

FOREX

.....	7	
.....	7	
.....	11	
.....	13	
.....	14	
.....	17	
.....	23	
.....	25	
.....	29	
.....	30	
38 62 %.....	31	
.....	31	
.....	32	
.....	32	
.....	33	
.....	33	
.....	35	
«	36	
.....	37	
.....	39	
.....	39	
.....	41	
.....	41	
.....	41	
.....	42	
.....	43	
.....	43	
.....	44	
.....	44	
.....	46	
.....	47	
.....	48	
.....	49	
.....	50	
.....	51	
(.....	51	
.....	51	
.....	52	
.....	52	
.....	52	
.....	53	
RSI	53	
.....	54	
RSI	54	
70 30	55	
.....	56	
50	56	
.....	56	

« »? 57
..... 58
..... 58
RSI 59
MACD 60
MACD , 61 MACD
..... 62
MACD 63
MACD: 63
MACD 65
(ADX) 66
..... **69**

1. 71
..... 73
..... 73
2. 74
..... 74
..... 75
..... 75
« » 77
..... 77
« » 80
..... 81
..... 82
« » « » 82
« » 85
« » 87
« - » 89
« « » « » 91
« » 94
« » 96
-« » 98
« » « » 100
« » « » -« » 102
« » 104
« » 106
« » 107
« »
« » 112
« » 113
« » 115
« » 117
« » 119
« » 121
« » 123
« » 125
« » 128
« » « » 129
« » « » 131
« » 133
« , » () 135
« » 137
« » 139
« » 140
« » 142
« » 144

.....	145	
«	» «	» . . 146
«	»	148
«	» «	
»		151
«	»	154
«	» (Mat Hold)	156
«	»	159
«	» «	
»		161
«	»	163
«	»	165
«	»	166
.....		169
-	170
-	171
-	171
-	172
-	172
-	173
.....	175	
,	177
.....	185
.....	186	

Pentium III

« ».

...

(...),

?

120 %

25 %

25 %,

!

!

« » (). « ».

« ».

« ».

500). (« »-

« ».

« ».

() ,

40,

- 10 (50%)

50 %-

20

60

10-

(

30

30

).

33, 38, 50, 62 66%.

38 62 %

1

« ».

(, 1 + 1=2; 1 +2=3

: 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55 89.

- 38 62.

(, 5/8 = 0,625);

62 100 (100-62=38);

62 %

62 % . 38

38 %.

6 ()

6 ()

(1

()

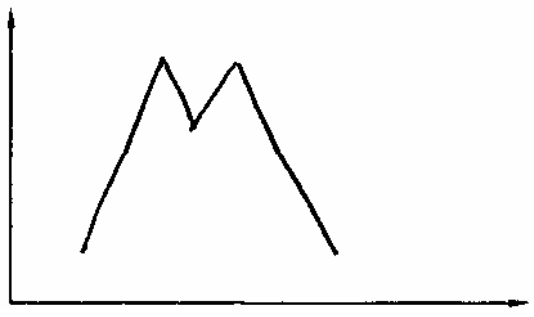
()
()

()
()

33, 38, 62 66 %.

50 %.

« »
».
« »



.1

.2

(. 1).

« » -

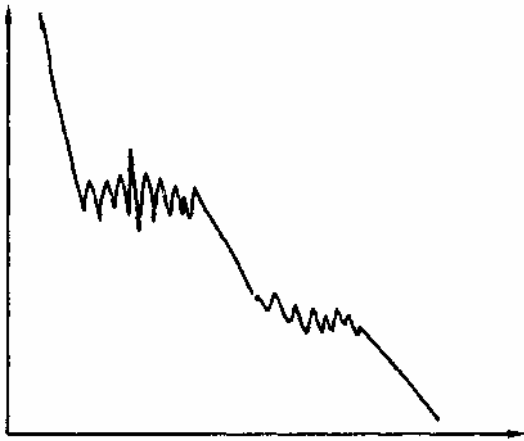
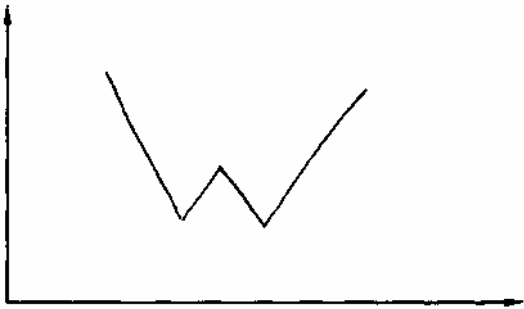
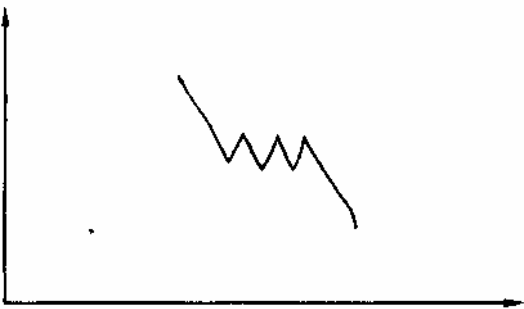
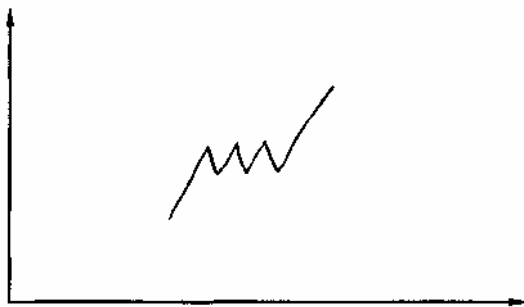


Рис. 2



.3

«W» (.3).



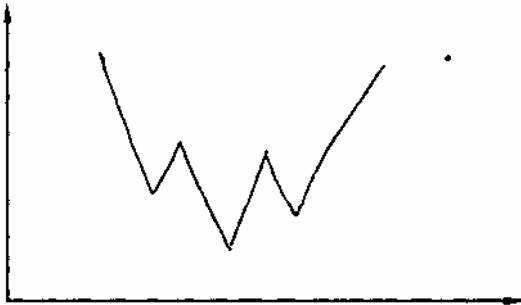
.4 4

(. 4 4)

« »



Рис. 5



.6

« »

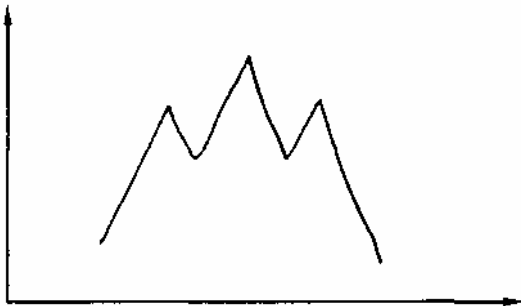
(. 5)

(« »)

(. 6)

(« »)

« »



.7

(. 7)

(« »)

(« »)

« »

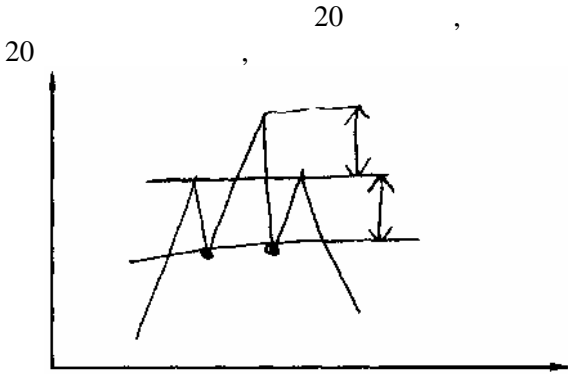
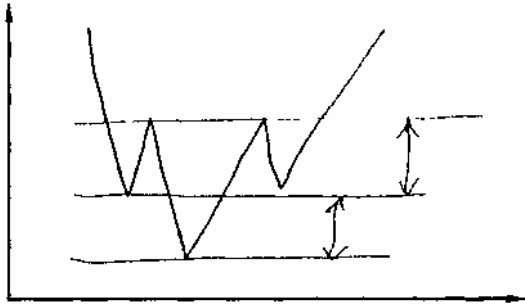
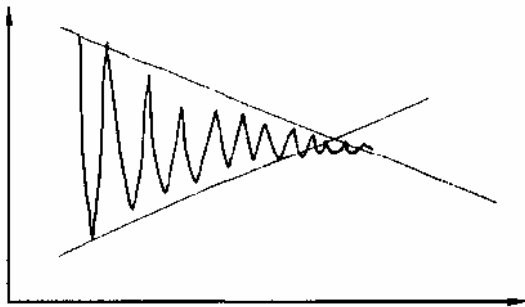


Рис. 8



.9

« » « » « » « » (. 8).
« » (. .9).



.10

. 10).

()

(. . 11).

()

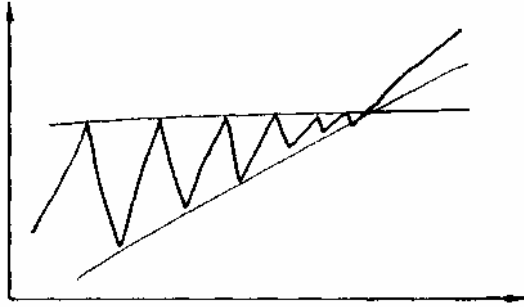
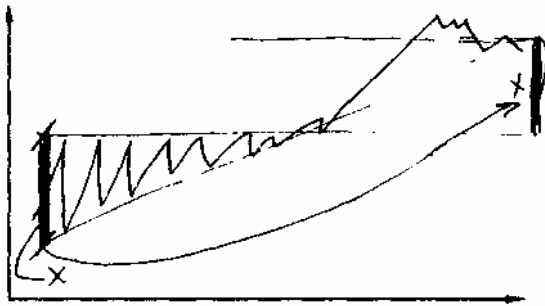


Рис. 11



. 12

()
(. . 12).
(-

)

(,) ,

(,) ,

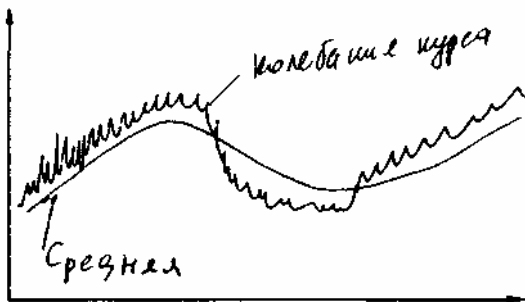
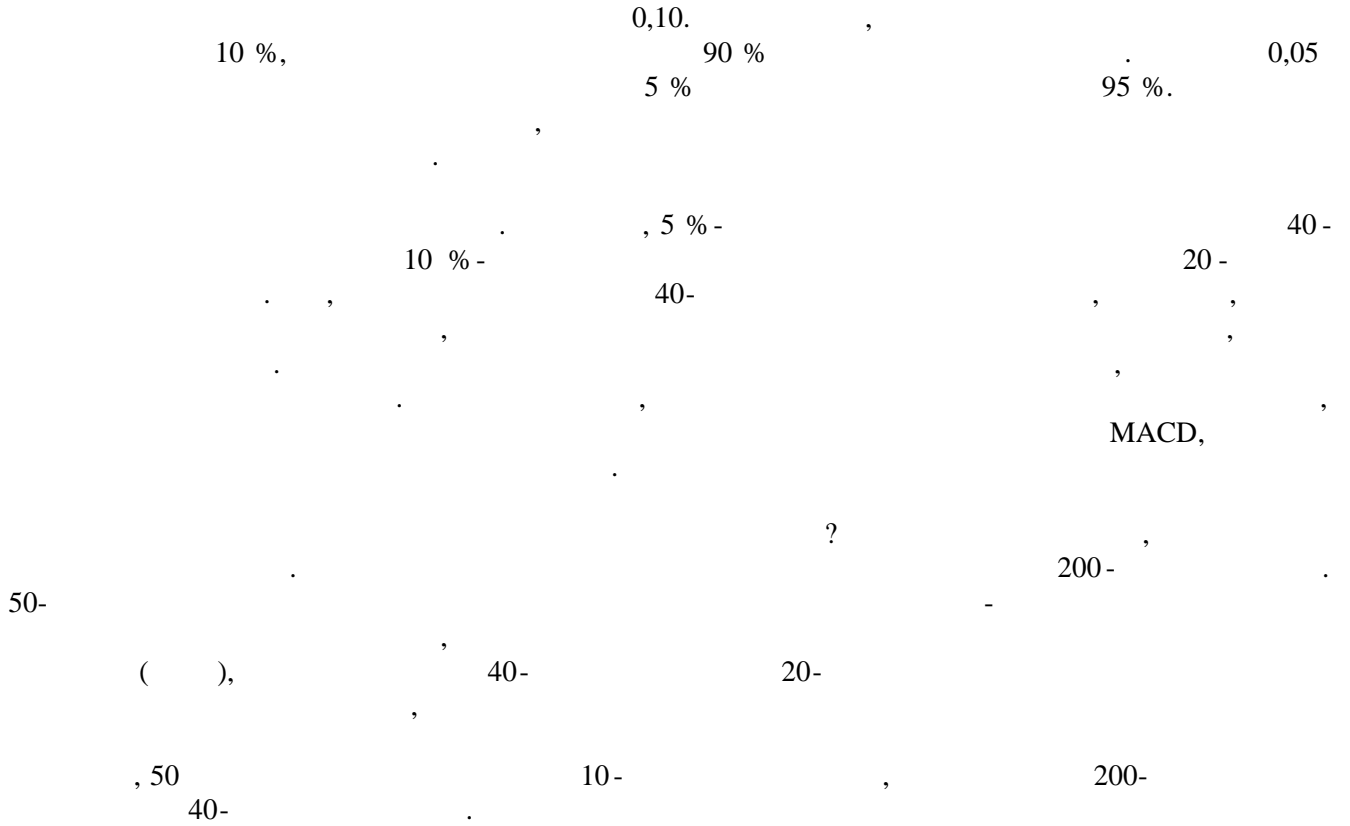
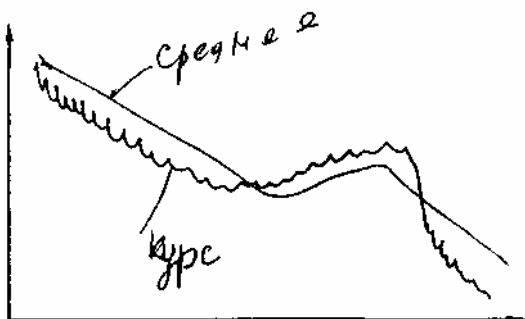
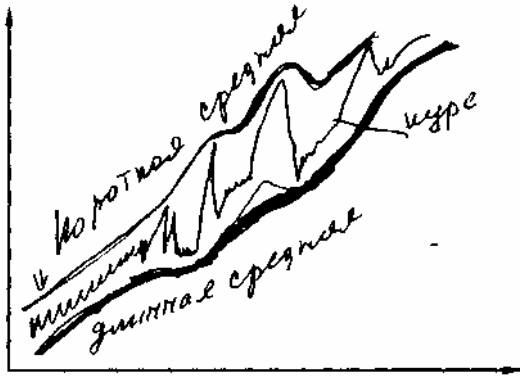


Рис. 13



(. . 13).

(. . 14) (



. 15

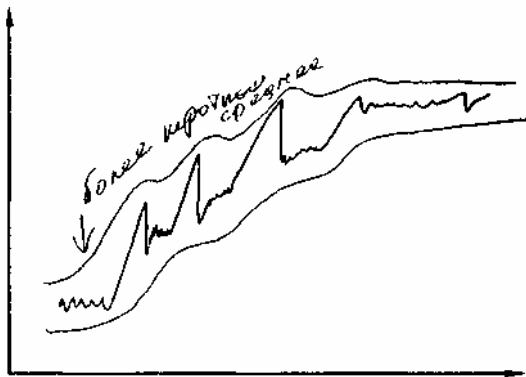
55 21, 21 13, 13 5.

(. . 15).

()

200, 100, 40, 20 . .

10 40 9 18 (. . 16).

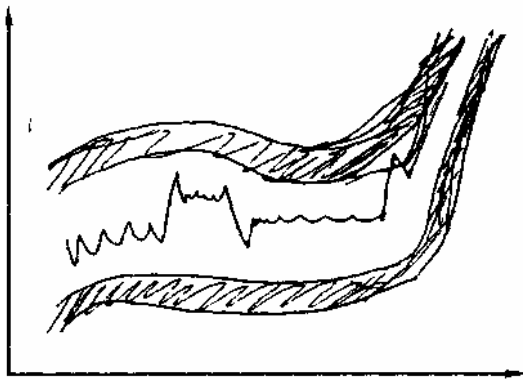


. 16

()

« ».
(),

3 % 3 % 21 -
5 % 10, 10- 20- 40- 3



.17

10 %)

. 17).

() ()

2

20

. 95 % 68 %
, 95 %

20

20-

20-

6 %

(3 %

3 %

3 %

).

(ROC)

(0 100)

().

∴ .

(RSI).

(RSI)

«

»,

1978 .

70

30

RSI 0 100.

50

RSI

9.

(

RSI

14

9

14

14

9

9 14

RSI

(70)

(30)

(

RSI

RSI

70 30

()

7 -

RSI

RSI

70,

30

RSI

RSI

70

30

RSI

, 21

RSI

70

70

RSI

RSI,

70

RSI

(70)

RSI

(70)

RSI

RSI

RSI

(70)

RSI

RSI

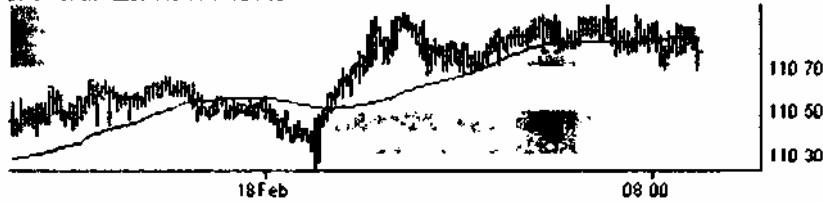
70

RSI (30),

(30),

70 30

JPY= 5Min Last 110.77 Mvan 50



RSI 9



Infotec

2/18/00

18

70 30

RSI

70

70

70

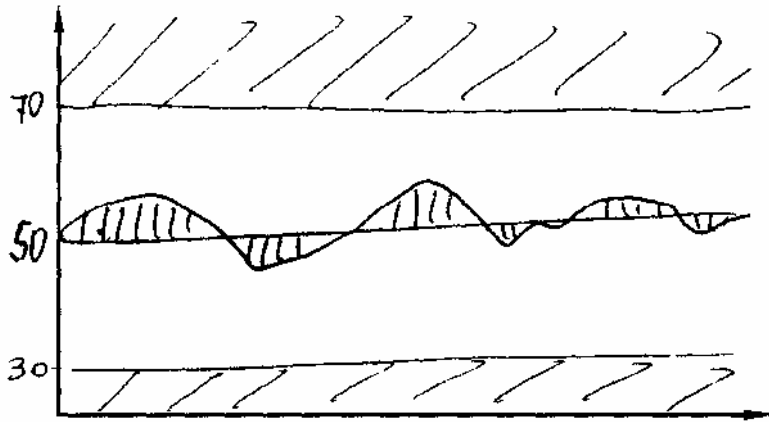
70,

70

30

(.18)

50



RSI .19

RSI (70 30, 50
0 100),

RSI

50,

50.

50

(. . .19).

RSI.

0 100.

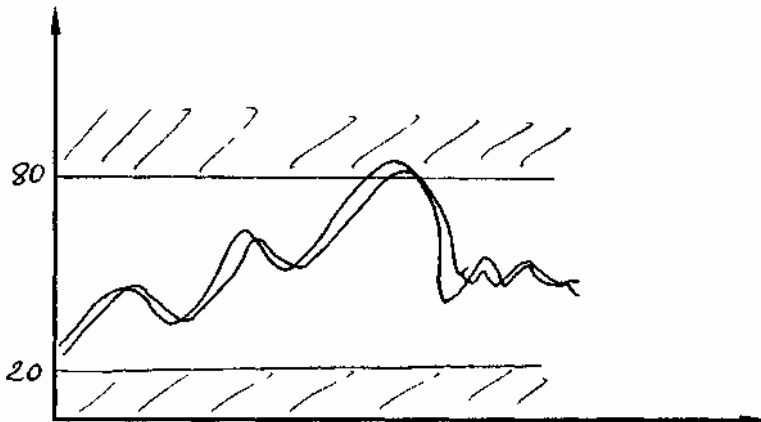
80

RSI.

% line.

RSI

80 20 (. . .20).



« »?

« »

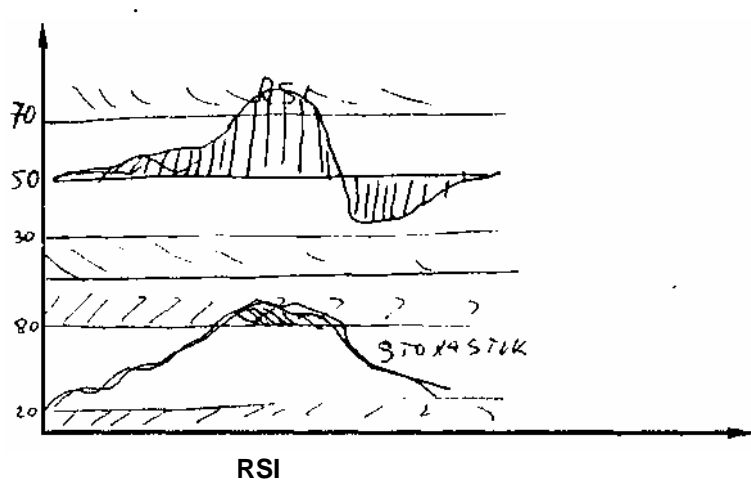
».

», « »

14.

14)]. $(\% D) = 100 \left[\frac{(\text{Close} - \text{Low})}{(\text{High} - \text{Low})} \right]$
 $(\% D) = 3 - \dots$
14 $\% D$ 3-

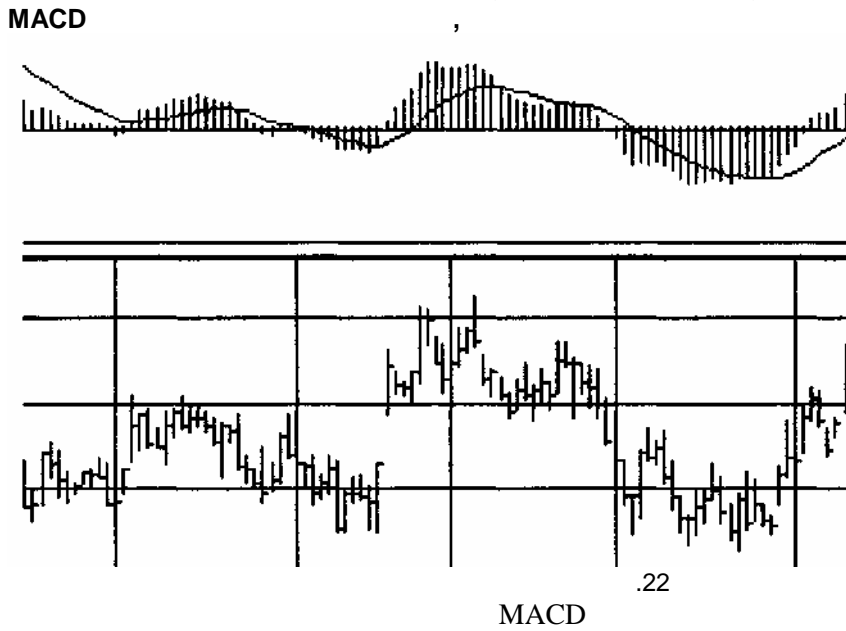
RSI. (80 20). $\% D$ (20), $\% D$ (80)



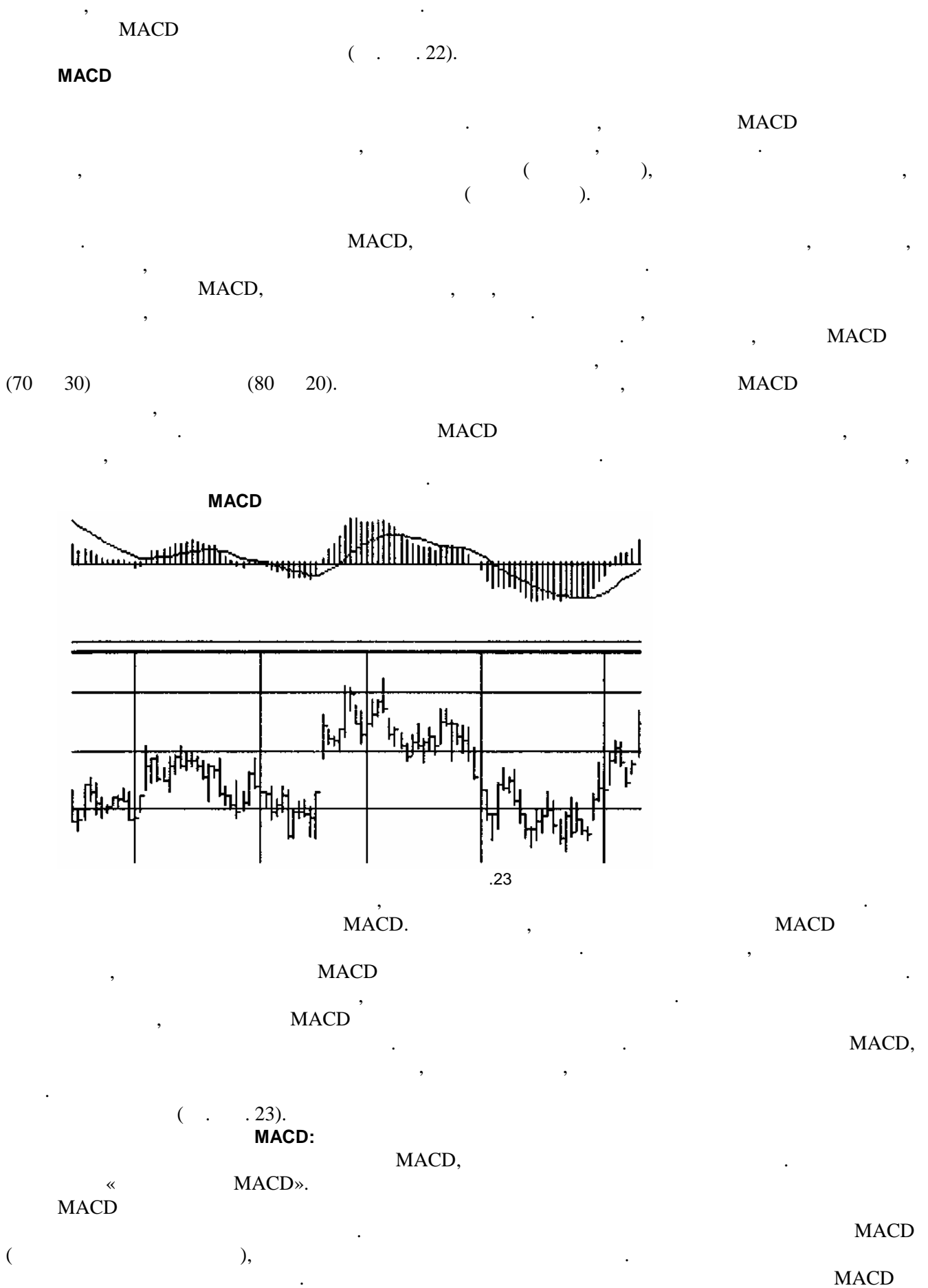
.21

(RSI) RSI. RSI. RSI. 70 30. (21).

MACD (MACD).
MACD (MACD)
MACD (12 26). (26) (12) (9)
MACD
MACD
MACD (9, 12 26)



MACD
(. .)



MACD (. . 23).

MACD (MACD MACD)

MACD

MACD.

MACD () ,

MACD ()

MACD MACD.

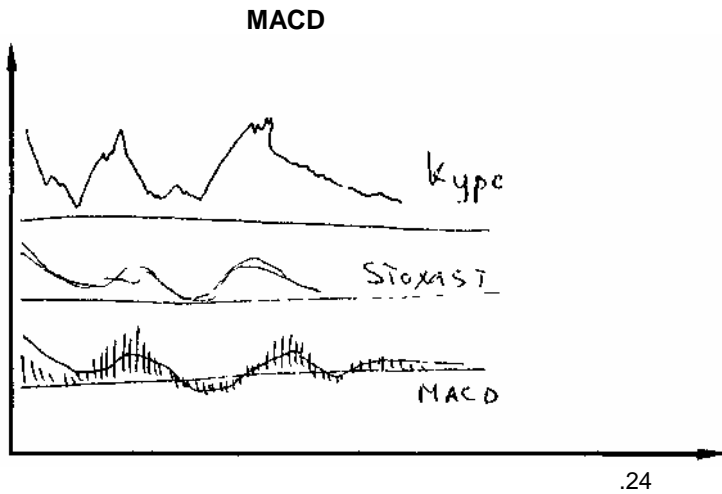
MACD ()

MACD

MACD

MACD ()

MACD.



RSI

MACD

MACD ?

MACD

(. . 24).

MACD.

MACD

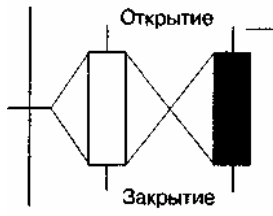
(ADX)

()

().

1.

()



.1-1

()

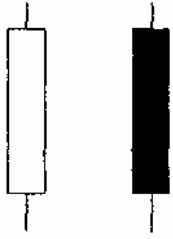
() () ;

(),

2.

; or

/ , / , / / () .



.2-1

. 2-1.

?
?



.2-2

. 2-2,

« » « - ».

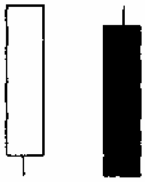
(. 2-3).



.2-3



.2-4



.2-5

(.2 -5).

()

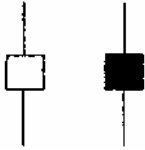


.2-6

(.2-6).

()

« »
()



.2-7

« »

« » (.- .) .

()

« »

1 « » « ».
()

(. 2-8)



. 2-8

-« »
()



« » « »
-« » (), . 2-9, . 2-9,
-« »
-« »
« » « » « »
« » « »
-« »
-« »

-« »
()

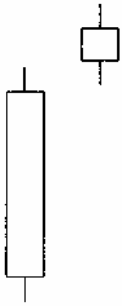


. 2-10

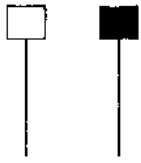
-« » (. 2-10).
() () « » « »
. 2-11
(. 2-11),
« »
()

« » ,
(.2-12).

.« » ,



()



.2-13,

-« » « » « » « »

3.

« » « »
(/)



.3-1



.3-2

« » « » (.3-1 -2).

« »

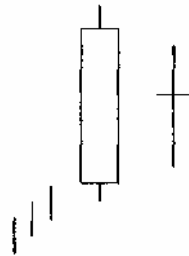
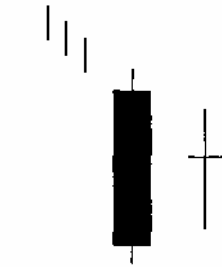
()

« »

. 3-9
« »
(. 3-9).
(. 3-10).

. 3-10
« » « »
« »
« »

« - »
()



« »

1.

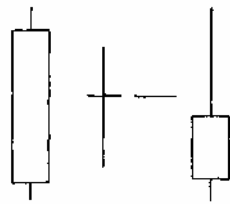
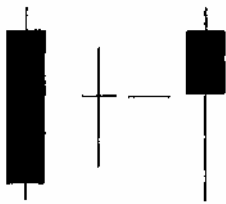
). 3.

. 2

(

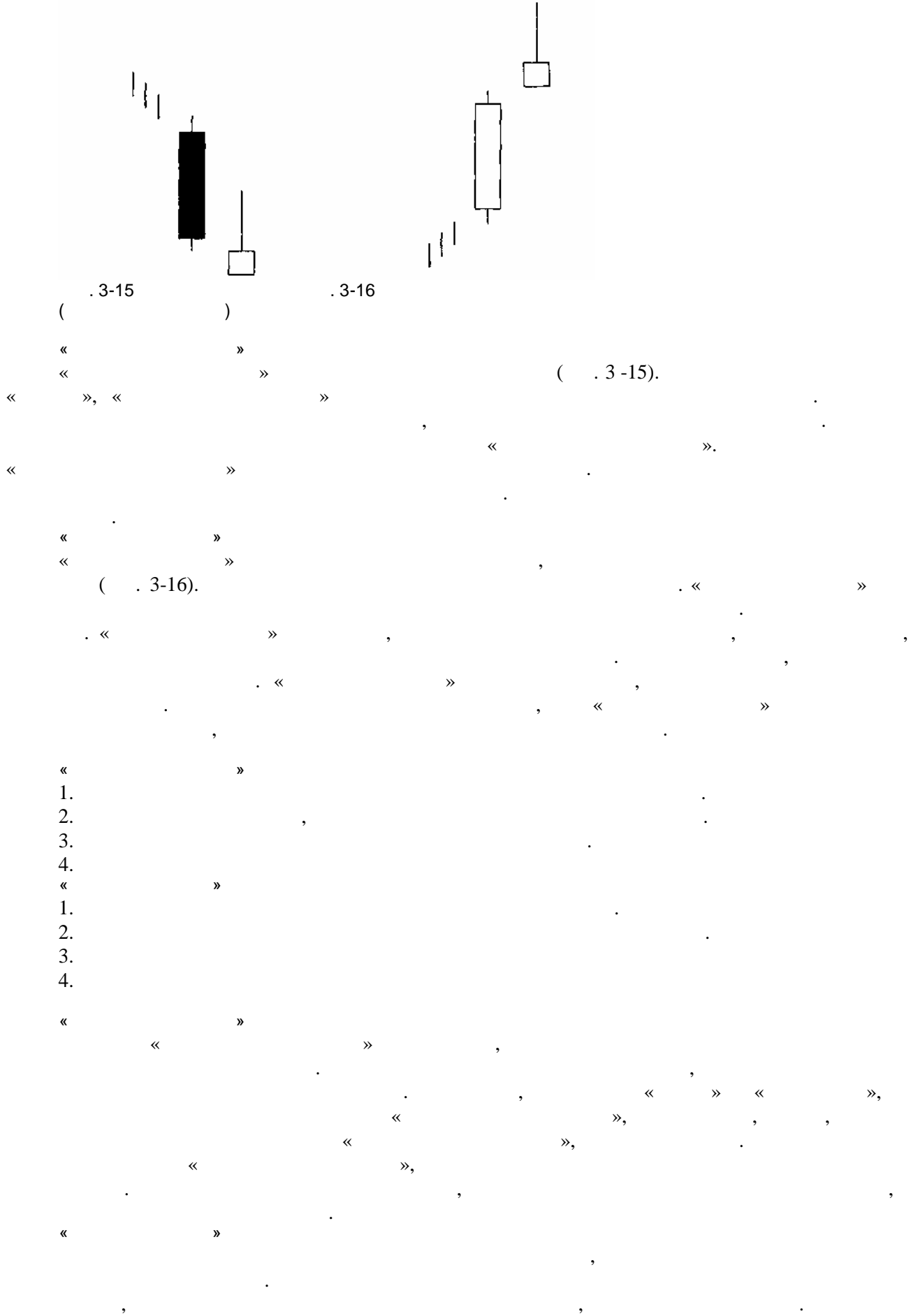
« - » « ».

3 %,



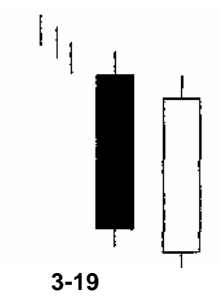
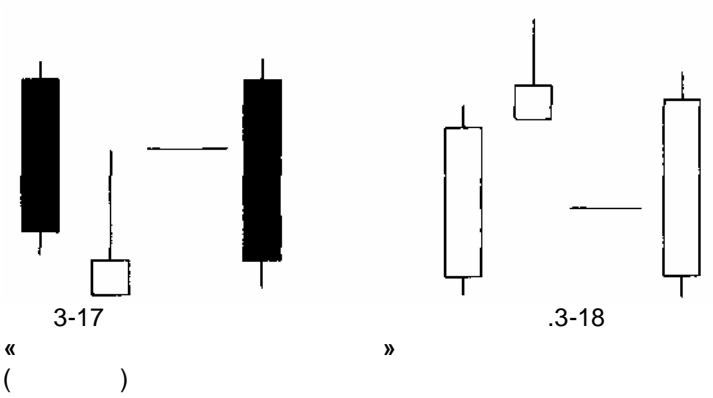
« - »
(3-13 3-14).

« » « »



5-10 %

« » « »
,
« »
,
» (3-17) «
(3-18)



3-19

« »,
HMeef 3-19, &

1

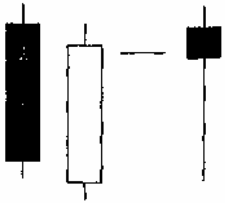
2

3

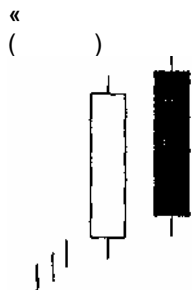
)

« » « »

« » , , « » , « »
« » , « » ,
 , . , , ,
 , « » , « » .
 « »



« » .3-20
« » ,
(. 3-20).
« »

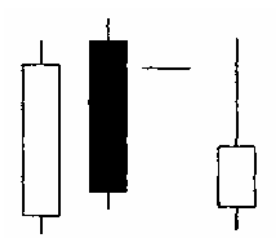


.3-21

« » (. 3-21)
« » (. 3-19).
 , ,
 , ,
 « »
 « » , « » .

- 1 .
2. - (,) .
3. ()

(. - .)



. 3-22

« (. 3-22). »
-« » ()

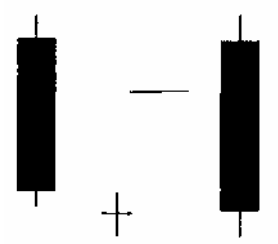


. 3-23

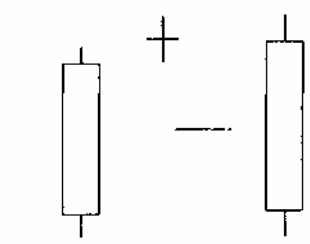
. 3-24

-« » (. 3-23 3-24).

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.



. 3-25



. 3-26

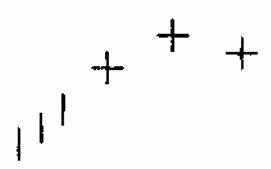
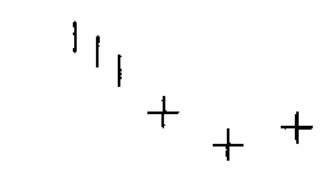
.3-37

« » « » « »

.3-38

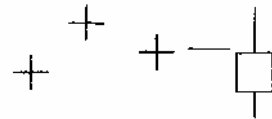
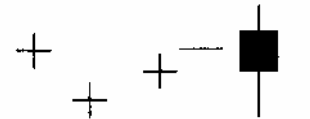
« » (.3-37 3-38)

-« » « »
« »
()



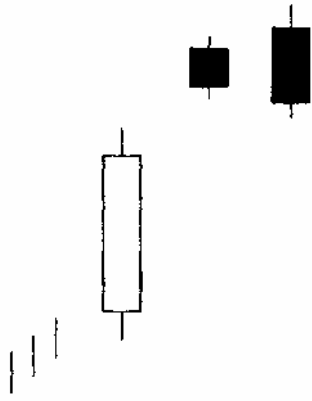
« »
« » (.3-39 3-40).

- 1
- 2



(.3-41 3-42).

« »
()



.3-43

« »

(. 3-43)

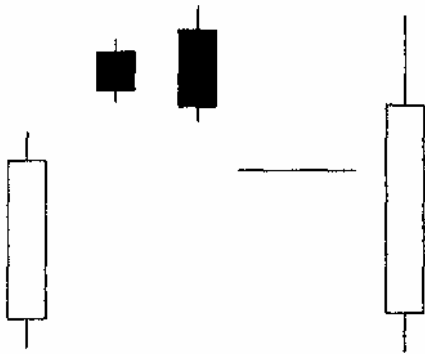
- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

« »

« » (

()

).

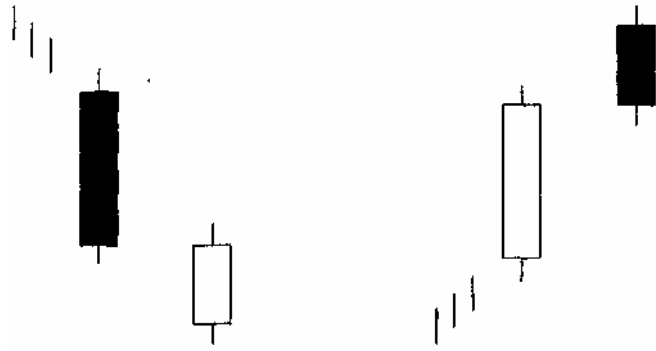


.3-44

« »

(. 3-44).

I*



«
()

.3-45

»
.3-46

« » , « » « » .
« » « » , « » » .
« » « » » .

(3-45).

« » « » - « » »
« » « » , « » »
».
».

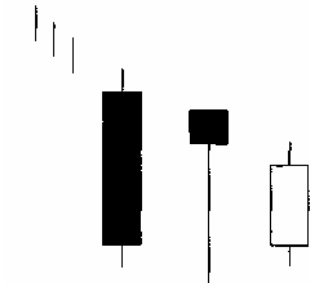
« » »
« » » , « » » ,
(. 3-46).

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

« » , , ,
» , , ,
» , , ,
» , , ,
» , , ,

« » ;
» ;
» .

« »
(. 3-47 3-48).

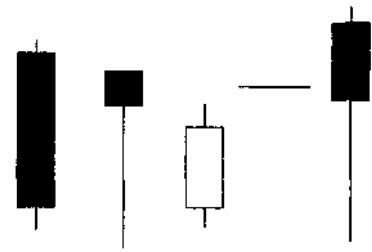


3-51

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

- « »,

« ».



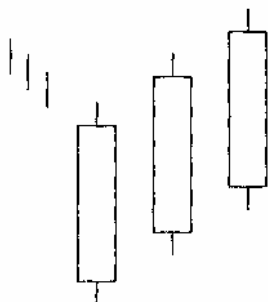
.3-52

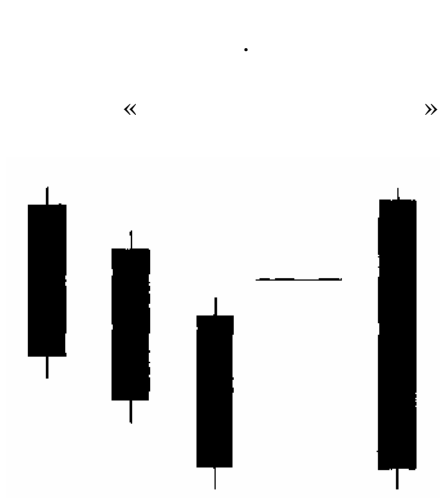
« » (. 3-52).
« »,
« »
()

« ».

« », « ».

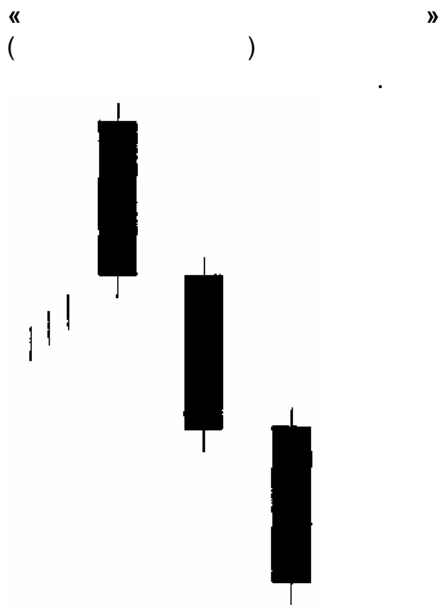
(. 3-53). « »





« »
(.3-60).

.3-60



« »
(.3-61)

1. .2

« »
(3-61)

1. .2
« »

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

« ».

,

,

,

,

,

:

,

,

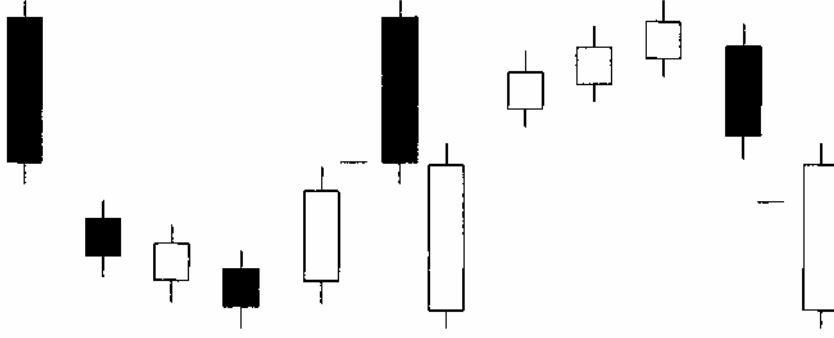
,

,

« » (. 3-65).

« ».

,



.3-65

.3-66

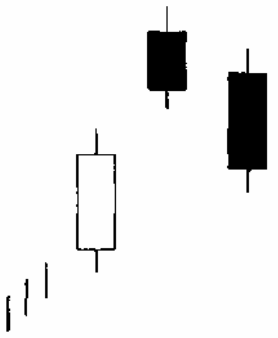
3-66).

« »

« » -

« »

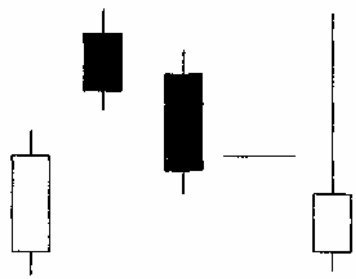
()



()

« »

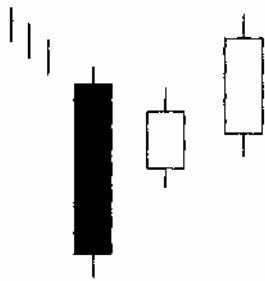
- 1.
- 2.
- 3.
- 4.



.3-68

« » « » (. 3 -68).

« are » « »



.3-69



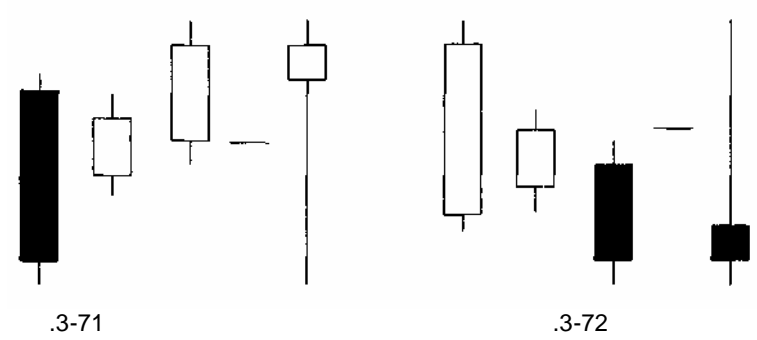
.3-70

« . 3-69 » « » « »

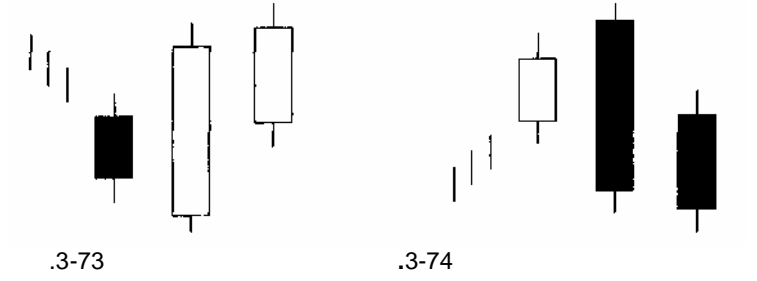
« » « » « »

1. « »

2. « »
« ».
, « », « »
« ».
« ».

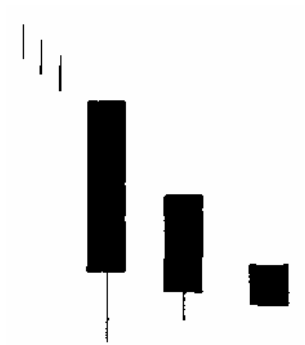
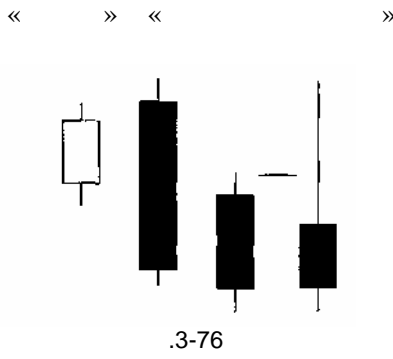
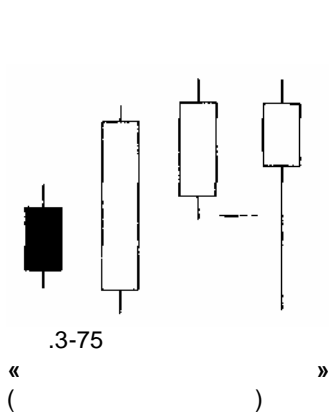


(.3-71) « » « » « »
(.3-72). « »
« are » « »



« » « » (. 3-73 3-74)
« » « »
» , « ».
« ».
« » « »
»
« ».

1. « »
2. « »
».
, « ».
« ».
,
,
« » (. 3-75),
« » (. 3-76).
« »



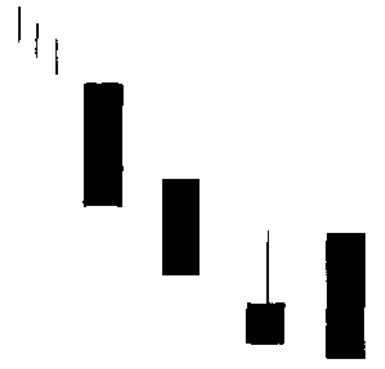
(. 3 -77).

- 1.
- 2.
- 3.



« (,)

» (.3-78)

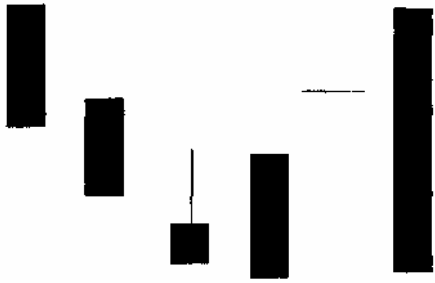


.3-79

(. 3 -79).

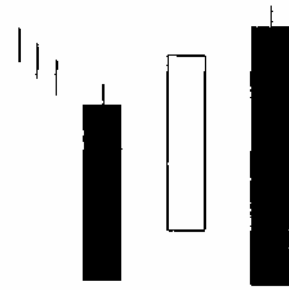
- 1.
- 2.
- 3.

(. 3-80). -



.3-80

« »
()



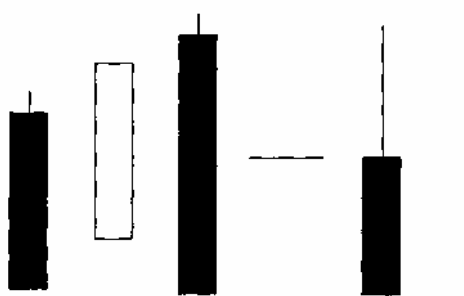
.3-81

« »

(.3-81).

1.

2.

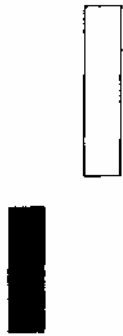


.3-82

« »
(.3-82)
()

»,

« »
« »
()



3-83

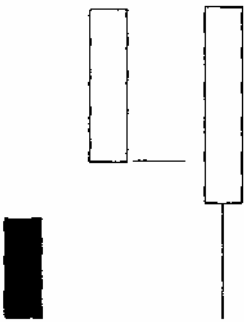


3-84

« » « »
(3-83) « »
(3-84) « »
,

- 1.
- 2.

« » ()



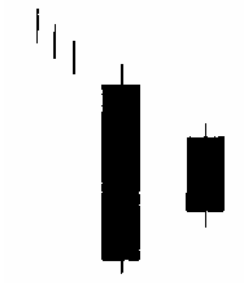
3-85



3-86

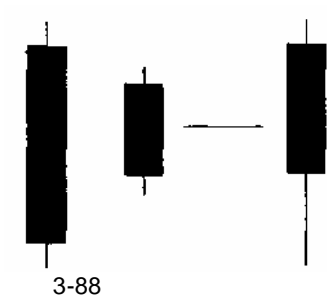
(3-85) « » « »
(3-86) « »
« »
()

« » « »



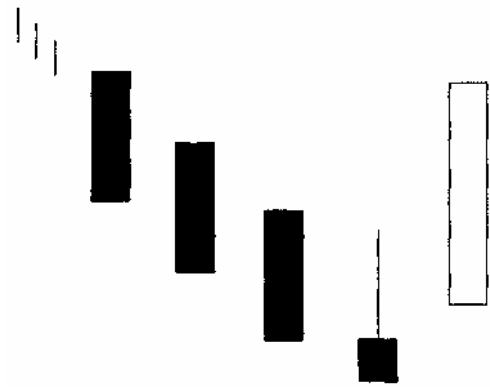
38/

- 1
- 2



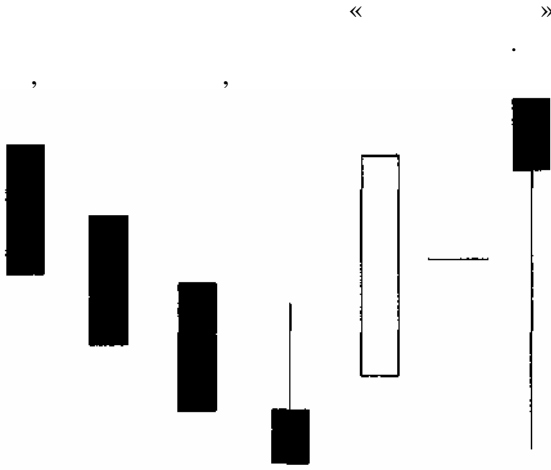
« 3-88 »
« () »

Topiyet (3-89)



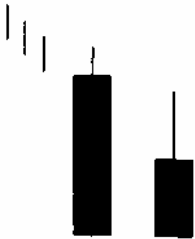
.3-89

1. « »
- 2
- 3



.3-90

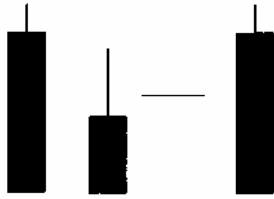
« > « >» (.
3-90).
« / »



.3-91

« >» « >»
« >»

- 1.
- 2.

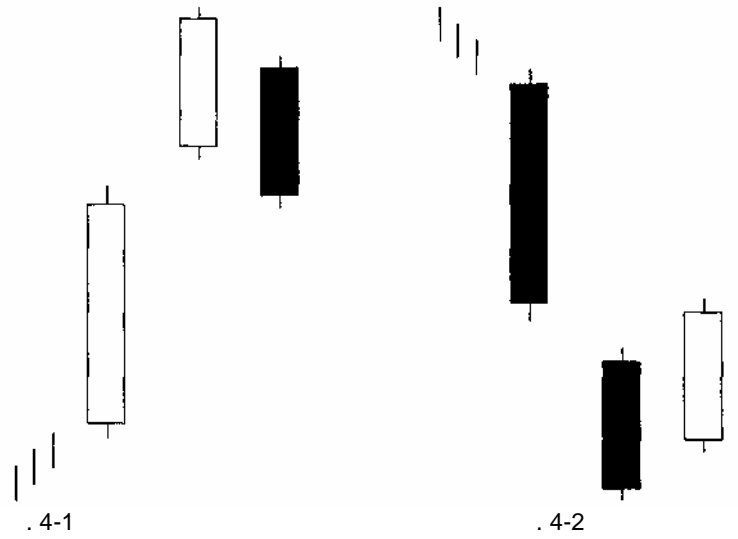


«
(.3-92). »

.3-92

4.

«
()



(),

« »

«

»

(4-1).

1

2.

«

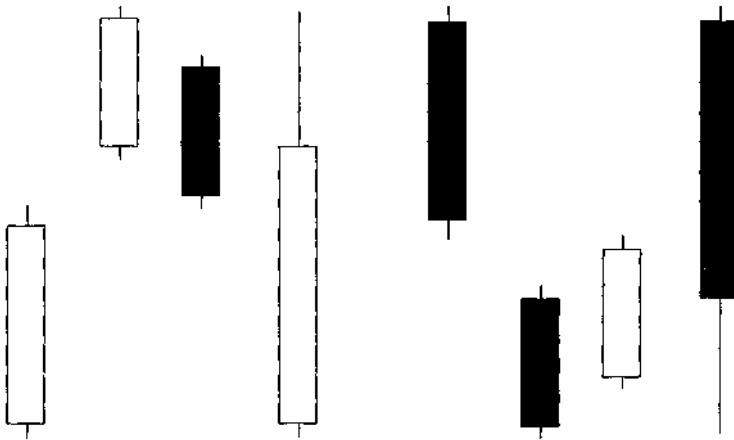
» (4-2)

«

»

3
4

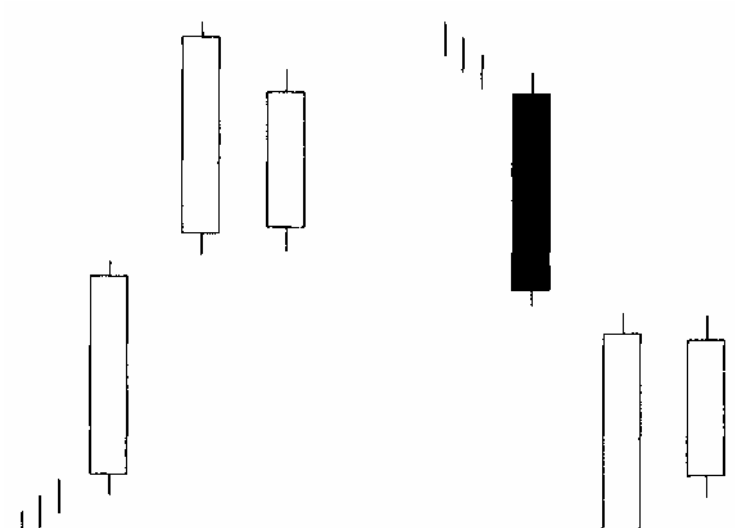
« » :
() , ().



.4-3

4-4

« » (4-3)
» « -
() « »
« » , -
« » , « »
« » , « »



.4-5

4-6

« »

(. 4-5).

« » ().

« »

« » (4 -6)

,

« » -

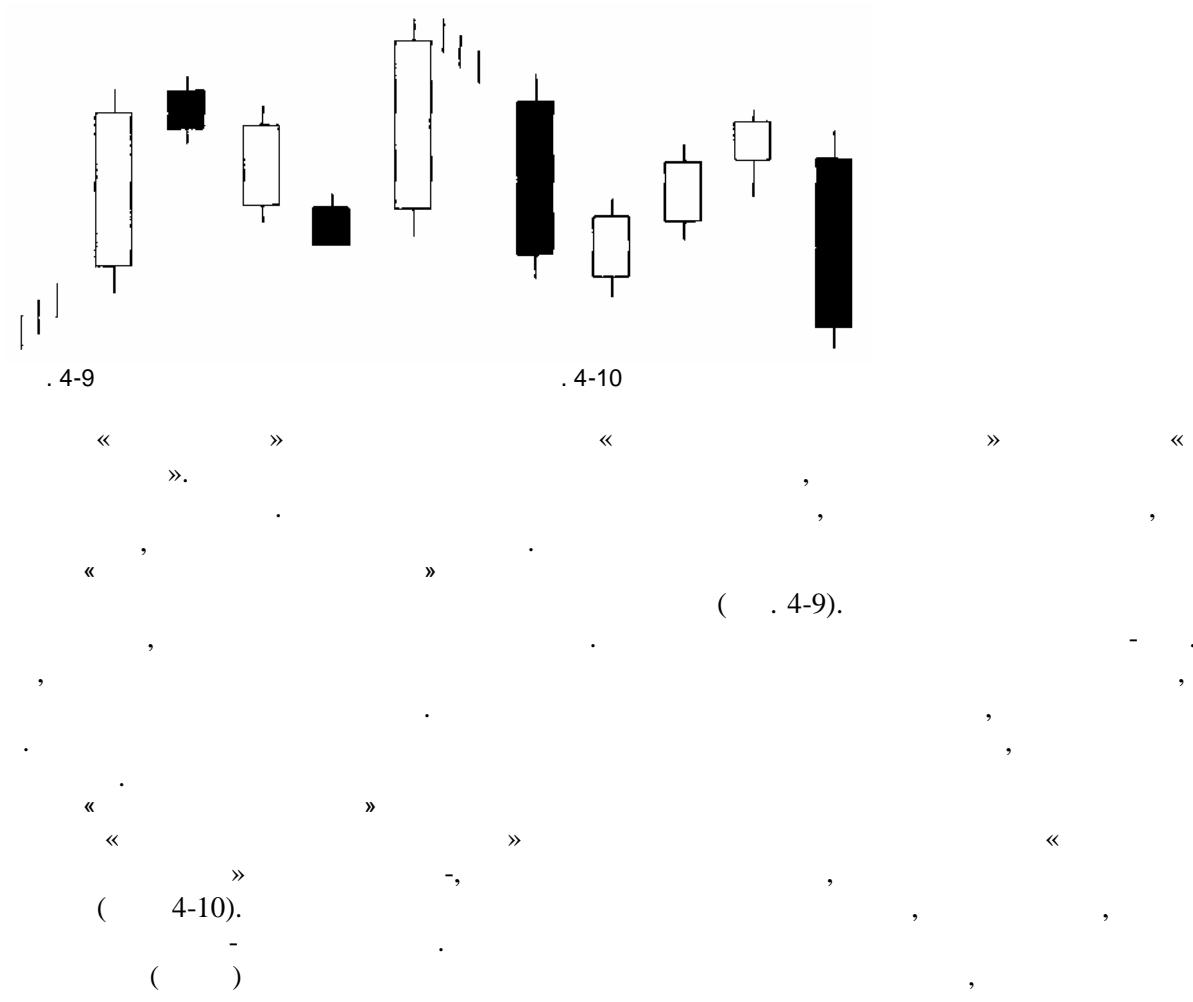
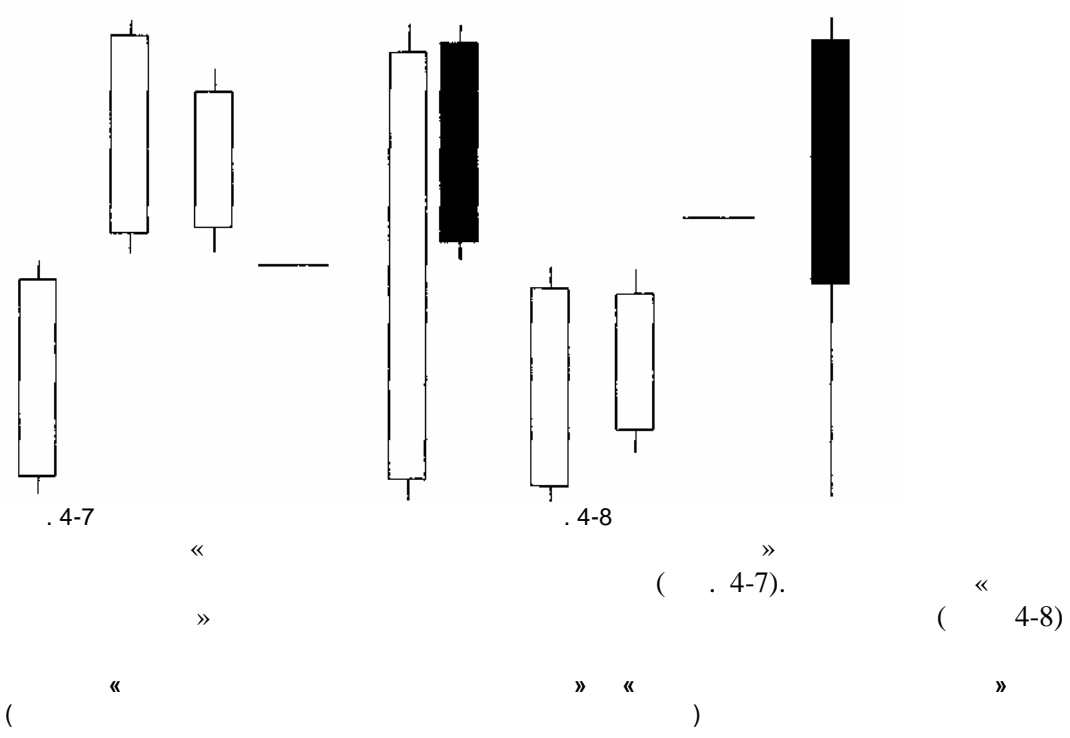
« » « » ().

- 1.
- 2.
- 3.

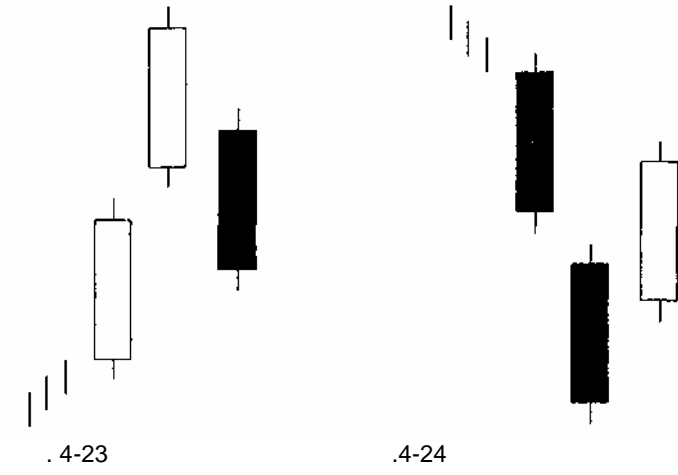
« »

« »

« »



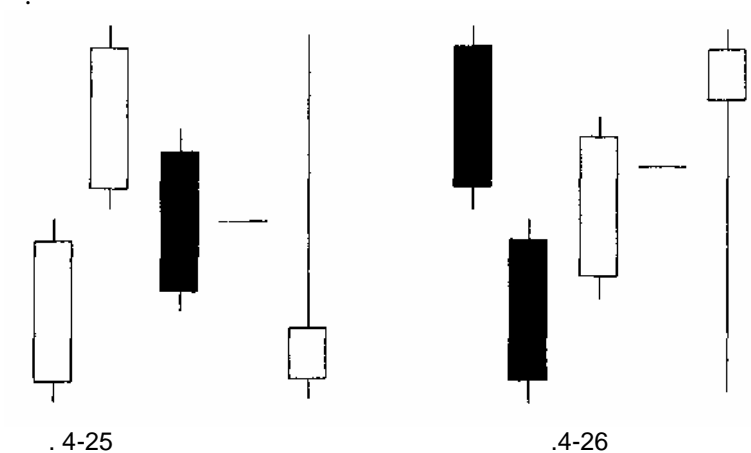
- 1.
- 2.



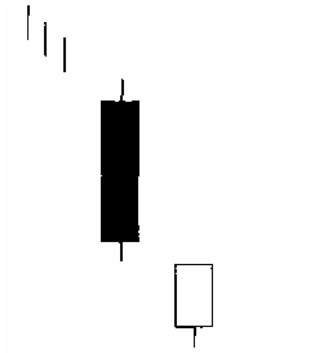
- 1.
- 2.

« » « » (.4-23 4-24),

« » « » (.4-25),
« » (. 4-26). (



« »
()



.4-27

« »

(. 4-27).

« »,

« »,

1.

2.

3

*

« ».

*"4

« »

« »

(.4-

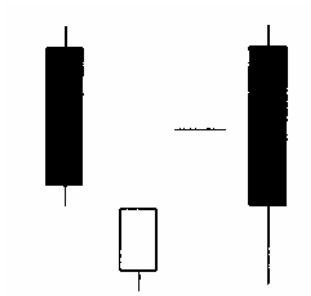
28).

« »

«

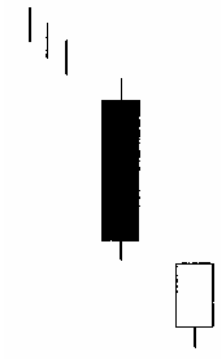
».

« »



.4-28

« »
()



.4-29

».

(. 4-29).

, ...

(

),

«

»

»

- 1
- 2
- 3

« »,

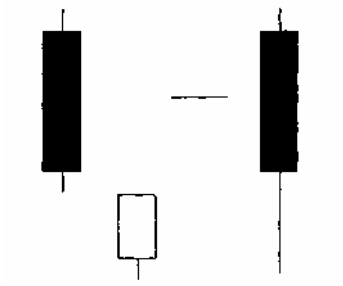
,

.

()

,

.



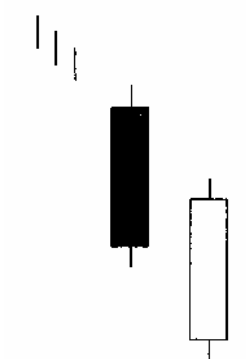
.4-30

« »

(. 4-30).

,

« »
()



.4-31

« » () ().

(-)

« , « » ,

« » , «

» , «

« » , « »

« » () ,

« »

« » «

» .

(-)

-no « » .

: « , » .

« » -no

« » « » .

: « »

« » .

« » « »

1.

2. « » . 2

3. « » 1991 .

4.

3,

« » -

10 %

«

».

20-30 %

40-60 %.

70-78 %

1-