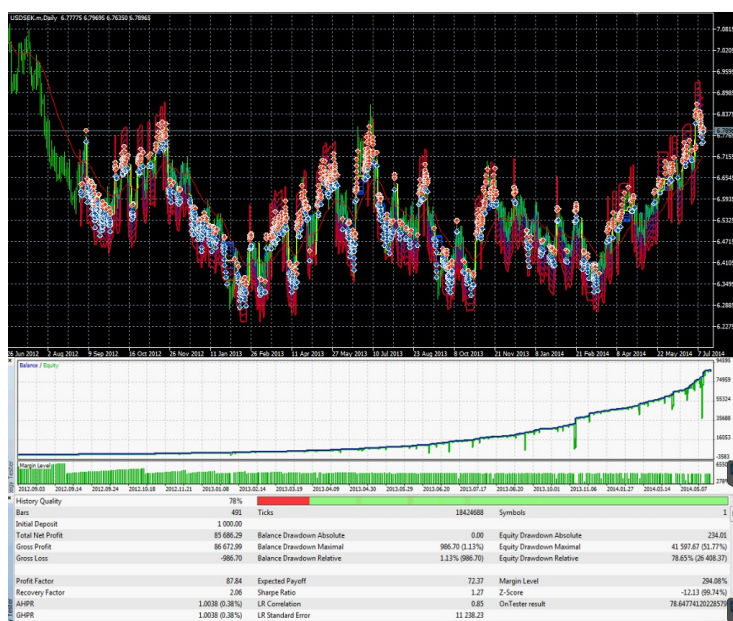


Instrukcja dla

GRID HARVESTER v3

po polsku

v1.00



1. Główne ustawienia

<input type="checkbox"/> Magic Number	20131002
<input type="checkbox"/> Load save point (resume trading after terminal restart)	[ON]
<input type="checkbox"/> Use [%] of total balance (requires more funds)	100% (x1)
<input type="checkbox"/> Override insufficient fund lock (use at your own risk)	false
<input type="checkbox"/> Remove equity protection (more DD instead of SL)	false
<input type="checkbox"/> -----	- - -
<input type="checkbox"/> Account CUR	USD
<input type="checkbox"/> CUR/USD ratio	1.36

1.1 Magic Number

W tej opcji można ustawić „magiczny numer”. Jego zmiana pozwala na użytkowanie wielu stanów zapisu (save-states). Każdy stan zapisu ma osobny Magic Number.

1.2 Load save point (resume trading after terminal restart)

Wczytywanie zapisanego stanu w razie zawieszenia się komputera bądź restartu terminala.

OSTRZEŻENIE: Wyłącz tę opcję ([OFF]) i zrestartuj terminal/EA jeśli zamknąłeś pozycję (za pomocą „X”)

OSTRZEŻENIE: wyłącz tę opcję w przypadku backtestów w MT4.

1.3 Use [%] of total balance (requires more funds)

Używaj tylko części funduszy na koncie (w procentach).

OSTRZEŻENIE: Wymaga większej ilości funduszy. Jeśli Money Management Balance (bilans zarządzanie pieniędzmi) to 500 USD, a ta opcja jest ustawiona na 25%, to potrzebujesz minimum 2000 USD ($500 / 25\% = 2000$) na swoim koncie z których tylko 500usd (25%) zostanie użyte.

1.4 Override insufficient fund lock (use at your own risk).

Wyłącz funkcję ochrony kapitału.

PRZYKŁAD: jeśli mm balance (bilans zarządzania pieniędzmi) jest ustawiony na 500 USD, a na koncie widnieje 300 USD, handel nie rozpocznie się, chyba że ta opcja zostanie ustawiona na TRUE.

OSTRZEŻENIE: Opcja ta zwiększa ryzyko na niepowodzenie danego wzorca (w przypadku mniejszych funduszy jest dopuszczalny mniejszy draw-dawn niż by to wynikało z ustawień na daną parę, które zostały stworzone w oparciu o historię)

1.5 Remove equity protection (more DD instead of SL)

Usuń zabezpieczenie Stop Loss w przypadku użycia funkcji (1.3).

PRZYKŁAD: Normalnie jeśli na koncie widnieje 1000 USD, a używane jest 500 USD (50%) w opcji in 1.3, stop loss będzie ustawione na 500 USD. Jeśli jednak ustawisz tę opcję (1.5) na TRUE, wtedy handel poniżej 500 USD na koncie będzie kontynuowany zwiększając dopuszczalny draw-dawn, jednak narażając cały kapitał. Używaj tej opcji z rozważą.

1.6 Account CUR.

Waluta konta – ustaw ją na USD w przypadku dolara, lub na “Other currency” (inna waluta) w kombinacji z właściwym ustawieniem opcji 1.7

1.7 CUR/USD ratio

Stosunek pomiędzy walutą Twojego konta i Dolarem.

PRZYKŁAD 1: Jeśli waluta Twojego konta to EUR wtedy użyj kursu EUR/USD (np. 1.36)

PRZYKŁAD 2: Jeśli waluta Twojego konta to np. PLN, a para ta ma w nazie najpierw USD – USD/PLN (np. 3.12) wtedy musisz podzielić 1 przez tę wartość: $1 / 3.12 = 0.32$. “0.32” jest wartością, którą musisz wprowadzić w to pole.

2. START PRICE (Cena początkowa)

<input type="checkbox"/> _____ Start Price _____	____ Start Price ____
<input type="checkbox"/> Start trading price min and max enabled	false
<input type="checkbox"/> Trade only when higher than	0.0
<input type="checkbox"/> Trade only if lower than	0.0
<input type="checkbox"/> Stop trading price	false
<input type="checkbox"/> Trade only when higher than	0.0
<input type="checkbox"/> - - - - -	

2.1 Start trading price min and max enabled

Włączanie przedziału cenowego w handlu.

2.2 Trade only when higher than

Minimalna cena powyżej której robot będzie handlował.

2.3 Trade only if lower than

Maksymalna cena poniżej której robot będzie handlował.

2.4 Stop trading price

Robot zostanie zatrzymany – nowe transakcje nie będą otwierane kiedy cena dotrze do wymaganego poziomu (poza obecnie otwartymi transakcjami) Robot (lub terminal) musi zostać uruchomiony ponownie, aby wznowić handel

2.5 Value of the price stop out

Wartość przy jakiej robot dostanie sygnał o nie otwieraniu nowego koszyka transakcji.

PRZYKŁAD 1: Jeśli handel zaczął się na poziomie 155.00, a wartość tej opcji to 165.00, to robot przestanie otwierać nowe koszyki z transakcjami po osiągnięciu poziomu 165.00

PRZYKŁAD 2: Jeśli handel zaczął się na poziomie 155.00, a wartość tej opcji to 145.00, to robot przestanie otwierać nowe koszyki z transakcjami po spadnięciu ceny do 145.00

3. LOT AND PROFIT (rozmiar lotów i zysk)

<input type="checkbox"/> _____ Lot and Take Profit _____	___ Lot and Take Profit ___
<input type="checkbox"/> Lot size	0.01
<input type="checkbox"/> Automatic non-micro account lot and Money Management m...	false
<input type="checkbox"/> Profit in pips per position	43.0
<input type="checkbox"/> point of profit increase per position opened	0.9
<input type="checkbox"/> point of profit increase per lot opened	0.0
<input type="checkbox"/> - - - - -	

3.1 Lot size

Podstawowy rozmiar LOTu pierwszej pozycji. Ta wartość może zostać zwiększona przez matematykę Money Management (zarządzanie pieniędzmi). Wyłącz MM aby używać wyłącznie tego rozmiaru LOTu.

3.2 Automatic non-micro account.

Jeśli ta opcja jest włączona, rozmiar lotu będzie automatycznie dostosowany do 0.1, jeśli minimalny rozmiar LOTu na koncie to właśnie 0.1. Także wskaźnik MM Balance (bilans zarządzania pieniędzmi) będzie zwiększony 10x – o ile MM (zarządzanie pieniędzmi) będzie włączone, jeśli nie posiadasz wystarczających funduszy, żeby być gotowy na taką zmianę, handel się nie rozpocznie. (zostaniesz poinformowany o wymaganych funduszach)

PRZYKŁAD: ustawiony rozmiar lotu to 0.01 a MM BALANCE (bilans mm) to 500 USD; jeśli włączyłeś tę opcję i masz konto z minimalnym lotem 0.1, to rozmiar lotu będzie zmieniony na 0.1, a MM BALANCE na 5000 USD, więc, jeśli nie masz 5000USD na koncie, handel się nie rozpocznie i zostaniesz poinformowany o wymaganych funduszach dla tego presetu.

3.3 Profit in pips per position

Zysk wyrażony w pipsach (0.001 lub 0.01 w zależności od pary) odległości od przecietnej ważonej otwartych pozycji (wszystkie pozycje zsumowane w 1 w których pozycja ta będzie dawała zysk zero; wartość tej opcji to odległość w stronę zyskową od tej pozycji liczona w pipsach)

3.4 Point of profit increase per position opened

Zwiększ „Profit” z każdą otwartą pozycją koszyka.

PRZYKŁAD: jeśli „Profit” to 43, umownie ta opcja będzie ustawiona na 1.0. Kiedy jest tylko jedna pozycja w koszyku to „Profit” będzie wynosił 43, kiedy będą otwarte np. 4 pozycje, to „Profit” będzie wynosił 47.

3.5 Point of profit increase per lot opened.

Zwiększ „Profit” o otworzone loty. Taka sama opcja jak 3.4, ale z uwzględnieniem zwiększającego się ciężaru otwieranych pozycji (większe LOTy)

PRZYKŁAD: ta sama sytuacja, jak w 3.4, ale powiedzmy, że pozycja 3 i 4 ma mnożnik x2 (więc pozycje wyglądają tak: pos1 – 0.01 lot, pos2 – 0.01 lot, pos3 – 0.02 lot, pos4 – 0.02 lot), wtedy z czterema otwartymi pozycjami „Profit” będzie wynosił 49 (43 + 1 + 1 + 2 + 2)

4. GRID SCALE

<input type="checkbox"/> _____ Grid Scale _____	___ Grid Scale ___
<input type="checkbox"/> Scale of the grid (1-no scale)	0.99
<input type="checkbox"/> Bitcoin scale of the grid	false
<input type="checkbox"/> Bitcoin scale base balance	250.0
<input type="checkbox"/> How many weeks to check for max price	50
<input type="checkbox"/> Bitcoin scale of lot size (greater max course => bigger lot)	false
<input type="checkbox"/> Scale also the profit factor	false
<input type="checkbox"/> - - - - -	

4.1 Scale of the grid (1- no scale)

Współczynnik skalowania siatki. 1 dla braku skalowania.

PRZYKŁAD: Pozycje siatki to pos1 – 0, pos2 – 20, pos3 – 45, pos4 – 80

Ze współczynnikiem x0.5 będą wynosić – pos1 – 0, pos2 – 10, pos3 – 22.5, pos4 – 40

Ze współczynnikiem x1.5 będą wynosić – pos1 – 0, pos2 – 30, pos3 – 67.5, pos4 – 120

OSTRZEŻENIE: ta opcja (razem z „mm balance”) powinna być optymalizowana dla łatwego przystosowania presetu z innej pary do pary nowej

4.2 Bitcoin scale of the grid

Skaluj całą siatkę, jeśli maksymalna cena zostanie zwiększona(mało użyteczne na FOREX, bardziej użyteczne z parami typu BTC/USD, gdzie różnice w kursie liczone są w wielokrotnościach)

4.3 Bitcoin scale base balance

Podstawowy bilans „skali Bitcoin”.

4.4 How many weeks to check for max price

Ile tygodni wstecz sprawdzać maksymalną cenę.

PRZYKŁAD: Cena Bitcoina to teraz 600 USD, a wartość opcji 4.3 jest ustawiona na 500 USD,

4.4 to 50. Robot sprawdzi ostatni rok w poszukiwaniu najwyższej ceny (52 tygodnie), a ta wynosi około 1150. Współczynnik tej skali będzie zatem $1150 / 500 = 2.3$. Jeśli powiemy cena wzrośnie do 1500 USD, współczynnik ten wyniesie $1500 / 500 = 3.00$ (siatka bardziej rozciągnięta). Jeśli spadnie ponownie do na przykład 800 USD współczynniki nadal będzie 3.00 (ponieważ maksymalna cena ostatnich 52 tygodni jest brana pod uwagę).

UŻYCIE: Używaj tej opcji w przypadku backtestów EA na długiej historii ze zmianami ceny liczonej w wielokrotności (akcje, bitcoin).

4.5 Bitcoin scale of lot size (EXPERIMENTAL)

Skaluje również rozmiar lotów (eksperymentalna opcja, używać na własne ryzyko)

4.6 Scale also the profit factor

Skaluje także wartość „profit” przez ten współczynnik. (im większa cena tym wymagane więcej PIPS zysku)

5. TRAILING STEP (step kroczący)

<input type="checkbox"/> _____ Trailing Step _____	___ Trailing Step ___
<input type="checkbox"/> Trailing Step (0 off, 1 on)	false
<input type="checkbox"/> Trailing Step Percentage	70.0
<input type="checkbox"/> Minimum basketed size fr TS activation	6

5.1 Trailing Step

Włączenie Stepu Krążącego (procentowy)

5.2 Trailing step percentage

Procent cofnięcia się kursu w stepie kroczący.

PRZYKŁAD 1: jeśli „Profit” 43 zostanie osiągnięty (maksimum), a potem kurs pary pójdzie w przeciwną stronę zysk zostanie wzięty po spadku do 30.1 pips ($43 \times 70\% = 30.1$)

PRZYKŁAD 2: jeśli „Profit” 43 zostanie osiągnięty, kurs pójdzie dalej do 50 pips (maksimum) a następnie spadnie, zysk będzie wzięty przy 35 pipsach ($50 \times 70\% = 35.0$)

PRZYKŁAD 3: jeśli „Profit” 43 zostanie osiągnięty, kurs pójdzie dalej do 100 pipsów a następnie spadnie o 30%, zysk zostanie wzięty przy 70 pips ($100 \times 70\% = 70.0$)

5.3 Minimum basket size dot TS activation

minimalny rozmiar koszyka dla aktywacji stepu kroczącego. Jeśli ustawimy go na np. 6 to znaczy, że koszyk musi zawierać przynajmniej 6 pozycji, aby step był aktywowany. Jeśli będzie otwartych mniej niż 6 pozycji, pozycje zostaną zamknięte tak jak step byłby wyłączony (wg „Profit”)

6. MONEY MANAGEMENT (zarządzanie pieniędzmi / ryzykiem)

<input type="checkbox"/>	Money Management	Money Management
<input type="checkbox"/>	Money management activated	true
<input type="checkbox"/>	Money management base ballance	1700.0

6.1 Money management activated

Jeśli ustawione na TRUE, to zarządzanie pieniędzmi będzie włączone (podstawowy lot może być zwiększany, jeśli na koncie wystąpi więcej funduszy, niż ustawione w punkcie 6.2)

6.2 Money management base balance

Podstawowy bilans funkcji zarządzania pieniędzmi.

PRZYKŁAD 1: Jeśli ustawimy ten wskaźnik na 1700 i na koncie będzie 5500 USD, mnożnik wyniesie $5500 / 1700 = 3.23 = \sim x3$ (więc podstawowy lot np. 0.01 będzie zwiększony do 0.03)

PRZYKŁAD 2: Jeśli ustawimy ten wskaźnik na 1700 i na koncie będzie 500 USD, handel nie rozpocznie się. Fundusze na koncie muszą wynosić minimum 1700 USD.

7. GRAPHICS (Grafika)

<input type="checkbox"/> _____ Graphics _____	___ Graphics ___
<input type="checkbox"/> Enable Graphics	true
<input type="checkbox"/> Line size	2
<input type="checkbox"/> Fast Mode (Enable for optimization); also disables GFX	false
<input type="checkbox"/> GFX Speed Up mode (no DD calculations)	false
<input type="checkbox"/> Draw buy or sell lines while positions closed	Buy mode
<input type="checkbox"/> - WARNING: Optimize with FAST MODE ON!! -	

7.1 Enable Graphics

Jeśli ustawione na TRUE grafika będzie włączona.

7.2 Line size

Grubość linii użyta do rysowania grafiki

7.3 Fast Mode

„Szybki tryb” dla nie-wizualnych testów i optymalizacji.

UWAGA!!! USTAW TEN WSKAŹNIK na TRUE (chyba że robisz wizualne back-testy) w przypadku wszelkiego rodzaju testów w przeszłości. Jeśli zostawisz ten wskaźnik na FALSE optymalizacja i testy w przeszłości będą BARDZO powolne.

7.4 GFX Speed Up mode

Wyłącza kalkulacje draw-dawnu aby nieco przyspieszyć proces (używaj w wizualnych back-testach kiedy nie potrzebujesz dodatkowych informacji)

7.5 Draw buy or sell lines while positions closed

Opcja użyteczna w handlu ręcznym – jeśli chcesz aby siatka była rysowana, nawet kiedy żadna pozycja nie jest otwarta (możesz ustawić rysowanie siatki dla kupna bądź sprzedaży)

UWAGA! Zawsze używaj FAST MODE kiedy optymalizujesz przy użyciu chmury „MQL5 cloud” – nie włączenie tej opcji może sporo Cię kosztować . Bez użycia chmury, z wyłączoną opcją będziesz po prostu marnować swój czas.

8. ATR

<input type="checkbox"/> _____ Atr _____	__ Atr __
<input type="checkbox"/> Enable ATR for scale of the grid	false
<input type="checkbox"/> ATR Period	10
<input type="checkbox"/> ATR Timeframe	8 Hours
<input type="checkbox"/> ATR normal	1.0

8.1 Enable ATR for scale of the grid

Włączenie opcji skalowania przy użyciu ATR

8.2 ATR Period

Wartość ATR

8.3 ATR Timeframe

Timeframe ATR

8.4 ATR Normal

Podstawowy ATR.

PRZYKŁAD 1: jeśli podstawowy ATR to 2.0, a ATR wynosi w danej chwili 0.5, to współczynnik skalowania ATR wyniesie x0.25, (0.5 / 2.0)

PRZYKŁAD 2: jeśli podstawowy ATR to 2.0, a ATR wynosi w danej chwili 2.5, to współczynnik skalowania ATR wyniesie x1.25, (2.5 / 2.0)

9. GRID (siatka)

<input type="checkbox"/> _____ Grid _____	___ Grid ___
<input type="checkbox"/> Opening grids positions relative to.. (when grid scaled)	Relative to first (more t...
<input type="checkbox"/> Lots same size as 01	false
<input type="checkbox"/> Number of positions (max. 20)	10
<input type="checkbox"/> Lot 01 multiplier	1
<input type="checkbox"/> Lot 02 pip distance	18
<input type="checkbox"/> Lot 02 multiplier	1

9.1 Opening positions relative to...

System otwierania pozycji w przypadku użycia skalowania ATR/ADX.

PRZYKŁAD: pozycje: pos1 – 0, pos2 – 18, pos3 – 45, pos4 – 80. Jeśli pierwsza i druga pozycja zostały otwarte a dystans został przeskalowany (let's say by ATR) x0.5 wtedy pos1 – 0, pos2 – 9. Powiedzmy, że potem ATR się zwiększył i współczynnik wynosi np. x1.0.

Jeśli ustawimy “Relative to first”: (względem pierwszej pozycji) ATR scale = 1.0 więc pos3 będzie wynosić 45 pips (45 x 1.0)

Jeśli ustawimy “Relative to previous”: (względem poprzedniej pozycji) ATR scale = 1.0 więc pos3 będzie w odległości 36 pips od pierwszej pozycji (bo dystans pomiędzy pos3 i pos2 to = 45-18=27 pips; pos2 została jednak otwarta na 9 pipsach, więc 9 + (27 x 1.00) = 36 to odległość od 1. pozycji)

9.2 Lot same size as 01

Opcja która ustawia wszystkie pozycje takiego samego rozmiaru jak pozycja pierwsza.

9.3 Number of positions

Ilość pozycji siatki – maksymalnie 20 w wersji pełnej i 4 w wersji darmowej.

9.4 Lot 01 multiplier

Mnożnik pierwszej pozycji.

9.5 Lot XX pip distance

Odległość w PIPSach od pierwszej pozycji.

9.6 Lot XX multiplier

Mnożnik pozycji XX.

10. STOP OUT (zatrzymanie w przypadku straty)

<input type="checkbox"/> _____ Stop Out _____	___ Stop Out ___
<input type="checkbox"/> Position stop Loss on	false
<input type="checkbox"/> Stop Loss at grid position (2-20) - fixed	20
<input type="checkbox"/> Stop Loss by currency	false
<input type="checkbox"/> Use of account funds (in currency), then stop loss	100
<input type="checkbox"/> Stop Loss at equity percentage (0-99), 0 for off	0.0
<input type="checkbox"/> Block trading after Stop Out (script will be stopped if TRUE)	true

10.1 Position stop Loss on

Włącza stop loss w oparciu o pozycję. Jedna z pozycji siatki może być użyta jako stop loss.

10.2 Stop Loss at grid position (2-20)

Numer pozycji która posłuży za stop loss.

10.3 Stop Loss by currency

Włączenie Stop Loss opartej na walucie konta.

10.4 Use of account funds

Ile waluty z konta użyć przed stop lossem. Jeśli ustawimy ją na 100, wtedy kiedy bilans spadnie o 100, to stop loss zostanie włączony.

10.5 Stop Loss at equity percentage

Ile procent konta ma pozostać po życiu opcji stop-loss. Jeśli ustawimy tę wartość na 50% to kiedy bilans spadnie do 50%, włączony zostanie stop-loss. Optymalizuj z tą opcją aby ustalić pożądany draw-dawn.

PRZYKŁAD: kiedy dokonujesz back-testów, a pragniesz mieć 80% drawdawny maksimum, ustawiasz tę opcję na 20.0 [%].

10.6 Block trading after Stop Out

Zatrzymuj robota w przypadku gdy wystąpi którykolwiek ze stop-loss'ów (wymaga restartu robota/terminalu aby mógł od nowa zacząć handlować)

11. AUTOMATED MODULES (moduły automatyczne)

<input type="checkbox"/> Automated Trading Mode [ALPHA] ...	Automated Trading M
<input type="checkbox"/> ---	These are RAW settings. Y
<input type="checkbox"/> Automated module [Alpha]	[OFF]
<input type="checkbox"/> ---	[OFF]
<input type="checkbox"/> MA crossovers ON/OFF	[ON - MA trend detection
<input type="checkbox"/> ---	[ON - Oscilation around I

10.1 Automated module

[OFF] – wyłączenie modułów automatycznych

[ON – MA trend detection] – wykrywanie trendu przy użyciu MA (wysoce eksperymentalne)

[ON – Oscillation around MA] – oscylacja wokół konkretnej Moving Average.

UWAGA: Jeśli używasz modułów automatycznych, tryb ręczny powinien być wyłączony! (chyba, że wiesz co robisz i chcesz otworzyć pozycję wbrew zasadom modułu auto; w przypadku sprzeczności pozycja może zostać od razu zamknięta)

12. MA trend detection

Moduł ten jest wysoce eksperymentalny – używaj go na własne ryzyko

13. MA OSCILLATION automated module (oscylacja wokół MA – moduł automatyczny)

<input type="checkbox"/> ---	--- MA oscillation ---
<input type="checkbox"/> Oscillation Moving Average Period	1 Day
<input type="checkbox"/> Oscillation Fast Moving Average	18
<input type="checkbox"/> Oscillation Fast Moving Average Mode	Exponential
<input type="checkbox"/> Open trade in distance from MA (pips) 0-xxx	5.0
<input type="checkbox"/> Close trades in distance from MA (pips) - less than above (-+)	0.0
<input checked="" type="checkbox"/> 08 --- ADX Scale ---	--- ADX Scale ---
<input type="checkbox"/> Scale ADX for Oscillation mode On/Off	false
<input type="checkbox"/> Scale ADX Number	14
<input type="checkbox"/> Scale ADX Timeframe	1 Day
<input type="checkbox"/> ADX Value => x SET1 scale	20.0
<input type="checkbox"/> x SET1 scale (default x2.0)	2.0
<input type="checkbox"/> ADX Value -> x SET2 scale	50.0
<input type="checkbox"/> x SET2 scale (default x3.0)	3.0

13.1 Oscillation Moving Average Period

Time-frame średniej kroczącej (Moving Average)

13.2 Oscillation Moving Average

Wartość MA.

13.3 Oscillation Moving Average Mode

Tryb MA.

13.4 Open trade in distance from MA (in pips)

Otwórz pierwszy handel jeśli dystans od MA jest większy niż ta wartość.

PRZYKŁAD: MA wynosi 1.34 a ta wartość sutawiona jest na 100 pips. Sprzedaj będzie otwarty gdy wartość kursu osiągnie minimum 1.35. (to samo dla Kup tylko poniżej MA)

13.5 Close trades in distance from MA (in pips)

Zamknij pozycje w odległości od MA nawet jeśli „Profit” nie został osiągnięty.

PRZYKŁAD 1: jeśli ustawiony na 0 wszystkie pozycje np. sell zostaną zamknięte kiedy kurs spadnie poniżej MA – 1.34, nawet jeśli „Profit” nie zostanie osiągnięty.

PRZYKŁAD 2: jeśli =-50 wszystkie „sprzedaj” zostaną zamknięte przy 1.34-50pips = 1.335.

PRZYKŁAD 3: jeśli =50 wszystkie „sprzedaj” zostaną zamknięte przy 1.34+50pips = 1.345.

13.6 ADX Scale

Włączenie skalowania przy użyciu ADX (może być użyte bez oscylacji wokół MA)

13.7 Scale ADX Number

Wartość okresu ADX

13.8 Scale ADX Time-frame

Time-frame ADX.

13.9 ADX Value => x SET1 scale

Wartość ADX dla najniższego mnożnika ADX

13.10 x SET1 scale

Mnożnik ADX dla najniższej wartości ADX

13.11 ADX Value => x SET2 scale

Wartość ADX dla najwyższego mnożnika ADX

13.12 x SET2 scale

Mnożnik ADX dla najwyższej wartości ADX

PRZYKŁADY:

ADXvalue1 = 20, xSET1 = 2.0, ADXvalue2 = 50, xSET2 = 3.0

if ADX = 10, wtedy ADX scale = 2.0 (poniżej najniższego)

if ADX = 20, wtedy ADX scale = 2.0 (najniższy)

if ADX = 35, wtedy ADX scale = 2.5 (pomiędzy najniższym a najwyższym)

if ADX = 50, wtedy ADX scale = 3.0 (najwyższy)

if ADX = 70, wtedy ADX scale = 3.0 (powyżej najwyższego)

14. PRESETS (presety – gotowe ustawienia)

14.1 Domyślny preset jest dla pary GBP/JPY dla trendu rosnącego. Preset będzie działać tak długo, dopóki trend rosnący się utrzyma z nie większym draw-dawnem niż w 2012.06-2013.12

Możesz pobrać więcej presetów z mojego profilu:

<https://login.mql5.com/en/users/angreeee>

(przykład zewnętrznego presetu:)



Możesz je również pobrać z zakładki komentarzy przy produkcie (pełna wersja)

Pamiętaj jednak że presety są ustawione dla warunków w przeszłości – nie oznacza to, że nie mogą zawieść w przyszłości, więc rozsądnie zarządzaj ryzykiem!

14. 2 Miej Plan

zalecam pan typu: (przykład)

Pierwsza faza

Ryzyko 100% funduszy (powiedzmy 170 USD na koncie CENTOWYM w Roboforex)

Druga Faza

jeśli fundusze zostaną podwojone (340 USD) ustawiasz opcję **(1.3)** (użyj [%] konta) na 50%

W ten sposób jak tylko wejdiesz w drugą fazę planu, otrzymasz pozbawiony już ryzyka zysk. Nawet jeśli ustawienie zawiedzie nadal będziesz miał połowę funduszy, które będą większe niż początkowa inwestycja. (Powiedzmy, że ustawienie zawiedzie na 400 \$ – nadal będziesz miał 200 \$, więc w drugiej fazie masz zysk pozbawiony ryzyka, bo Twoja początkowa inwestycja + bonus są bezpieczne)

Możesz użyć kilku presetów na 1 koncie, ale musisz wyłączyć wszystkie stop lossy związane z procentowym wykorzystaniem konta **(1.5 10.4 10.5)** i ustawić stop lossy oparte o pozycje **(10.1 10.2)** lub zarządzać stop lossami ręcznie.

14.3 Kompatybilność MT4 i MT5

Wszystkie ustawienia mogą być kopiowane 1 do 1 z MT5 do MT4 i odwrotnie. Jedyne różnice mogą wystąpić przy użyciu ADX/ATR, ponieważ zwracają one nieznacznie różne wartości w przypadku tych dwóch platform, więc kopiuj takie ustawienia z rozwagą. Także ustawienia oparte na ADX/ATR mogą być bardziej dochodowe, ale niosą one także większe ryzyko, bo ten sam draw-downs jak w przeszłości może spowodować niepowodzenie, ponieważ siatki oparte na ADX/ATR są dynamiczne.

Wszystkie inne ustawienia (które nie używają ADX lub ATR) są w 100% kompatybilne.