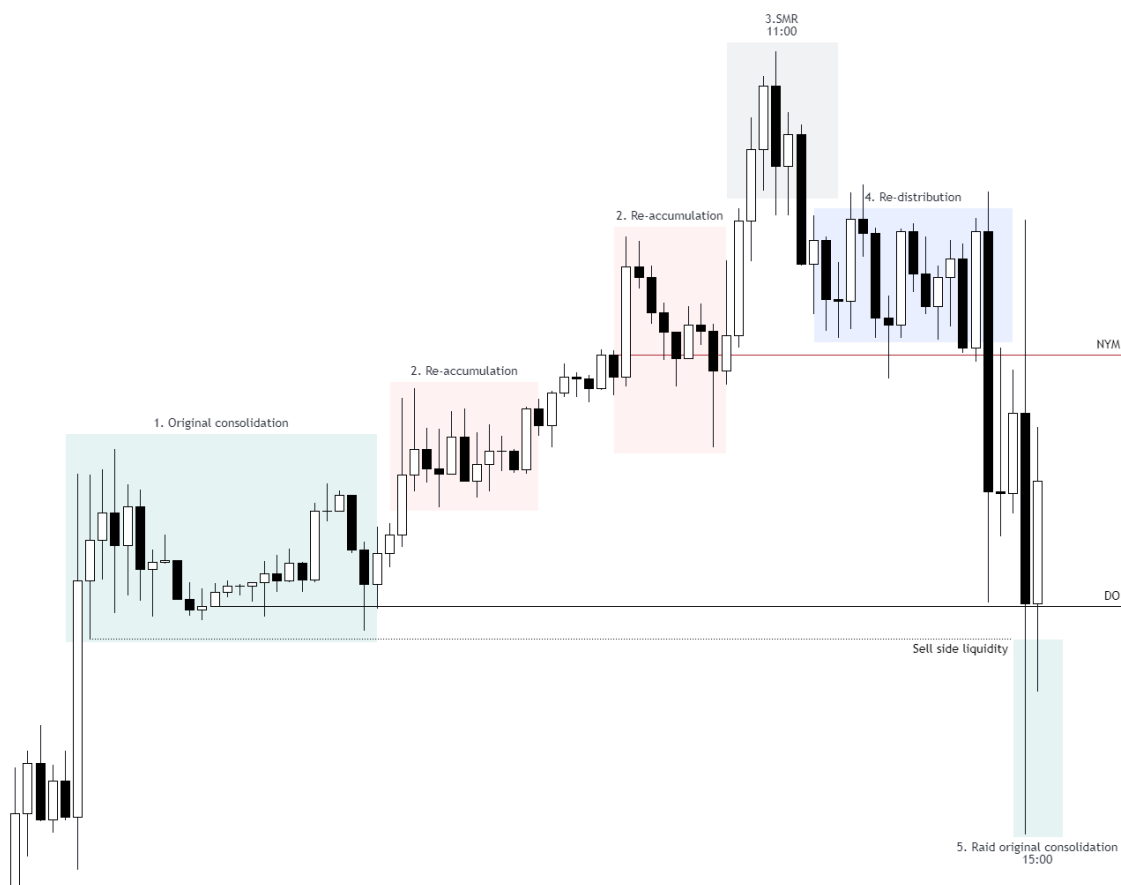
Графический пример модели покупок (MMBM)



Схематический пример модели продаж (MMSM)



Графический пример модели продаж (MMSM)



Использование без контекста времени в форме графического паттерна

Цена не всегда делает идеально “книжный” пример данных моделей.

Чтобы легче было определить модели покупок/продаж алгоритмов, нужно понимать основные POI старшего таймфрейма в виде пулов ликвидности или неперекрытых дисбалансов (IMB).

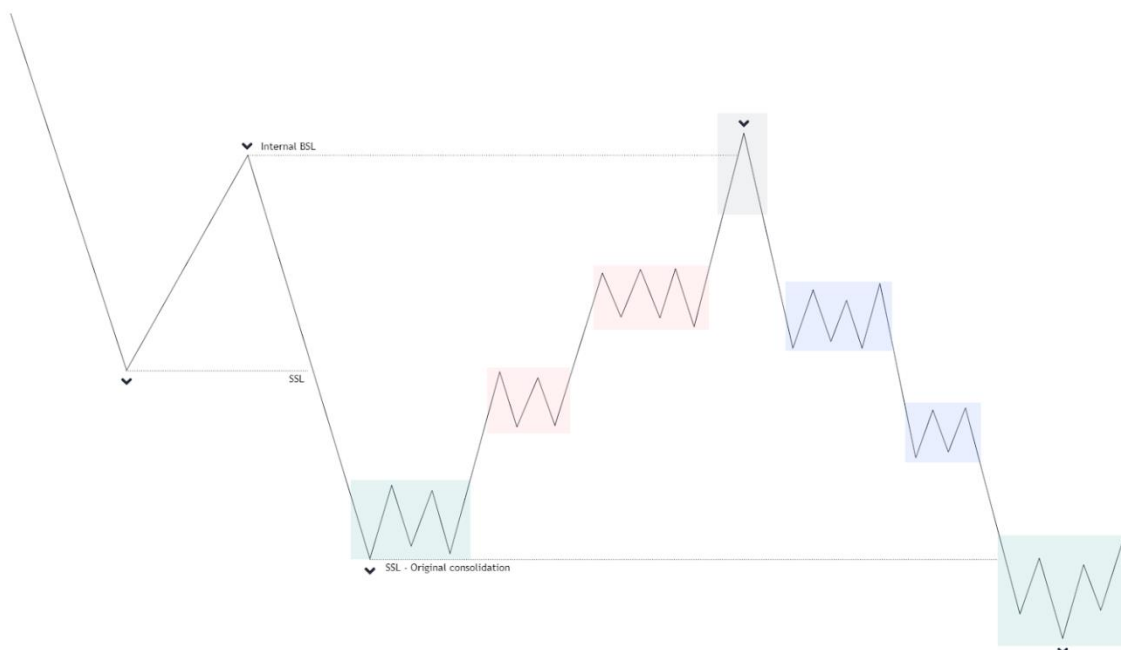
Далее на LTF стоит найти оригинальную консолидацию и работать от неё. Не обязательно использовать данные модели только внутри дня в определенное время. Их можно найти как на старших таймфреймах (daily/h4/h1) так и на младших (m15/m5/m1).

Большую часть времени вы будете определять их “на глаз”, для этого следует тренировать свое “видение” рынка благодаря бектестам.

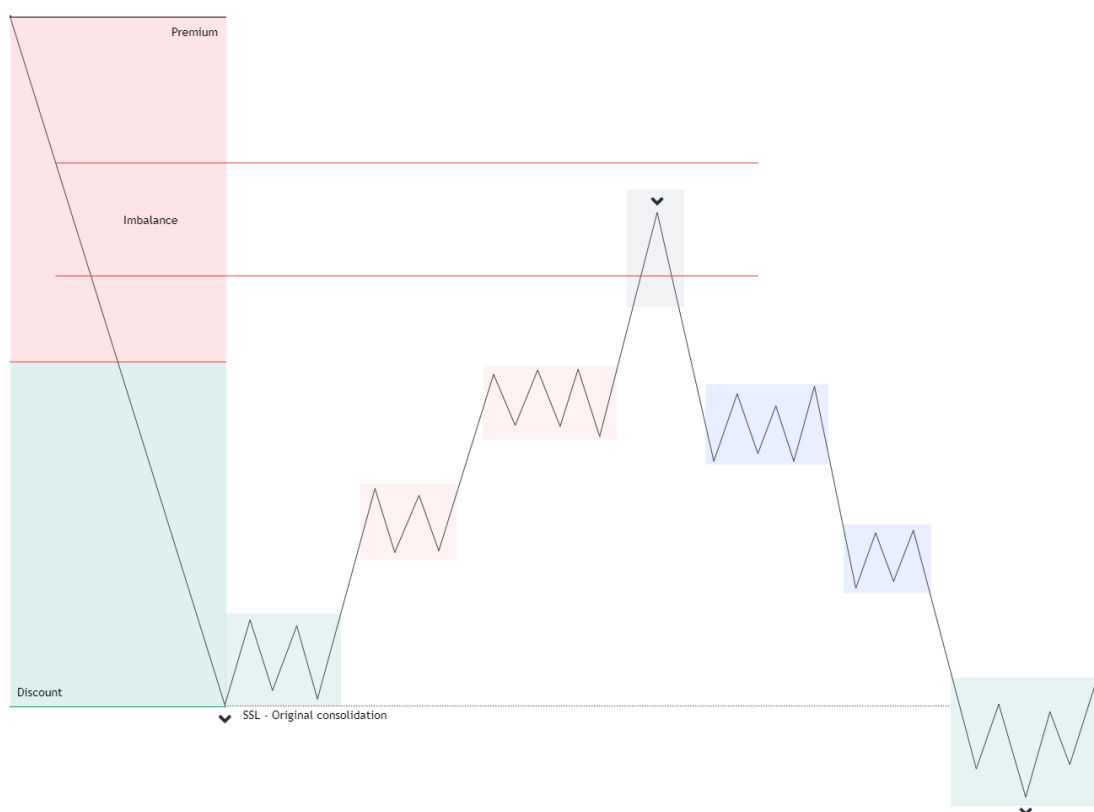
Несколько схематик, которые помогут вам находить MMXM

(примеры для шорта или лонга - зеркальны):

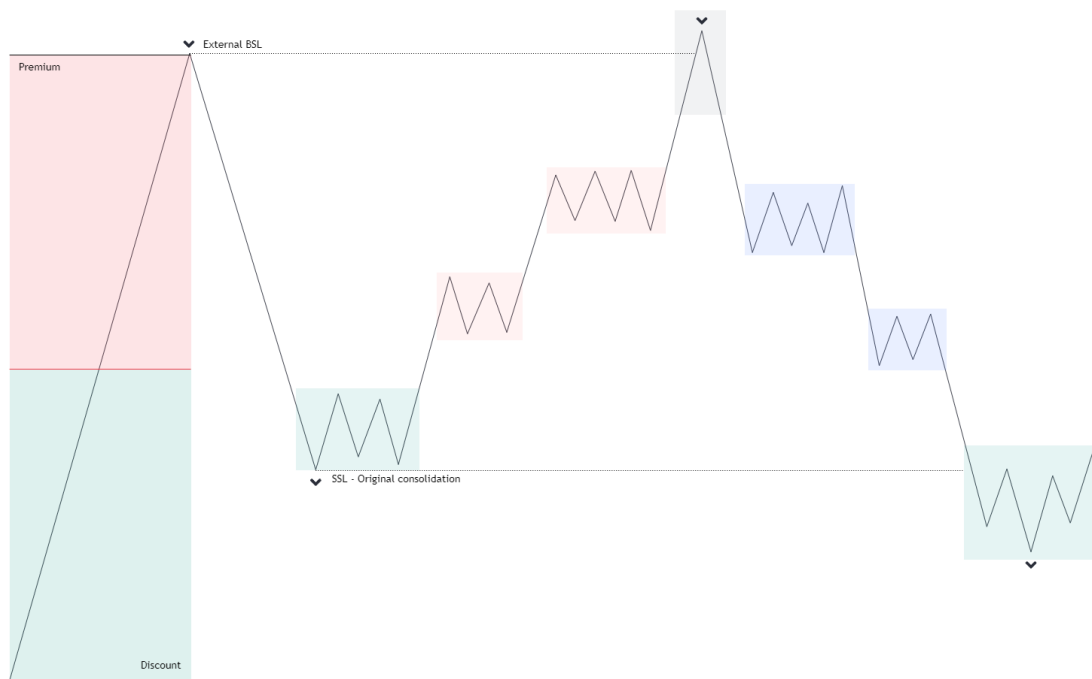
1. Рейд внутренней ликвидности через MMSM.
2. Снятие - SMR.



1. Перекрытие старшего дисбаланса (IMB).



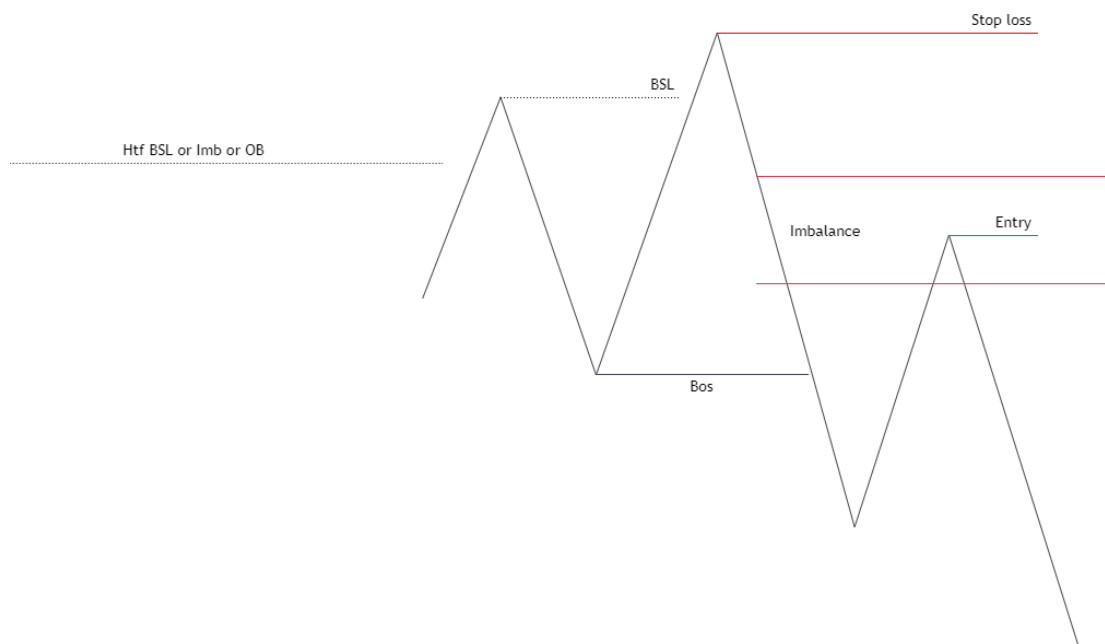
2. Рейд внешней ликвидности и возврат в диапазон.



4. Smart Money Reversal

Smart Money Reversal - модель входа с высоким математическим ожиданием. Формируется как разворотный максимум или минимум при реакции цены на зону интереса старшего таймфрейма в виде ликвидности (PDH PDL / PWH PWL) а так же при перекрытии дисбаланса (IMB) или тесте ордерблоков (OB / BR).

Схематический пример



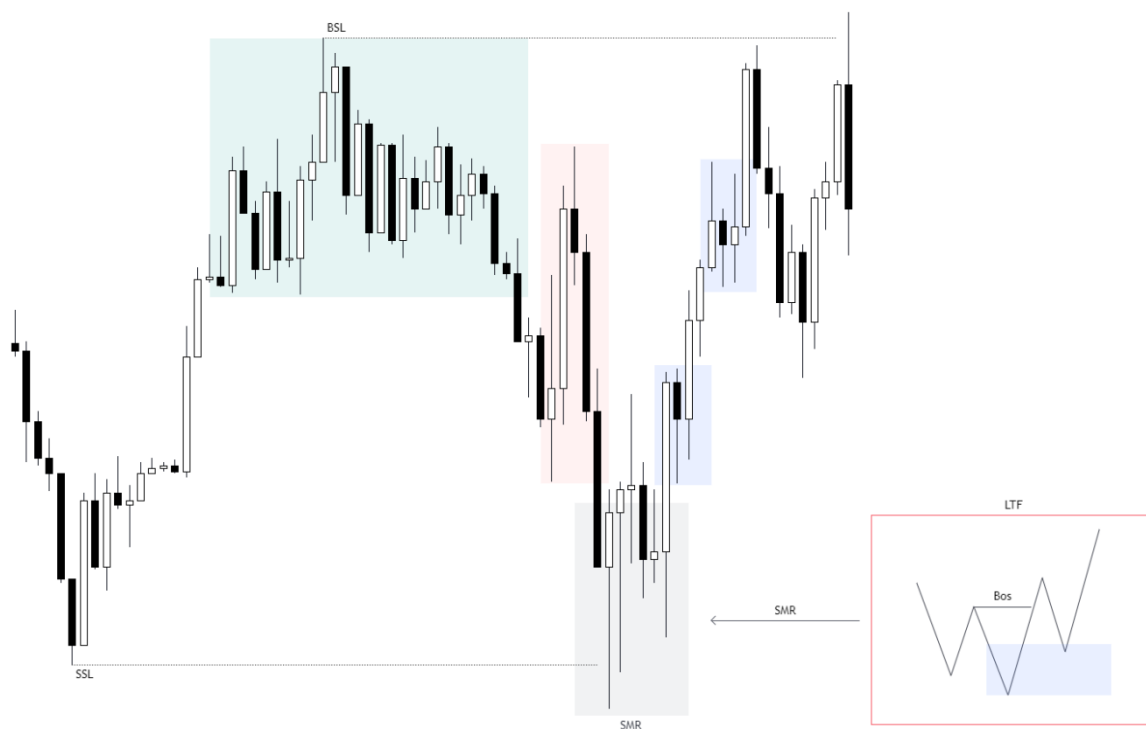
Графический пример



Цена должна сломать структурный минимум с образованием дисбаланса (IMB). После этого рынок возвращается в зону данного дисбаланса, где мы осуществляем вход в позицию. Стоп-лосс размещается полностью на свинг максимум, либо минимум в зависимости от направления разворота.

Наиболее лучший контекст использование данной модели входа в совокупности с моделями Market Maker Buy / Sell Model.

Пример



5. Выводы

1. AMD / MMSM / MMBM - графические паттерны позволяющие заметить накопление или распределение позиции межбанковским алгоритмом. Использовать данные модели можно абсолютно на любом рынке и активах.
2. Данные модели можно использовать как в контексте временных рамок работы алгоритмов (сессий), так и без них абсолютно на любом таймфрейме. По большей части процесс поиска данных моделей производится путем поиска Оригинальной консолидации и ближайших уровней ликвидности - дисбаланса старшего таймфрейма.
3. SMR - высокоэффективная модель входа в позицию формирующаяся через слом структуры на снятии ликвидности или внутри зоны интереса старшего таймфрейма.