

ПАМЯТКА ДЛЯ ПОДСЧЕТА ВОЛН

Составлена по мотивам книги Д. Возного «Код Эллиотта: волновой анализ рынка Forex»

Импульс

- импульс всегда состоит из пяти основных волн.
- как правило, одна из действующих волн импульса — **1, 3** или **5** — удлиняется.
- крайне редко удлиняются две волны в одном импульсе.
- импульс в качестве основной волны всегда направлен вдоль доминирующего тренда модели старшего ТФ.
- после завершения импульса начинается или коррекция, или новый тренд в противоположном направлении.
- **1, 3** и **5** волны импульса являются действующими и указывают направление преобладающего тренда, как и сам импульс.
- основные волны обозначаются только цифрами.
- коррекционные волны **2** и **4** стремятся чередоваться по глубине, типу волновой модели, длительности и новым экстремумам.
- усечения могут быть у основных действующих волн импульса, но в импульсе только одна основная волна может иметь усечение — **3** или **5**.
- если **1** и **3** волны импульса приблизительно равны между собой по длине, то **5** волна ожидается или самой короткой, или в виде удлинения.
- волновая формула импульса **5-3-5-3-5**.

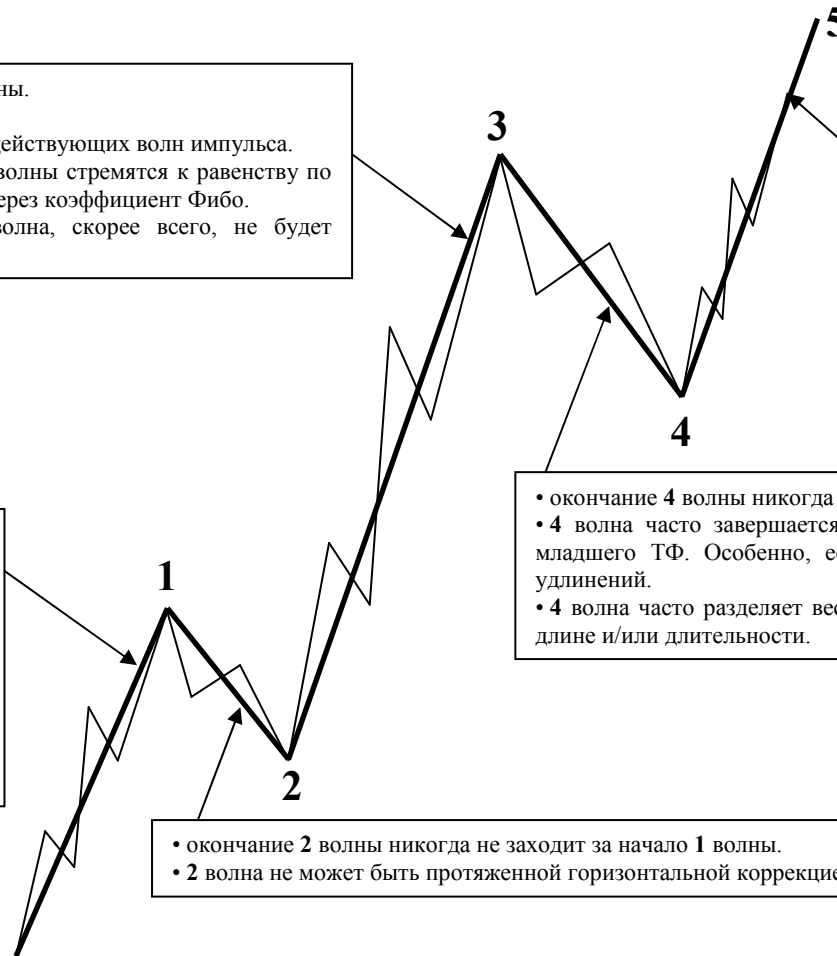
- **3** волна всегда простирается дальше вершины **1** волны.
- **3** волна сама всегда является импульсом.
- **3** волна никогда не бывает самой короткой из всех действующих волн импульса.
- когда удлинение формируется в **3** волне, то **1** и **5** волны стремятся к равенству по длине и/или длительности между собой, возможно, через коэффициент Фибо.
- если **3** волна не является удлинением, то **5** волна, скорее всего, не будет диагональным треугольником.

- **5** волна может быть или импульсом, или диагональным треугольником.
- иногда **5** волна оказывается короче **4** волны и не заходит за вершину **3** (усечение).
- **5** волна стремится завершиться у границы канала, проведенной через вершину **1** или **3** волны и параллельную базовой линии, проведенной через вершины **2** и **4** волны.
- когда удлинение формируется в **5** волне, то **5** волна и расстояние от начала импульса до вершины **3** волны стремятся к равенству по длине и/или длительности между собой, возможно, через коэффициент Фибо.

- **1** волна может быть или импульсом, или клином (см. Клин)
- **1** волна импульса удлиняется реже **3** и **5**.
- когда удлинение формируется в **1** волне, то **1** волна и расстояние от начала **2** волны до вершины всего импульса стремятся к равенству по длине и/или длительности между собой, возможно, через коэффициент Фибо.
- если **1** волна является клином, то или **3**, или **5** волна стремится принять форму удлинения.

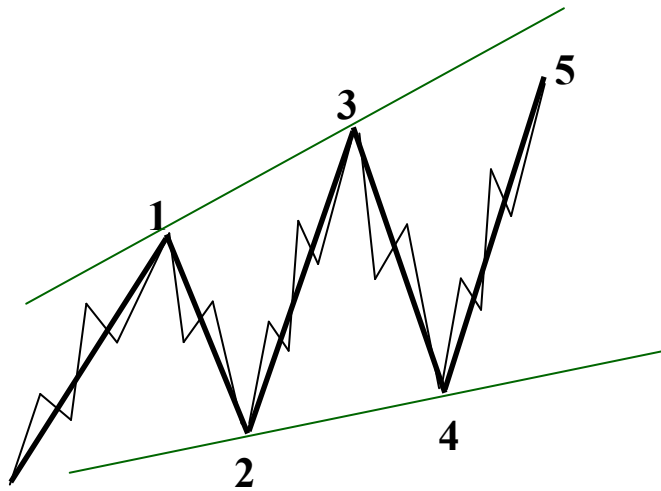
- окончание **4** волны никогда не заходит за вершину **1** волны.
- **4** волна часто завершается напротив предыдущей **4** волны младшего ТФ. Особенно, если импульс сформировался без удлинений.
- **4** волна часто разделяет весь импульс в пропорции Фибо по длине и/или длительности.

- окончание **2** волны никогда не заходит за начало **1** волны.
- **2** волна не может быть протяженной горизонтальной коррекцией.



Клин

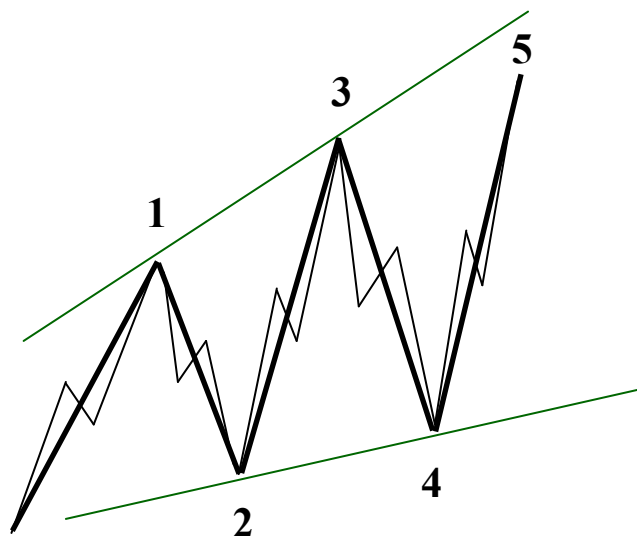
(начальный диагональный треугольник)



- клин всегда состоит из пяти основных волн.
- окончание 2 волны никогда не заходит за начало 1 волны.
- 3 волна всегда простирается дальше вершины 1 волны.
- окончание 4 волны всегда заходит за вершину 1 волны, но никогда не заходит за начало 3 волны.
- 3 волна никогда не бывает самой короткой из всех действующих волн клина.
- 3 волна всегда является импульсом.
- 1 волна может быть или импульсом, или клином.
- 5 волна, как правило, является импульсом.
- 5 волна всегда простирается дальше вершины 3 волны.
- основные волны маркируются только цифрами.
- 2 и 4 волны, как правило, являются зигзагами или их производными.
- 2 и 4 волны стремятся сформировать коррекцию глубиной от 62% до 78%.
- в сходящемся клине 1 волна стремится сформироваться самой длинной, 5 — самой короткой.
- в расходящемся клине 1 волна стремится сформироваться самой короткой, 3 или 5 — самой длинной.
- в сходящемся клине 5 волна старается завершиться в районе образующей линии или пробить ее.
- в расходящемся клине 5 волна, как правило, завершается, не достигнув образующей линии.
- **клин может быть только 1 основной волной в импульсе, клине или зигзаге.**
- после завершения клина всегда начинается коррекция и никогда не начинается новый тренд.
- 1, 3 и 5 волны клина являются действующими и указывают направление преобладающего тренда, как и сам клин.
- различие между клином и конечным диагональным треугольником состоит в структуре внутренних волн и волновой формуле.
- волновая формула клина 5-3-5-3-5.

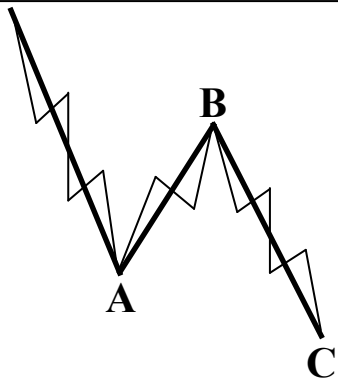
Диагональный треугольник

(конечный диагональный треугольник)



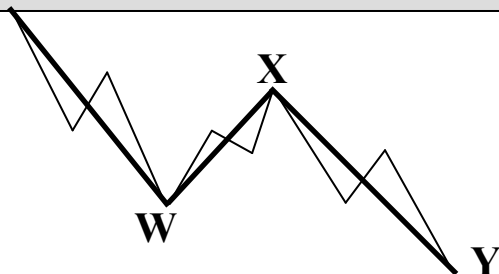
- диагональный треугольник всегда состоит из пяти основных волн.
- окончание 2 волны никогда не заходит за начало 1 волны.
- 3 волна всегда простирается дальше вершины 1 волны.
- окончание 4 волны, как правило, заходит за вершину 1 волны, но никогда не заходит за начало 3 волны.
- 3 волна никогда не бывает самой короткой из всех действующих волн диагонального треугольника.
- ни одна из основных действующих волн диагонального треугольника не может быть импульсом, клином или диагональным треугольником.
- основные волны маркируются только цифрами.
- иногда 5 волна оказывается короче 4 волны и не заходит за вершину 3 (усечение).
- все волны, как правило, являются зигзагами или их производными.
- 2 волна стремится сформировать коррекцию глубиной от 62% до 78%.
- 4 волна стремится сформировать коррекцию глубиной от 50% до 62%.
- в сходящемся диагональном треугольнике 1 волна стремится сформироваться самой длинной, 5 — самой короткой.
- в расходящемся диагональном треугольнике 1 волна стремится сформироваться самой короткой, 3 или 5 — самой длинной.
- в сходящемся диагональном треугольнике 5 волна старается завершиться в районе образующей линии или пробить ее.
- в расходящемся диагональном треугольнике 5 волна, как правило, завершается, не достигнув образующей линии.
- диагональный треугольник не может быть заключительной основной волной в диагональном треугольнике старшего ТФ, но он может быть заключительной волной С в завершающем такой диагональный зигзаге А-В-С.
- **диагональный треугольник может быть только последней основной волной в импульсе, зигзаге или волновой плоскости** (предположительно, еще и в клине).
- после завершения диагонального треугольника всегда начинается или коррекция, или новый тренд в противоположном направлении, которые стремятся достичь начала этой модели.
- 1, 3 и 5 волны диагонального треугольника являются действующими и указывают направление завершающегося тренда, как и сам диагональник.
- волновая формула диагонального треугольника 3-3-3-3-3.

Зигзаг



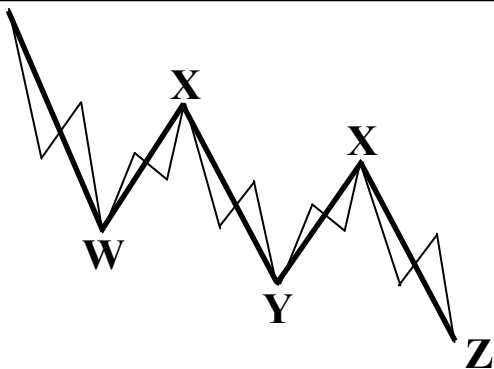
- зигзаг всегда состоит из трех основных волн.
- волна **A** зигзага всегда является импульсом или клином.
- волна **C** зигзага всегда является импульсом или диагональным треугольником.
- волна **B** зигзага может принять форму любой коррекционной модели.
- как правило, длина волны **B** зигзага меньше длины волны **A**.
- как правило, длина волны **C** зигзага больше длины волны **B**.
- основные волны всегда обозначаются буквами **A-B-C**.
- действующие волны **A** и **C** стремятся к равенству по длине, возможно, через коэффициент Фибо.
- волна **C** зигзага может не достичь начала волны **B** (усеченный зигзаг).
- в редких случаях волна **B** зигзага может быть больше волны **A**.
- линия, соединяющая вершину волны **A** и окончание зигзага, часто бывает параллельна линии, соединяющей начало зигзага и вершину волны **B**.
- у основных действующих волн зигзага может быть усечение, но только в одной волне.
- чередование в зигзаге может проявляться в виде различной степени сложности и продолжительности его действующих волн.
- как правило, зигзаг является глубокой коррекцией по отношению к доминирующему тренду старшего ТФ.
- волны **A** и **C** зигзага являются действующими и указывают направление преобладающего тренда внутри зигзага.
- волновая формула зигзага **5-3-5**.

Двойной зигзаг



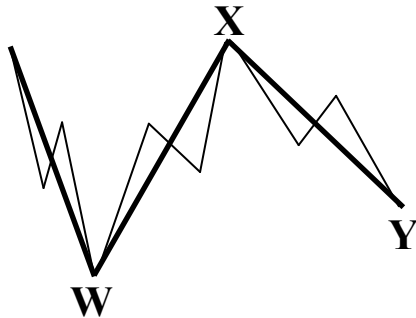
- двойной зигзаг всегда состоит из трех основных волн.
- как правило, волны **W** и **Y** являются одинарными зигзагами.
- волна **X** может принять форму любой коррекционной модели.
- длина волны **X** всегда меньше длины волны **W**.
- длина волны **Y**, как правило, больше длины волны **X**.
- волны **W** и **Y** являются действующими и указывают направление преобладающего тренда внутри двойного зигзага.
- как правило, двойной зигзаг является глубокой коррекцией по отношению к доминирующему тренду старшего ТФ.
- основные волны всегда обозначаются буквами **W-X-Y**.
- действующие волны стремятся между собой к равенству по длине и/или длительности, возможно, через коэффициент Фибо.
- иногда действующие волны сами принимают форму двойного/тройного зигзага.
- волновая формула двойного зигзага **3-3-3**.

Тройной зигзаг



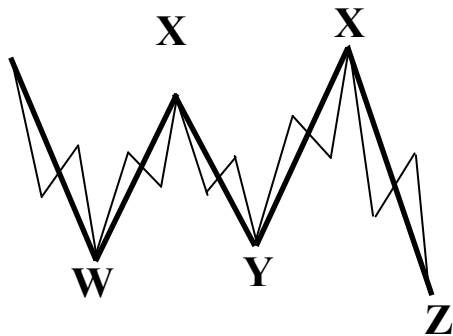
- тройной зигзаг всегда состоит из пяти основных волн.
- как правило, волны **W**, **Y** и **Z** являются одинарными зигзагами.
- первая волна **X** может принять форму любой коррекционной модели, кроме протяженной горизонтальной коррекции.
- вторая волна **X** может принять форму любой коррекционной модели.
- длина первой волны **X** всегда меньше длины волны **W**.
- длина волны **Y** всегда больше длины первой волны **X**.
- длина второй волны **X** всегда меньше длины волны **Y**.
- длина волны **Z**, как правило, больше длины волны **X**.
- волны **W**, **Y** и **Z** являются действующими и указывают направление преобладающего тренда внутри тройного зигзага.
- как правило, тройной зигзаг является глубокой коррекцией по отношению к доминирующему тренду старшего ТФ.
- основные волны всегда обозначаются буквами **W-X-Y-X-Z**.
- действующие волны стремятся между собой к равенству по длине и/или длительности, возможно, через коэффициент Фибо.
- волны-связки стремятся между собой к равенству по длине и/или длительности, возможно, через коэффициент Фибо.
- иногда действующие волны сами принимают форму двойного/тройного зигзага.
- примечание. Вторую волну-связку **X** иногда обозначают в качестве **XX**.
- волновая формула тройного зигзага **3-3-3-3-3**.

Двойные тройки



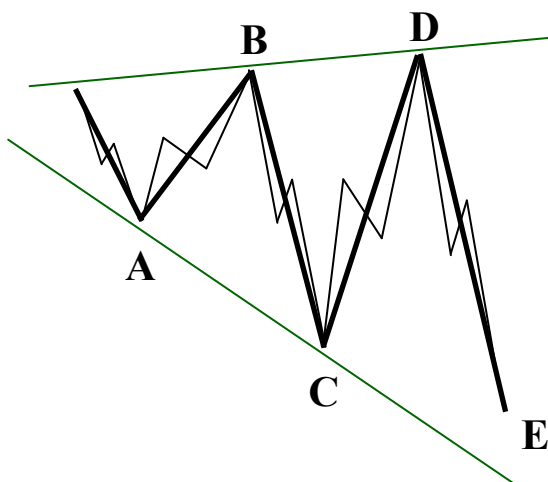
- двойная тройка всегда состоит из трех основных волн.
- волна **W** может принять форму любой коррекционной модели, кроме протяженной горизонтальной коррекции.
- волны **X** и **Y** двойной тройки могут принять форму любой коррекционной модели.
- как правило, двойная тройка формируется практически горизонтально или с небольшим наклоном против или вдоль доминирующего тренда старшего ТФ.
- как правило, двойная тройка является неглубокой коррекцией по отношению к предыдущему тренду.
- основные волны всегда обозначаются буквами **W-X-Y**.
- действующие волны стремятся между собой к равенству по длине и/или длительности, возможно, через коэффициент Фибо.
- волна **X** стремится быть равной или больше волны **W**.
- волновая формула двойной тройки **3-3-3**.

Тройные тройки



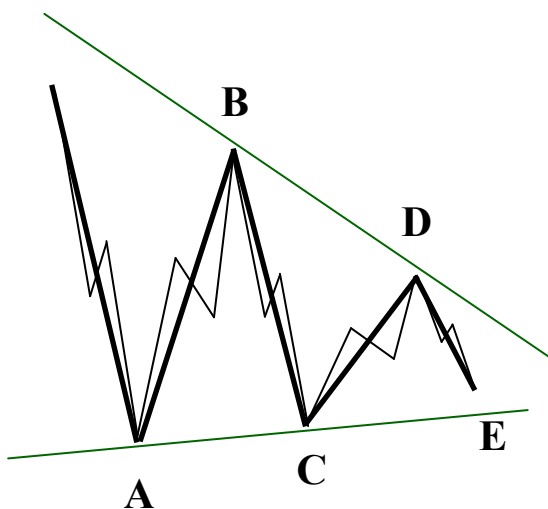
- тройная тройка всегда состоит из пяти основных волн.
- волны **W**, **Y** и первая волна **X** могут принять форму любой коррекционной модели, кроме горизонтального или наклонного треугольника.
- вторая волна **X** и волна **Z** тройной тройки могут принять форму любой коррекционной модели.
- первая волна **X** стремится быть равной или больше волны **W**.
- вторая волна **X** стремится быть равной или больше волны **Y**.
- тройная тройка формируется практически горизонтально или с небольшим наклоном против или вдоль доминирующего тренда старшего ТФ.
- как правило, тройная тройка является неглубокой коррекцией по отношению к доминирующему тренду старшего ТФ.
- чем более горизонтально формируется тройная тройка, тем с большей вероятностью она будет обладать свойствами горизонтальных треугольников, а именно может быть:
 - предпоследней фигурой в любой модели старшего ТФ. В этом случае ценовой бросок после тройной тройки стремится пройти расстояние, равное высоте модели;
 - может быть последней фигурой в комбинациях и треугольниках старшего ТФ.
- основные волны всегда обозначаются буквами **W-X-Y-X-Z**.
- действующие волны стремятся между собой к равенству по длине и/или длительности, возможно, через коэффициент Фибо.
- волны-связки стремятся между собой к равенству по длине и/или длительности, возможно, через коэффициент Фибо.
- Чтобы подчеркнуть очередность волн-связок и однозначность маркировки, вторую волну-связку **X** иногда обозначают как **XX**.
- волновая формула тройной тройки **3-3-3-3-3**.

Расходящийся треугольник



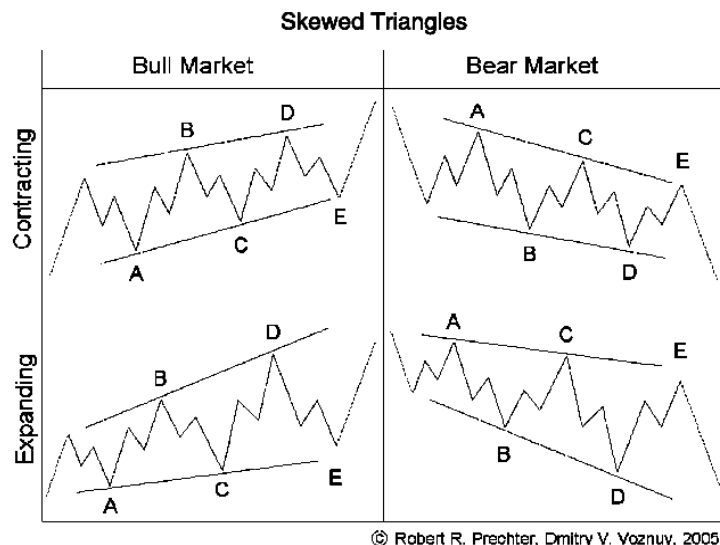
- треугольник всегда состоит из пяти основных волн.
- волна **C** всегда превышает волну **B** по длине.
- волна **D** всегда превышает волну **C** по длине.
- по крайней мере, три волны треугольника являются зигзагами или их комбинациями.
- волны **A**, **B** и **C** никогда не принимают форму протяженной горизонтальной коррекции.
- или волна **D**, или волна **E** сама может принять форму протяженной горизонтальной коррекции.
- образующие линии треугольника всегда направлены в разные стороны (одна линия может быть горизонтальной).
- треугольник может быть предпоследней фигурой в любой модели старшего ТФ. В этом случае ценовой бросок после треугольника стремится пройти расстояние, равное высоте треугольника.
- треугольник может быть последней фигурой в двойных/тройных комбинациях и треугольниках старшего ТФ.
- основные волны всегда обозначаются буквами **A-B-C-D-E**.
- одна основная волна стремится быть наиболее сложной и продолжительной среди других.
- расходящийся треугольник редко завершается в районе образующей линии. Обычно волна **E** не доходит до нее.
- волновая формула расходящегося треугольника **3-3-3-3-3**.

Сходящийся треугольник



- треугольник всегда состоит из пяти основных волн.
- волна **C** никогда не выходит за ценовые пределы волны **B**.
- волна **D** никогда не выходит за ценовые пределы волны **C**.
- волна **E** никогда не выходит за ценовые пределы волны **D**.
- по крайней мере три волны треугольника являются зигзагами или их комбинациями.
- волны **A**, **B** и **C** никогда не принимают форму протяженной горизонтальной коррекции.
- или волна **D**, или волна **E** сама может принять форму протяженной горизонтальной коррекции.
- образующие линии треугольника всегда направлены в разные стороны (одна линия может быть горизонтальной).
- треугольник может быть предпоследней фигурой в любой модели старшего ТФ. В этом случае ценовой бросок после треугольника стремится пройти расстояние, равное высоте треугольника.
- треугольник может быть последней фигурой в комбинациях и треугольниках старшего ТФ.
- основные волны всегда обозначаются буквами **A-B-C-D-E**.
- одна основная волна стремится быть наиболее сложной и продолжительной среди других.
- сходящийся треугольник редко завершается в районе образующей линии. Обычно волна **E** или не доходит, или пробивает ее.
- если волна **E** выходит за ценовые пределы волны **D** при сохранении других признаков горизонтального треугольника, то модель идентифицируется в качестве тройной тройки.
- волновая формула сходящегося треугольника **3-3-3-3-3**.

Наклонный треугольник



- наклонный треугольник всегда состоит из пяти основных волн.
- волна **С** никогда не выходит за ценовые пределы волны **В**.
- волна **Д** всегда превышает волну **В**.
- волна **Е** никогда не выходит за ценовые пределы волны **Д**.
- по крайней мере, три волны наклонного треугольника являются зигзагами или их комбинациями.
- волны **А**, **В** и **С** никогда не бывают треугольниками сами.
- возможно, или волна **Д**, или волна **Е** сама может принять форму треугольника.
- образующие линии наклонного треугольника всегда направлены в одну сторону вдоль доминирующего тренда модели старшего ТФ.
- наклонный треугольник может быть предпоследней фигурой в любой модели старшего ТФ. В этом случае ценовой бросок после треугольника стремится пройти расстояние, равное высоте треугольника.
- возможно, что наклонный треугольник может быть последней фигурой в двойных/тройных комбинациях и треугольниках старшего ТФ.
- основные волны всегда обозначаются буквами **А-В-С-Д-Е**.
- наклонный треугольник редко завершается в районе образующей линии. Обычно волна **Е** не доходит до нее.
- если волна **Е** выходит за ценовые пределы волны **Д** при сохранении других признаков наклонного треугольника, то модель идентифицируется в качестве сдвигающейся тройной тройки.
- волновая формула наклонного треугольника **3-3-3-3-3**.

Плоскость



- плоскость всегда состоит из трех основных волн.
- волна **А** плоскости может принять форму любой коррекционной модели, кроме протяженной горизонтальной коррекции.
- как правило, волновая плоскость является неглубокой коррекцией по отношению к доминирующему тренду старшего ТФ.
- волны **А** и **С** плоскости являются действующими и указывают направление преобладающего тренда внутри плоскости.
- волна **В** плоскости может принять форму любой коррекционной модели.
- волна **С** плоскости всегда является импульсом или диагональным треугольником.
- как правило, длина волны **В** плоскости больше или равна длине волны **А**.
- как правило, длина волны **С** плоскости больше или равна длине волны **В**.
- если волна **В** больше волны **А**, а волна **С** равна или больше волны **В**, то формируется растянутая волновая плоскость.
- если волна **В** больше волны **А**, а волна **С** меньше волны **В**, то формируется сдвигающаяся волновая плоскость.
- маловероятно, что волна **В** примет форму протяженной горизонтальной коррекции.
- чередование в плоскости может проявляться в виде различной степени сложности и продолжительности ее волн. Иногда чередование проявляется в виде отличных друг от друга типов коррекционных моделей на месте ее первых двух волн.
- основные волны всегда обозначаются буквами **А-В-С**.
- волновая формула плоскости **3-3-5**.