

Tricky Twister: Настройки

Flag_Stop (TRUE/FALSE): Если этот флаг установлен, советник не будет открывать новую корзину ордеров после закрытия текущей. Этот флаг используется для корректной остановки советника (например, перед новогодними каникулами) или для временного прекращения торговли советником.

SetName: Название сета настроек.

Strategy 1: Breakout

Переменные этого раздела определяют торговую логику первой (прорывной) стратегии советника.

TakeProfit: Уровень тейк профита первого ордера корзины.

GridStepPips: Расстояние, на котором устанавливается первый лолирующий ордер.

GridShiftPips: Приращение дистанции лолирования при каждом последующем лолировании.

PipsLockAdd: Параметр, который определяет тейк профит лолирующего ордера.

PowerTweak: Параметр, который определяет объем лолирующего ордера (регулирует агрессивность лолирования).

LevelBE: Уровень лолирования, начиная с которого прибыль залолированной корзины перестает наращиваться.

TPType: Может быть 1 или 2. Переключает между двумя слегка отличающимися способами вычисления тейк профита лолирующего ордера.

LevelFlip: Уровень лолирования, на котором осуществляется «флип». Флипом называется однократный сдвиг пары ордеров (основной-лолирующий) на расстояние DistFlipPips.

DistFlipPips: Расстояние сдвига при флипе.

LotSize_1: Размер начального лота первой стратегии.

UseTime: TRUE/FALSE. Включает-выключает режим торговой сессии. Когда этот режим включен, первый ордер корзины устанавливается только в торговую сессию.

HourStartGMT: Начало торговой сессии (час по времени GMT).

HourEndGMT: Конец торговой сессии (час по времени GMT).

GMTOffset: Разница времени брокера и времени GMT (в часах).

Strategy 2: Range

Переменные этого раздела определяют торговую логику второй (диапазонной) стратегии советника.

TF: Рабочий таймфрейм средней скользящей для входа в рынок (любой стандартный таймфрейм, в мин).

PeriodMA: Период средней скользящей для входа в рынок.

DistanceMA: Отклонение от средней скользящей, при котором выполняется вход в рынок.

TPFact: Тейк профит первого уровня, в единицах DistanceMA.

TPSwitch: Количество ордеров в корзине, начиная с которого изменяется алгоритм вычисления уровня тейк профита.

LevelBE2: Количество ордеров в корзине, после которого профит корзины перестает наращиваться.

Step1: Шаг сетки первого блока.

Step2: Шаг сетки второго блока.

Step3: Шаг сетки третьего блока.

Block1: Количество ордеров корзины в первом блоке.

Block2: Количество ордеров корзины во втором блоке.

LotMult1: Умножитель лота в первом блоке.

LotMult2: Умножитель лота во втором блоке.

LotMult3: Умножитель лота в третьем блоке.

MaxGridLevel: Максимальное количество ордеров в корзине.

LotSize_2: Размер начального лота второй стратегии.

Common parameters

Переменные этого раздела являются общими для обеих стратегий.

AutoMM: (TRUE/FLASE) Включает-выключает автоматическую установку начального лота в обеих стратегиях. При AutoMM=TRUE, начальный лот в обеих стратегиях скалируется с помощью отношения (Баланс депозита/ AutoMMEquity).

AutoMMEquity: Скалирующий фактор в AutoMM опции.

December_End: Последний торговый день декабря.

January_Start: Первый торговый день января.

SpreadPips: Средний спред брокера. Если 0, то используется реальный спред.

Magic_1B: Первый магик первой стратегии. Магик – это уникальное число, используемое советником для идентификации своих ордеров. Если вы используете несколько советников в одном терминале по одной валютной паре, эти советники должны использовать разные магики.

Magic_1S: Второй магик первой стратегии.

Magic_2: Первый магик второй стратегии.

Важно: Magic_1B, Magic_1S и Magic_2 должны быть различными. Они также должны отличаться от магиков других советников, работающих в том же терминале по той же валютной паре.

Comments: Комментарий ордеров.

comment_color: Цвет текста информационной панели.

Verbose: (TRUE/FLASE) Включает-выключает запись в журнал.