Вступление к типам торговли на бирже: технический вид торговли

Барклей Палмер

5 Марта 2019

При динамичной торговле, относящееся к одному из типов торговли на бирже, брокер наблюдает за знаками, которые отражают скорый взлет рынка, иначе говоря, принимает ответственность за значимое движение цены в одном направлении при крупном объёме биржевых торгов в течение достаточного периода времени, что возможно принести прибыль. На основании наблюдений за темпом кривой, моментальный участник биржевой торговли уже становится вовлечённым в технический анализ, изучая биржевые диаграммы в поиске знаков внезапного роста.

Техническим индикатором, который используется в динамичной торговле, является только лишь пик айсберга, существует лишь маленький набор широкого ряда диаграмм и графических рисунков (схем) доступных техническому брокеру.

Различные виды торговли

Перед тем как мы сфокусируемся на технической торговле на биржеб необходимо рассмотреть обзор главных типов торговли обыкновенными акциями:

* Скальпинг. Спекулянт (скальпер) – лицо, которое делает несколько сотен позиций в день, чтобы попытаться спекулировать с небольшой прибылью, извлекая выгоду из разницы (спред) между курсами покупателей и продавцов.
* Динамичная торговля. Динамичные брокеры ищут рынки, которые изменяют свое направление значительно в крупном масштабе. Эти участники биржевой торговли пытаются делать ставку на момент для желаемой прибыли.
* Фундаментальная торговля. Фундаментальные торговые компании основываются на фундаментальном анализе, который определяет корпоративные события, такие как актуальные или прогнозные отчеты о доходах, дробление акций компании, сделка на приобретении
* Торговля на колебаниях: Свинг трейдеры являются фундаментальными участниками торговли на бирже, которые держат свои позиции не более одного дня. Большинство фундаменталистов становятся свинг трейдерами с момента изменений в корпоративных основаниях типично требует нескольких дней или неделей, чтобы осуществить достаточно эффективное движение цены, чтобы трейдер смог удержать значительную прибыль

Начинающие трейдеры могут экспериментировать с каждой из этих техник, но им следует в конечном итоге ставить на соответствие узконаправленной ниши их инвестиционных знаний и опыта их стилю, который мотивирует их осуществлять дальнейшие исследования, образование и практику. Почти все учебники посвящены каждому стилю, но при этом многие заголовки, такие как «Ежедневная торговля онлайн» или « Как начать электронную ежедневную торговлю на бирже» не точно разъясняют, какой вид торговли пропагандируется.

Изучая техническую торговлю на бирже

Техническая торговля это более широкая разновидность, которая необязательно ограничивается торговлей на бирже. В общем, мастера своего дела используют исторические фигуры, вмещающие информацию о торговле, чтобы предсказать то, что может случиться с акциями в будущем. Такой же метод практикуется экономистами и метеорологами: обращение к прошлому для предвидения будущего. Однако, всем известно о том, какими неудачными прогнозы могут быть.

Сложная задача технического анализа состоит в том, что буквально сотни индикаторов доступны, и не существует ни одного индикатора, которого можно считать универсально лучшим, так как каждый отдельный индикатор или группа индикаторов могут быть применимы только при специфических условиях. Некоторые технические индикаторы могут быть полезны для конкретных индустрий, другие только для акций конкретной классификации (например, акции с определённым пределом ликвидности или рыночной капитализации).

Из-за уникальности индикаторов, отражающих постоянно обращающиеся акции на всех этапах истории, некоторые из них могут быть релевантными только для определённых акции.

Технические индикаторы, такие как моментальные индикаторы, не являются серебряной монетой для принятия решения «покупать» или «продавать». Они представляют собой маловероятные предсказания на конкретное время, но они хороши для определения того, какие акции подойдут для дальнейшего анализа при наличии такой детализированной информации, как в сервисе «Левел 2 скрин».

В связи с этим технический анализ может быть рассмотрен как стартовая точка, исторические закономерности необязательно в точную картину будущих показателей. Вместо попытки обеспечить исчерпывающее изучение всех индикаторов доступных для технического брокера, обсудим наиболее общепринятые группировки и создадим общее введение для каждой. Это обсуждение ограничено индикаторами, применимых к индивидуальным акциям: существует много индикаторов, которые могут быть полезными для прогнозирования индекса или группа отраслей.

Общепринятые группы технических индикаторов:

Индекс индикатор относительной силы. Он оценивает недавние показатели акций в отношении исторической относительности путем сравнивания числа и величины измерения верхних и нижних закрытий биржи. Если этот индекс достигает выше 80, это может отражать перекупленные (спекулятивные) условия, что является сигналом к ставке на продажу (продавать). Величина ниже 20 может показывать недооцененность акции, что означает сигнал «покупать».

Торговля в пределах. Серия максимальных, минимальных цен и цен закрытия, отмеченных на графике для определенного периода времени, линия поддержки и сопротивления, начерченные через низ и верх предела. Внезапный рост курса возникает, когда цена поддерживает движение даже на период или два, сверху или снизу предела.

Системный анализ. Это может быть формой технического анализа, которую легче всего понять. Те же самые графики движения цен, обсуждаемые выше, анализируются на основе специфических моделей, которые появлялись в тех же самых акциях или для общепринятых исторических моделей, которые наблюдались в движении многих акций спустя время. Наиболее часто наблюдаемыми рисунками (моделями) являются рисунки голова-плечи, треугольник вверх и треугольник вниз, округлая вершина или округлая нижняя точка, чашка с ручкой и так далее.

**Трендовый анализ.** Весьма сложный и математически трендовый анализ рассматривает построение краткосрочных и долгосрочных трендов и пытается идентифицировать «кроссовер», когда цены пересекаются со своими долгосрочными средними.

Долгосрочные средние относятся к скользящим средним, когда предел в цене сглаживается на период времени путем усреднения ряда опорных координат и изображать схему сглаженной линии в противовес актуального графика акции. Схождение и расхождение скользящих средних используется для того, чтобы определить «кроссоверы», дивергенцию, конвергенцию и условия «перекупленности» и «перепроданности».

Анализ расхождений. Расхождение появляется, когда начальная цена акции значительно выше или ниже, чем цена закрытия предыдущего дня, возможно, потому что новости компаний выходят к вечеру или по некоторым другим факторам. Брокеры, играющие на расхождение, заинтересованы в динамике акций выше или ниже начальной цены, которое может отразить дальнейшее движение в другом направлении. В этом смысле решения брокера могут быть ближе по стилю к моментальному брокеру, чем к техническому аналитику.

# An Introduction to Trading Types: Technical Trading

By [BARCLAY PALMER](https://www.investopedia.com/barclay-palmer-4588361)

 Updated Mar 5, 2019

For [momentum](https://www.investopedia.com/terms/m/momentum.asp) trading, which is a type of technical trading, a trader watches for signs that a stock is about to pop; that is, to undertake a significant unidirectional price movement on high volume for a sufficient period of time that might bring a profit. By virtue of watching the momentum line, the momentum trader has already engaged in technical analysis by examining stock charts for signs of the [breakout](https://www.investopedia.com/terms/b/breakout.asp).

The [technical indicators](https://www.investopedia.com/terms/t/technicalindicator.asp) used in momentum trading are only the tip of the iceberg; they are only a small sampling of the wide range of chart and graph patterns available to the technical trader.

Different Types of Trading

**​**Before we focus on technical trading, here's a review of the main types of [equity](https://www.investopedia.com/terms/e/equity.asp) trading:

* **Scalping:** The [scalper](https://www.investopedia.com/terms/s/scalpers.asp) is an individual who makes dozens or hundreds of trades per day in an attempt to "scalp" a small profit from each trade by exploiting the bid-ask spread.
* **Momentum Trading:**Momentum traders seek stocks that are moving significantly in one direction in high volume. These traders attempt to ride the momentum to the desired profit.
* **Technical Trading:**Technical traders focus on charts and graphs. They watch lines on stock or index graphs for signs of convergence or divergence that might indicate [buy](https://www.investopedia.com/terms/b/buy-signal.asp) or [sell signals](https://www.investopedia.com/terms/s/sell-signal.asp).
* **Fundamental Trading:**Fundamentalists trade companies based on fundamental analysis, which examines corporate events such as actual or anticipated earnings reports, stock splits, reorganizations, or [acquisitions](https://www.investopedia.com/terms/a/acquisition.asp).
* [**Swing Trading**](https://www.investopedia.com/terms/s/swingtrading.asp)**:**Swing traders are fundamental traders who hold their positions longer than a single day. Most fundamentalists are actually swing traders since changes in corporate fundamentals typically require several days or even weeks to produce a price movement sufficient enough for the trader to claim a reasonable profit.

Novice traders might experiment with each of these techniques, but they should ultimately settle on a single niche matching their investing knowledge and experience with a style to which they are motivated to devote further research, education, and practice. Entire textbooks are devoted to each style although many titles such as "Day Trade Online" or "How to Get Started in Electronic Day Trading" are unclear about what type of trading they espouse.

Exploring Technical Trading

**​**Technical trading is a broader style that is not necessarily limited to trading. Generally, a technician uses historical patterns of trading data to predict what might happen to stocks in the future. This is the same method practiced by economists and meteorologists: looking to the past for insight into the future. However, we all know how poor forecasts can be.

The challenge of technical analysis is that there are literally hundreds of technical indicators available, and there is no single indicator that is considered universally better as each particular indicator or group of indicators, that may be applicable only to specific circumstances. Some technical indicators may be useful for certain industries, others only for stocks of a certain classification (for example, stocks within a certain range of [liquidity](https://www.investopedia.com/terms/l/liquidity.asp) or [market capitalization](https://www.investopedia.com/terms/m/marketcapitalization.asp)). Because of the unique patterns that highly traded stocks might exhibit throughout history, some

indicators may be relevant only to certain individual stocks.

Technical indicators, like momentum indicators, are not a silver bullet for deciding when to buy or sell. They are poor predictors of precise timing, but they are good at indicating which stocks are candidates for further analysis with such detailed data as the [Level 2 screen](https://www.investopedia.com/terms/l/level2.asp). As such, technical analysis can be viewed as a starting point—the historical patterns do not necessarily translate into an exact picture of future performance.

Instead of trying to provide an exhaustive study of all of the indicators available to the technical trader, we discuss the most common groupings and provide a general introduction to each. This discussion is limited to indicators applicable to individual stocks—there are many indicators that might be useful to predict an index or [industry group](https://www.investopedia.com/terms/i/industrygroup.asp).

Common Groups of Technical Indicators:

* [**Relative Strength Index (RSI)**](https://www.investopedia.com/terms/r/rsi.asp)**:**This measures a stock's recent performance in relation to its historical strength by comparing the number and magnitude of recent and historical up and down closes. If the RSI rises above 80, this may indicate an [overbought](https://www.investopedia.com/terms/o/overbought.asp) condition, which is a sell signal. Below 20, the RSI may indicate an oversold stock, which is a buy signal.
* **Range Trading:**A series of high, low, and closing prices are plotted on a graph for a certain period of time, and [support](https://www.investopedia.com/terms/s/support.asp) and [resistance](https://www.investopedia.com/terms/r/resistance.asp) lines are drawn across the bottom and top of the range. A breakout occurs when the price sustains a movement, even for a period or two, above or below the range.

**Pattern Analysis:**This may be the form of technical analysis that is easiest to understand. The same price charts discussed above are analyzed for specific patterns that have historically appeared in the same stock or for common patterns that have been seen in many stocks over time. The most commonly observed patterns are head-and-shoulders patterns, triangle-up or triangle-down patterns, rounded tops or rounded bottoms, [cup-and-handle formation](https://www.investopedia.com/terms/c/cupandhandle.asp), and so on

* [**Trend Analysis**](https://www.investopedia.com/terms/t/trendanalysis.asp)**:**Highly complex and mathematical trend analysis looks at short and long-term trends and tries to identify [crossovers](https://www.investopedia.com/terms/c/crossover.asp), where prices cross over their long-term averages. The long-term averages are referred to as moving averages, where a price range is smoothed for a period of time by averaging a series of data points and plotting the smoothed line against the actual price line of the stock. The moving average convergence divergence (MACD) is used to identify crossovers, divergence, and [convergence](https://www.investopedia.com/terms/c/convergence.asp), and overbought and oversold conditions.
* [**Gap Analysis**](https://www.investopedia.com/terms/g/gap-analysis.asp)**:**A gap occurs when the opening price of a stock is significantly higher or lower than its [closing price](https://www.investopedia.com/terms/c/closingprice.asp) the previous day, possibly because of company news released overnight or some other factor. The gap trader is concerned with the performance of the stock above or below its open, which may indicate further movement in either direction. In this sense, the trader's decisions may be closer in style to that of the momentum trader than the technical analyst.

Further Reading

There are many, perhaps even hundreds, of excellent books available on technical trading. In addition to exploring introductory day trading texts for chapters on technical analysis, the following books are universally accepted as the very best:

* *Technical Analysis of the Financial Markets*, John Murphy. —This is a comprehensive guide to trading methods and applications.1﻿
* *Technical Analysis of Stock Trends*, Robert Edwards and John Magee.2﻿
* *Encyclopedia of Chart Patterns*, Thomas Bulkowski.