Индикатор нужно зашить в код робота так что бы робот может работать даже если этого индикатора нету в папках терминала.

|  |  |
| --- | --- |
| ТП первого лота |  |
| ТП Сетки |  |
| Шаг усреднения для 1-10 ордеров | Любое значение в пипсах от 1 пипса |
| Коэф усреднения лот 1-10 ордеров | Например Коэф 1.20 |
|  | Первый лот 0.1  1) 0.1\*1.20=0.12  2) 0.12\*1.20=0.14  3) 0.14\*1.20=0.17  10) 0.36\*1.20=0.43 |
| Шаг усреднения для сетки от 10 ордеров |  |
| Коэф усреднения лот от 10 ордеров | Например Коэф 1.5 |
|  | 0.43\*1.5=0.64  0.64\*1.5=0.97  И т.д |
|  |  |
| Вкл или Выкл стоп при просадке на всю сетку инструмента, на котором образовалась просадка | Значение сумма (так как робот будет стоять на нескольких инструментах суммой просадки будет считаться инструмента, на котором стоит робот)  - Это абсолютная просадка в деньгах (например, -$500)  - Если робот на нескольких инструментах, стоп срабатывает при просадке на том инструменте в котором образовалась просадка |
|  |  |
| Время торговли: |  |
| Начало торгов | 8 |
| Конец торгов | 20 |
| Когда наступает время **Конец торгов** новые ордера не открываются. Сетка ордеров продолжают работать до закрытия по ТП | |
|  | |
| Проскальзывание |  |
| Магик ордеров |  |
|  |  |

1. Первый ордер открывается по индикатору BB RSI Signal.
2. Усредняется по заданному шагу сетки ордеров. Новые сигналы не учитывает при усреднении.
3. Усредняется 1 раз на 1 свече после закрытия свечи по заданному шагу.
4. На одном инструменте одновременно может работать сетка в одном направлении.
5. При работе сетки сигналы индикатора не учитываются и новые ордера по противоположному сигналу индикатора не открываются.
6. Сетка закрылась. Робот ждет нового сигнала для открытия ордера.





