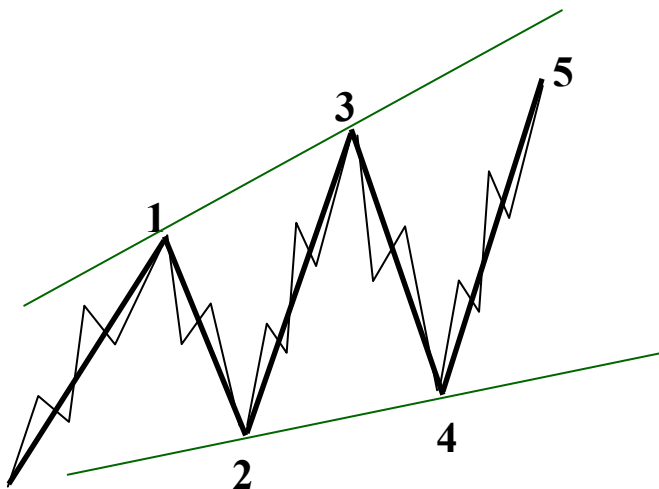


Клин

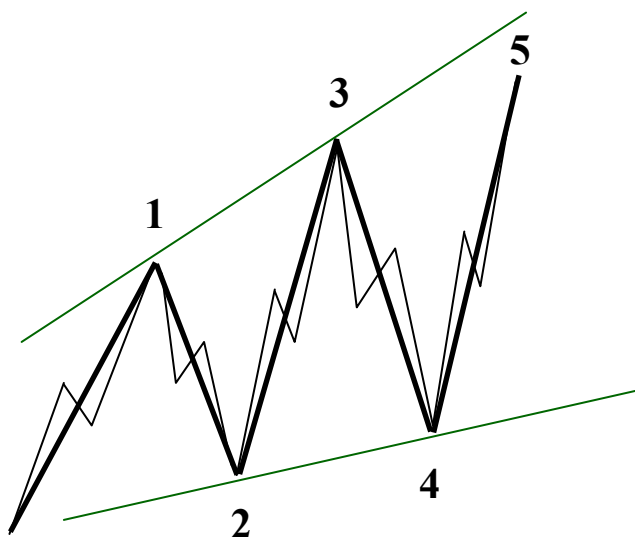
(начальный диагональный треугольник)



- 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 зигзаг 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.