

Фигуры Разворота Тренда

На графиках валютных котировок можно выделить геометрические модели, которые образуются после того, как уровень цены достигает своего максимального значения при текущей тенденции. Распознавание этих фигур сигнализирует трейдеру об окончании данного тренда и начале нового движения. Примечательной особенностью распознавания данных моделей то, что трейдер получает информацию не только о скором изменении направления тренда, но и возможную величину движения цены.



Голова и Плечи (Head and Shoulders)

Графическая ценовая модель «голова и плечи» означает окончание текущего тренда и дальнейшее изменение направления движения цены. Обычно она формируется на развитем восходящем тренде.

Данная модель представлена тремя вершинами, сформированными рыночной ценой, но расположенными на разных уровнях: двумя более низкими вершинами, символизирующими «плечи», и одной высокой вершиной, посередине, символизирующей «голову». Также существует линия «шеи», образованная уровнем поддержки, соединяющим ценовые минимумы модели.



Когда графическая ценовая модель сформирована, и цена падает ниже линии «шеи», или линии поддержки, (допустимо определенное отклонение), появляется сигнал на продажу. Несмотря на то, что цена может вернуться к линии «шеи», которая после пробития уже расценивается как сопротивление, ожидается её дальнейшее снижение.

ЦЕЛЕВОЙ УРОВЕНЬ

После формирования графической модели «голова и плечи» цена, как правило, снижается до целевого уровня, рассчитываемого по следующей формуле:

$$T = N - (H - N),$$

где:

T – целевой уровень;

N – уровень линии «шеи» (изначальная поддержка);

H – уровень «головы» ценовой модели (наивысшая точка).

Перевернутые Голова и Плечи (Head and Shoulders Inverse)

Графическая ценовая модель «перевернутые голова и плечи» является признаком разворота тренда. Обычно модель формируется на развитии нисходящем тренде.

Модель представлена тремя локальными минимумами рыночной цены, расположенными на разных уровнях: два более высоких локальных минимума по бокам символизируют «перевернутые плечи», а нижняя точка модели - «голову». Также существует линия «шеи», уровень сопротивления, соединяющий две вершины модели.

Когда модель сформирована, и цена вырастает выше линии «шеи», или сопротивления, (допустимо определенное отклонение), появляется сигнал на покупку. Несмотря на то, что цена может вернуться к линии «шеи», которая после пробития уже расценивается как поддержка, ожидается её дальнейший рост.



ЦЕЛЕВОЙ УРОВЕНЬ

После формирования графической ценовой модели «перевернутые голова и плечи» цена, как правило, растет до целевого уровня, рассчитываемого по следующей формуле:

$$T = N + (N - H),$$

где:

T – целевой уровень;

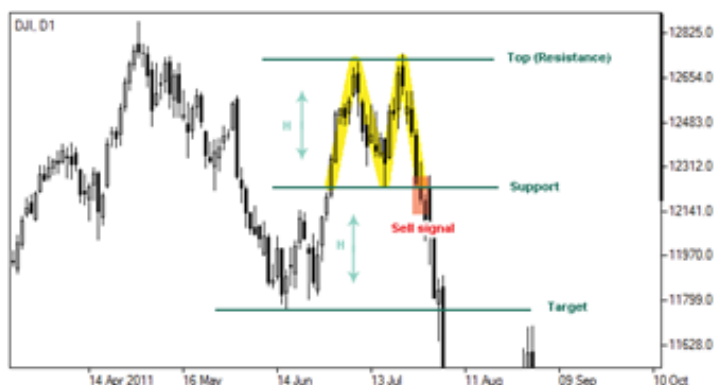
N – уровень линии «шеи» (изначальное сопротивление);

H – уровень «головы» ценовой модели (самая низкая точка).

Двойная Вершина (Double Top)

Графическая ценовая модель «двойная вершина» является признаком разворота существующего восходящего тренда. Считается, что чем дольше происходит формирование модели, тем она надежнее.

Данная модель представлена двумя находящимися примерно на одном уровне вершинами и одним локальным минимумом посередине. Вершины соединяются линией сопротивления а локальный минимум символизирует уровень поддержки. График дважды разворачивается на линии сопротивления, означая, что актив может быть переоценен.



В случае падения рыночной цены ниже локального минимума, уровня поддержки, (допустимо определенное отклонение), формирование модели можно считать завершенным. Появляется сигнал на продажу и ожидается изменение направления тренда.

ЦЕЛЕВОЙ УРОВЕНЬ

После формирования модели «двойная вершина» цена, как правило, падает до целевого уровня, рассчитываемого по следующей формуле:

$$T = S - H,$$

где:

T – целевой уровень;

S – уровень поддержки (недавний локальный минимум);

H – высота модели (дистанция между уровнями поддержки и сопротивления).

Двойное Дно (Double Bottom)

Ценовая графическая модель «двойное дно» является признаком разворота существующего нисходящего тренда. Считается, что чем дольше происходит формирование модели, тем она надежнее.

Траектория движения цены актива в рамках формирования модели напоминает латинскую букву “w”. Два последних минимума цены, расположенные примерно на одном уровне, представляют собой область сильной поддержки, на которой дважды происходит разворот цены вверх. С другой стороны, расположенный посередине локальный максимум модели обозначает уровень сопротивления.



Когда рыночная цена пробивает уровень сопротивления модели (допустимо определенное отклонение), формирование модели можно считать завершенным. Появляется сигнал на покупку и ожидается изменение направления тренда.

ЦЕЛЕВОЙ УРОВЕНЬ

После формирования графической ценовой модели «двойное дно» цена, как правило, растет до целевого уровня, рассчитываемого по следующей формуле:

$$T = R + H,$$

где:

T – целевой уровень;

R – уровень сопротивления (недавний локальный максимум);

H – высота модели (дистанция между уровнями поддержки и сопротивления).

Тройная Вершина (Triple Top)

Графическая ценовая модель «тройная вершина» обычно формируется на восходящем тренде, предвосхищая его дальнейший разворот и падение цен. Модель считается более значимой, чем «двойная вершина».

Модель представлена тремя последовательными вершинами, находящимися примерно на одном уровне, и двумя локальными минимумами, символизирующими дно. Линии поддержки и сопротивления соединяют, соответственно, минимумы и максимумы модели. Считается, что на уровне сопротивления, где цена разворачивается три раза подряд, актив является переоцененным.



При падении цены ниже уровня поддержки (допустимо определенное отклонение), формирование модели считается завершенным. Появляется сигнал на продажу и ожидается изменение направления тренда.

ЦЕЛЕВОЙ УРОВЕНЬ

После формирования модели «тройная вершина» цена, как правило, падает до целевого уровня, рассчитываемого по следующей формуле:

$$T = S - H,$$

Где:

T – целевой уровень;

S – уровень поддержки (недавние локальные минимумы);

H – высота модели (дистанция между уровнями поддержки и сопротивления).

Тройное Дно (Triple Bottom)

Графическая ценовая модель «тройное дно» обычно формируется на нисходящем тренде и является признаком его дальнейшего разворота. Модель считается более значимой, чем «двойное дно».

Модель представлена тремя последовательными минимумами, расположенными примерно на одном уровне, и двумя локальными максимумами. Линии поддержки и сопротивления соединяют, соответственно, минимумы и максимумы модели. Считается, что на уровне поддержки, где цена разворачивается три раза подряд, актив является недооцененным.

В случае преодоления ценой уровня сопротивления (допустимо определенное отклонение), формирование модели считается завершенным. Появляется сигнал на покупку, и ожидается изменение направления тренда.



ЦЕЛЕВОЙ УРОВЕНЬ

После формирования графической ценовой модели «тройное дно» цена, как правило, растет до целевого уровня, рассчитываемого по следующей формуле:

$$T = R + H,$$

где:

T – целевой уровень;

R – уровень сопротивления (недавние локальные максимумы);

H – высота модели (дистанция между уровнями поддержки и сопротивления)

Бриллиант (Diamond)

Графическая ценовая модель «бриллиант» является признаком последующего разворота существующего тренда. Традиционно модель формируется на восходящем тренде.

Модель характеризуется тем, что сначала диапазон колебаний цены расширяется, а затем сужается, так что траектория движения визуально напоминает бриллиант или ромб. Две линии поддержки снизу и две линии сопротивления сверху соединяют, соответственно, значимые минимумы и максимумы модели.



Как только уровень поддержки справа оказывается пробит ценой (допустимо определенное отклонение), появляется сигнал на продажу и ожидается изменение направления тренда вниз.

ЦЕЛЕВОЙ УРОВЕНЬ

После формирования графической ценовой модели «бриллиант» цена, как правило, снижается до целевого уровня, рассчитываемого по следующей формуле:

$$T = BP - H,$$

где:

T – целевой уровень;

BP – уровень пробоя поддержки справа;

H – высота модели (дистанция между вершиной и дном модели).

Вывод

В заключении необходимо отметить, что модель разворота не обязательно указывает на полное изменение тренда. Она может указывать на изменение или паузу в изменении направления. Это может означать что угодно: замедление тренда, торговлю в боковике после установления какого-либо тренда, или же полный разворот следующий за разворотной свечной моделью.

www.ifcmarkets.com

