

)

«

(

»

(

«

».

«

»

,

1.

1.1.

,

1.1.1.

:

-

,

,

.

， ，

.

；

，

-

，

，

，

，

；

-

，

，

；

-

，

；

-

， . . . ，

，

；

，

，

-

；

()

-

，

；

-

，

，

，

，

，

，

，

(

);

，

-

，

，

，

;

-

,

;

()-

,

-

,

;

()

,

;

,

»

»;

()-

« »,

,

;

« »(-)-

« »,

« »,

(

»,

»-

,

;

- () ,
- () ;
%;

() -
.
, ;
(%;

- , (, ,
) , , (, ,
- , , (, ,
(-),
(-);

- , (-),
- , , (-),
; , ,
- ; (; ,
) ; - ,

, , ; , , ;
, , , ;
(- ,) , ,
;

- , ,
; - , ,
;

; () ;
- . ,
;

- , ,
; , ,
;

, ,

«

»

-

,
;

-

(

)-

,

;

,

(

)-

;

-

,

(

);

-

;

,

-

,

,

,

,

/

,

;

,

-

(

),

;

,

-

,

,

,

,

,

;

-

,

;

-

,

«

»

;

-

,

,

,

,

,

,

,

(

);

-

()

,

;

(

)-

,

«

»

,

,

;

- , ,

;

- , , ,

, , ,

, , ; , , , , ,

- ,

;

- ;

- ;

- ;

()- , ,
())

1,5 ;

- ;

- ;

- , , ,

2 ;

-

, , , (

), () .

1.2.

« »

1.2.1. (-) « »

6 2003 N 131- «

»,

« » ,

-

« », ,

,
« », .

1.2.2. : « »

1) « » ;

2) »;

3) , ;

4) ,

1.2.3. , ,

, , .

« », ,

, .

1.2.4. :

1) ; -

2) () ;

3) ;

4) , , -

.

1.2.5. :

1) « » ;

2)

« »

;

3)

« »;

4)

« »;

5)

« »;

6)

« ».

13.

« »

13.1.

« »

,

(13, III).

« »

, (II).

13.2.

,

,

:

•

,

«

»,

,

3

I

;

•

,

,

4

I

;

•

(

5

I

.

,

,

13.3.

,

,

:

•

(

,

)

,

,

-

,

,

,

(

)

);

•

;

•

;

•

;

•

(

)

,

;

•

.

1.4.3.

, ,
, 10.1 10 II . ,

, , , 12 II .

1.4.4.

, , :
• , ;

• ;

• .

() ,

, ,

, :
,

, , .

(, ,),

, , ,

, . ,

« »

1.4.5.

,

- , ,

.

- -

.

1.4.6.

-

:

-

• ;

• «

»;

• ;

• .

1.4.7. , - ,

« » (, ,),

, - ,

1.5.

1.5.1. II .

1.5.2. , , , , .

1.5.3. , .

• : , (,) , , ,

• ; (, , , , , -), ;

• ;

1.5.4. , , , (, - ,) , (, , , ,) ,

1.5.5. , , , , ,

1.5.6.

:

1)

:

2)

(())

3)

1.5.7.

1.5.8.

()

1.5.9.

(« »)

1.5.10.

1.6.

1.6.1.

1)

2)

3)

1.6.2.

1.6.3.

1.7.

1.7.1.

1.7.2.

-
-

• « , , , (, ,) .

1.7.3.

2.

« » ,

2.1.

«

»

2.1.1.

« » ,

, : « » , - « » , « » , « » - « » , « » .

2.1.2.

« » :

• « » , () ;

• « » , « » .

2.1.3.

« » :

• « » ;

• (-) ;

• « » « » « » »

;

• ;

• , ;

- , « »;
- , « ».
- « »
- ;

2.1.4.

- « » , « »
- « »
- « »

2.1.5.

- « » , « »
- ;
- « » .
- « — »
- « » , « »
- « »

2.1.6.

- « »
- , ;
- « »
- « »

2.2.

2.2.1.

« » , « » , « » (,) « » , .

2.2.2.

:

- « ;
- » ;
- ;
- ;
- « « »
- I « » 7
- ;

3.

« »

3.1.

3.1.1.

,
.

(,) :

- ;
- ;
- ,
- ;
- -
- ; ().

3.1.2.

:

- ;
- , (
-);
- ;
- ;
- ;
- ;
- , , ;
- , ;
- - ;
- ;

- (,)
- (,);
- (,).

3.1.3.

:

- « »;
-

3.2.

« »

3.2.1.

« », ,
 « ». ,

3.2.2.

« »

3.2.3.

« »
 , , « », ,
 « ».

3.2.4.

3.2.5.

:

- ;
- ;
- ;
- ;
- ;

3.2.6.

, :

- 1) (): ,)
-) (,);

) ;

) ,

2) , ():

) , ;

) ;

) ;

) ;

3) , ,

;

4) , ,

;

5) ,

,

.

,

.

3.2.7. :

• , ,

,

,

;

,

• ;

• ,

;

• ,

;

• , ,

;

• , , , ,

,

,

,

,

;

- ;
- ;
- ;
- .

3.3.

« , »

3.3.1.

« »

3.3.2.

1 () ()

« ».

3.3.3.

()

« » ,

3.3.4.

« »

(,) ,

«

»

3.3.5.

« »,

3.3.6.

3.3.7.

(),

3.4.

3.4.1.

3.4.2.

3.4.3.

3.4.4.

4.

« »

4.1.

4.1.1.

« », ,

4.1.2.

1) ;

2) ())

;

3)

4.1.3.

4.1.4.

4.1.5.

4.1.6.

4.1.7.

4.1.8.

4.1.9.

4.1.10.

», «

4.1.11. , ,

5.

« »

5.1.

5.1.1. , ,

(-),
« » :

1) , ;

2) ,

5.1.2. , ,

1) , , , ;

2) (,).

5.1.3. , .

5.1.4. , , .

5.1.5. () .51

5.1.6.

5.1.7.

5.1.8.

« »
»
4 753 - 1

5.2.

5.2.1.

« »
()
()

5.2.2.

« »

5.3.

5.3.1.

-

«

».

5.3.2.

,

,

,

5.3.1

,

,

5.3.3.

,

5.3.4.

«

»

,

«

».

,

-

,

5.3.5.

«

»

5.3.4

,

5.3.6.

,

,

,

,

5.3.7.

5.4.

5.4.1.

»

«

«

»

5.4.2.

30.1

5.4.3.

5.4.4.

5.5.

5.5.1.

，

-

， -

，

« ».

-

， ; ，

，

5.5.2.

« - » ()，

·

« » ()

5.5.3.

，

(， (，) ，)，

，

5.5.4.

，

， -

，

-

·

-

，

，

，

，

， -

，

5.6.

5.6.1.

1)

2)

3)

5.6.2.

1)

2)

3;

3)

4)

5)

6)

5.6.3.

5.6.4.

5.6.5.

5.6.6.

1)

0,5

50

50

;

2)

« », :

- 1:2000 1:10000;
- (,);
- ;

3)

;

4)

;

5)

-

,

;

6)

« »

.

5.6.7.

:

1) ()

.

() , ;

2)

« » ;

3)

;

4)

,

,

5.6.8.

,

() « ».

• () , ;
• ;
• .

5.6.9. , , .

5.6.10. :

1) , , , ;

2) ;

3) :

• ;
• , , , ;
• ;
• ;
• ;
• 20 , 5 ;
• .

5.6.11. :

1) , , , ;

2) :

• , , , , , ;
• ;

3) , ;

4) , .

5.6.12.

, ()

« » , ,

,

.

5.6.13.

, , , , , , , , , , ,

,

,

,

,

,

,

,

.

5.7.

,

5.7.1.

,

,

,

.

5.7.2.

,

,

.

5.7.3.

(

),

,

,

()

-

(

,

,

,

).

5.7.4.

,

,

,

,

,

.

5.8.

,

5.8.1.

,

,

,

.

5.8.2.

,

,

.

5.8.3.

,
.

5.8.4.

.

,

.

5.8.5.

-

,

,

,

(

).

5.8.6.

.

5.8.7.

«

»

,

,

,

.

.

5.8.8.

,

.

5.8.9.

.

5.9.

5.9.1.

(

,

,

,

,

,

,

,

),

,

,

,

,

,

,

()

.

,

5.9.2.

,

,

,

,

,

.

5.9.3.

,

,

,

1 - 4,

,

,

5.9.4.

5.10.

5.10.1.

5.10.2.

5.10.3.

5.10.4.

6.

6.1.

6.1.1.

6.1.2.

1)

2)

)

) , ;

) ;

3) ;

4) .

6.1.3. , , , , (, « - ») , .

6.1.4. , 6.1.3, , .

6.1.5. , : 1) 2, 4, 5 6.1.2) ; (, 2)) .

« » .

6.1.6. : 1) , ; , , 2) « » .

6.1.7. , , , , , « » , .

6.1.8. , .

6.1.9.

6.1.10.

6.1.11.

6.1.12. ()

6.1.13.

6.2.

6.2.1.

6.2.2.

6.2.3.

6.2.4.

,

« ».

6.3.

6.3.1.

,
,
,
« 3 33 »,
,

6.3.2.

,
,
« ».

6.3.3.

« »
,

6.3.4.

()

6.3.5.

« »,
,
,
,

6.3.6.

()
« ».
,
, :

1)
;

2)

« ».

, : ,

1)

(,);

2)

« » (, ,).

6.3.7.

« » :

1)

« »;

2)

. « » « »

,

.

« » « »

», : »,

1)

;

2)

« »

.

6.3.8.

:

1)

(()) , « »;

2)

2 57

:

)

-

« »;

)

-

«

».

7.

« »

7.1.

7.1.1.

, 31,32 .

7.1.2.

: « »

1)

,

7.1.3.

:

1)

- , ;

2)

- , ;

3)

, « » -

« »;

4)

- ,

,

,

.

7.1.4.

,

,

« ».

,

.

7.1.5.

« »

8.

»

«

8.1.

8.1.1.

8.1.2.

8.1.3.

:

-
-
-
-
-
-
-

8.1.4.

8.1.5.

-
-

8.1.6.

-

«

»;

• ()

».

8.1.7.

:

• (),

»

»

« , ,

,

).

«

.

8.2.

8.2.1.

«

»

,

-

, -

(

,

-

,

. .),

8.2.2.

,

8.2.3.

,

.

8.2.4.

«

».

8.2.5.

«

»

8.2.6.

,

,

,

,

8.3.

,

,

8.3.1.

- -
 -
 -
 -
- (())

8.3.2.

8.3.3.

8.3.4.

« ».

« ».

8.4.

8.4.1.

« ».

8.5.

8.5.1.

:

- ;
- ;
- ;
- () ;
- () ;
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;

8.5.2.

« »
« »

8.5.3.

()
« »
1 .

8.5.4.

:

- - ;
- ;
- « ».

8.5.5.

400-

II , , - , I
, , -

8.6.

« »

8.6.1.

:

- ;
- (, , ,) ;
- , , ;
- , , ;
- , , ;
- , , ;
- ;
- , ;

- , , - ; (, , .);
- ;
- , , , ;
- .

8.6.2. ,
« »
« ».

8.6.3. « »
« ».

8.6.4. , -
« » ,

8.7. « »

8.7.1. ,
« ».

8.7.2. « ».

8.7.3. :

- , ;
- ;
- .

8.7.4. ,
« », , , ,

8.7.5. (, , , , ,) .

8.7.6. -

8.7.7. « »

8.7.8. .

8.7.9. , , « ».

8.8. « »

8.8.1. :

- ;
- , , « »;
- , ;
- , ;
- .

8.9.

8.9.1. ,

8.9.2. (), , ().

8.9.3. (), ,

8.9.4. , , , , ,

8.9.5. .

8.9.6. .

8.9.7. , () ,

« » « »

, ,

8.9.8. , (« »),

8.9.9. , ,

8.9.10. ,
(, 1 , 20), - (,
5/1, 22/3).

8.9.11.

8.9.12. « » « » ,

8.9.13. « »

8.9.14.

8.10.

8.10.1.

8.10.2. :

- ;
- (. .);
- ;
- ;
- ;
- ;

8.10.3.

1) « ».

:

- ,
- ;
- , , ;
- ;
- , ;

-
-
- 2) , , .
- 3) ; ,
- 4) ; ,
- 5) , « ».

8.10.4. 1:500, 1:1000, 1:2000 , .

8.10.5. 8.9 . ,

8.10.6. , , ,

8.10.7. , , .

8.10.8. , , , .

8.11.

« »

8.11.1. () ,
« »
« ».

8.11.2. :

9.4.2.

9.4.3.

- / (11);
-) () - / , 10, 11

9.4.4.

- -
- ; -

9.5.

9.5.1.

9.4.3,

9.5.2.

(

9.5.3.

•

•

9.6.

9.6.1.

9.6.2.

9.6.3.

10.

10.1.

« »

10.1.1.

« » ():

- :
- (-1).
- - :
- (-1).
- :
- - (-1).
- :
- (-1);
- (-2).
- :
- (-1);
- (-2).
- :
- (-1);
- (-2).

10.2.

10.2.1. (-)

10.2.2. 10 II , 11 II ,

10.2.3.

• ;
• ;
• , , ;
• , , ;
• , , ;
• , ;
• , , ;
• , () ;
• () ;
• () ;
• , ;
• ;
• - ;
• .

10.3.

10.3.1.

, , , ,
(, -) .
, - , , ,

10.3.2.

, ,
(,) , -
; , ;
, , , , ;
, , , , .

10.3.3.

- , 11 II
, -
, 30% , ,

10.3.4.

10.3.5.

10.3.6.

10.4.

10.4.1.

- :
-
-
-
-
-
-
-
-
-

10.4.2.

10.4.3.

),

10.5.

10.5.1.

10.5.2.

0,92.

10.5.3.

) - 10

- 75

10.6.

10.6.1.

10.6.2.

10.6.3.

10.6.4.

10.6.5. ()

10.7.

10.7.1.

11.2 II

10.7.2.

10.7.3.

-
-
-

10.8.

10.8.1.

3,5

10.9.

10.9.1.

10.9.2. , , , , , 2,5 , () , 25% .

10.9.3. , , :
 • ;
 • .

10.9.4. .

10.10.

10.10.1. , , , (,) , , .

10.10.2. :
 • ;
 • ;
 • ;
 • ;
 • ;
 • .

, 50% .

10.10.3. 1 .
 1 -

N /

1	23	100
	95%	1 ;
2	90% -	1 5 ;
	85% -	5 20 ;
	80% -	20
	95%	
3		1 ;
	90% -	1 5 ;
	80% -	5 20 ;
	70% -	20

N
/

10%

1 ;

4 20% - 1 5 ;
30% - 5 20 ;
40% - 20

5 60%

6 50%

7 40%

8 15%

9

10.10.4.

200

10.10.5.

10.10.6.

(, ,)

10.11.

10.11.1.

2

10.11.2.



'		-
		1
'		1
	80 2	1
' , -	100	15-20
	100	10-15
' , , ,	100 100	15
	100	7
' , (-	100 2	
	1000 2	5-7
	1000 10000 2	3
0,3)	10000 2	1
- 250	100	10
' , ' - .		3
250 .		
'	50	20-25
	100	10-15
	100	10-15
	100	10
	100	10

,		-
	100	10-15
	100	7
	100	7-10
	100	10-15

10.11.3. , 2, -

, 2.

10.11.4.

-

10.11.5.

-

,

:

• - (, ,);

•

10.11.6.

-

,

:

• 50% (-),

• 100% .

10.11.7.

-

. / - :

• :

- - 30;
- - 22;
- - 14.
- - 25.

-
22,5 . ,

15,0 .

10.11.8.

(

-

)

90%

800 ,

- 1500 .

10.11.9.

10.11.10.

1 - 2

10.11.11.

()

(, , ,)

10.11.12.

3-

(, ,)

- , -

	10	11 - 50	51 - 100	101 - 300	300
	10	15	25	35	50
	10	10	15	25	35
, , , ,	25	50	50	50	50
,)	25	50	*	*	*
,)	10	10	15	25	35

:

1)

2)

25%

3)

50

100

- 4) - , - , 100
- 5) - 500 - , ,
- 6) - , - , , 15 .
- 7) 7 .
- 8) - 1,5 , .
- 9) - 15 , , -
- 10) - , .
- 11) - , .
- 12) - , .

10.12.

10.12.1. - , ,

10.12.2. - 90

10.12.3. - :

• 100 1500 -
 1500 , ,
 (,);

100
1250

1250

-

10.12.4.

250 .

-

10.13.

-

()

10.13.1.

-

()

10.13.2.

-
95

()

() ;

- 70

10.14.

10.14.1.

10.14.2.

:

-
-

1,8 - 1,8 , - 2,5 ;
1,8 - 1,8 ,
1,8 ,

10.14.3.

« » . « -1».

« -1» ,
" " ,
" " ()

10.14.4.

- , , , (. .)*;
- , , , (
- . .)*;

11.2.3. , 2 <*>, 300 . 300 , .

11.2.4. :

- ;
- ;
- ;
- ;
- (,).

11.2.5. :

- :
 - - 600 ;
 - - 800 ;
 - - 1000 ;
 - , 600 .
 - :
- - 1500 ;
- - 5000 .
- , , , ;
- 5 . ;
- 1 3 ; - 1 ; -
- 1 ; -3 . ;

- (, ,)
- (, ,), 6
- ; - 15 ; , 8 ; ,
- , , ,
- - ;
- 15 ;
- ;
- ; -3 / .
- 2 /
- ;
- ;
- ()

4-

()

(.)		(%)	
1000		30	0,5
800	1000	40	0,6
600	800	50	0,7

- :

5-

	(%)	
1 - 2	30 - 40	0,4 - 0,5
3	25 - 35	0,4 - 0,7
4	19 - 35	0,5 - 0,8

- -3 ; , ,
 - -4 ; , ,
 - :
 - - 12 ;
 - - 16 ;
 - - 16 ;
 - - 19 ;
 -
- 4 , - 7 .

o (, , ,)
 - 300 ;
 o (- V.)

11.3.

11.3.1.

6-

300 - 60
 100 0,1
 1 3 - 7
 16 - 60
 1 60 - 90

11.3.2.

7-

	2 - 8	7 - 14	10 - 15	20 - 30
Min	100	3000	250	120

11.3.3.

11.3.4.

- - 1,5 - 3 . ;
- - 2 - 4 . .

30%.

- 150 . .

11.3.5.

150 . . 25 - 10 .

11.3.6. ()
100 - 120 . . .
100 . . .

11.3.7. 500 - 1200 .
- 1000 . . .

11.4. -

- -1.

11.4.1. :
• - , ;
• - " " ;
• .

11.4.2. :
• ;
• ;
• ;
• () ;
• , , - ;
• ;
• , , ;
• - , - , ;
• ;
• , ;
• (- , , . . .);
• , , (, , , . . .);
• - ;
• ;
• ;
• ;
• , (. . .);

11.5.3. , : I, II, III, IV, V ().

11.5.4. - 30%.

11.5.5. , - 9 18 .

11.5.6. : 18 . - (18 -)
20 - 30 -9 . , 25 .
(,).

11.5.7. :

- , (2.07.01-89* 9 1,5);
- - .

11.5.8. , .

11.5.9. - (, ,) .

11.5.10. , .

11.5.11. (), - (), , .

11.5.12. - 15%, - , 50%.

11.5.13. :

- - ;
- , , - ;

• ;
 • - ;
 • .

11.8.3.

, :

8-

	/ ,	,		- ,
	60	3,5	2	-
	40	3,5	2-3	1,5-2,25
:	40	3,0	2	1,0-1,5
-	30	2,75	2	1,0
- ()	20	2,75-3,0	1	-
- ,	30	4,5	1	-

1)

2)

(70%), - , ,

3)

- 6 , 25 , 5

4)

200 .

5)

300 - 400 .

6)

11.8.4.

1)

;

2)

,

;

- 3) , (,),
- ;
- 4) , . ;
- 5) , 50 /
1 ;
- 6) ,
0,5 ;
- 7) , , ,
;
- 8) , 4 ,
;
- 9) 16 30
.
- 10) ,
5,5 ;
1,5 ;
- 11) , 3,5 ; ,
- 12) 150
15 x 15
10 .

11.9.
(-2)

- -2.

11.9.1. :

-

;

-

,

11.9.2. ,
:

11.10.3.

:

- ;
- ;
- , .

11.10.4.

« »

.

11.10.5.

,

:

- : - 600 ;
- - 200 .
-

11.11.

,

- -2.

11.11.1.

-

.

11.11.2.

:

- ;
- - ;
- - , ;
- ;
- ;
- , ;
- ;
- , ;
- .

11.11.3.

:

- ;
- ;
- , ;
- () .

11.11.4.

« »

.

11.11.5.

,

:

11.12.8.

65 - 75%

25%.

11.12.9.

:

- ;
- ;
- - ;
- ;
- () .

11.12.10.

(,) ,
) - () .

11.12.11.

.

0,5 40 .

11.12.12.

-

:

- , - 50 ;
- 10 - 100 ;
- 20 - 300 ;
- 20 40 - 500 ;
- - 1000 .

11.13.

- -2.

11.13.1.

-

11.13.2.

:

- ;
- ;
- () ;
- ;
- ;
- ;

•
11.13.3.

11.14.

11.14.1

11 (

12.

12.1.

12.1.1.

()

12.1.2.

:

- - (.12.2);
- (.12.3);
- (.12.4);
- (.12.5);
- (.12.6);
- (.12.7);
- (.12.8);
- (.12.9);
- - (.12.10);
- (.12.11).

12.1.3. , , 12 II .

12.1.4. - , .

12.2.

12.2.1. - (-) " - , " , .

12.2.2. 2.2.1/2.1.1.1200-03 - " - , " , .

12.2.3. :

- 1) :
- , ;
- - , , , ;
- ;
- - ;
- , , ;
- - ;

- 2) :
- , () ;
- , ;
- ;
- ;
- , ;

- 3) :
- ;
- , () ;
- , , () ;
- - , -) ;
- , - ;
- , , ;
- , , ;
- , , ;

4)

12.2.4.

2.1.1279-03 ("

")

12.2.5.

12.2.6.

/

().

12.3.

12.3.1.

(-)

12.3.2.

2.1.4.1110-02 ("")

12.3.3.

().

12.3.4.

:

;

;

12.3.5.

1) (, ,)
:

- 30 - ;
- 50 - .

2) , 150 .

3) , ,
(100 400).

4) (.
-25 - 50).

12.3.6. .

1) :

- :
u - 200 ;
u - 100 ;
u - 100 - ;
u 100 -
100 ; 50 , 100 -

- (, , 100)
.

2) :

- :
u , 5 - II , 3- - III
;

u 250 ;
u :

- - 500 ;
- - 750 , 1000 ;
- :

u 10% 5 - 10%; 3 -

u :

- - 500 ;
- - , 750 , 1000 .

3) :

- :

u ;

u 3 - 5 , ;

- .

12.3.7. .

1) (), , - - . ,

2) :

- - 30 ;
- - 10 ;
- .) - 15 . (, , ,

3) - , , ,

4) - :

- - 10 1000 20
- - 1000 ; 50 .

12.3.8. , -

84* « 2.1.4.1110-02 « » 2.04.02-

4-90 « ».

• ,
 ,

• ;
 ,
 ,
 ,
 ,

• ;
 ,
 ,
 500 ,

• ;
 ,
 ,

• ;
 ,
 ,
 ,

• - ;

• , -
 ; - ,

• ; -

• ;

• (,
 ,
 .-);

<ul style="list-style-type: none"> • , , • ; • . 	
<i>III</i>	
<ul style="list-style-type: none"> • , , • ; • , , • - ; • , - • ; - , • ; - • . 	
-	
<ul style="list-style-type: none"> • ; • , , • , , • . 	

12.4.

12.4.1.

, , ,

12.7.

12.7.1.

1)

, , , .

12.7.2.

1% 10%

1)

1% 10%

, , , - (),

2)

:

- 0,5 ;
- ;
-

:

u 100 - , ;

u 10 - .

12.7.3.

1)

, , ,

2)

, .

12.7.4.

1)

, , , : , ; , ; ,

2)

:

- ;

- ;
- , (
-); ,
- , (, ,)

12.7.5.

1) 100 .

12.8.

(,)
 , , , , , , .

12.9.

12.9.1. -

1) , :
 • ,
 • ; (. .).

12.9.2.

1) I

:
 • ;
 • ;
 • ;
 • - ;
 • ;
 • ;

2) II

:

- ;
- ;
- - ;
- ;
- ;

3) III

:

- ;
- - ;
- ;
- . ;

12.10.

-

12.10.1.

:

- ;
- ;
- - ;
- () ;
- .

12.11.

12.11.1.

,

.

«

»

13.

« »

13.1.

« »

13.1.1.

« III, » (' 1 -) . :

• (-1).

-

• - (-1).

• - (-1).

• - (-1); (-2);

• (-1); (-2).

• (-1); (-2).

14. ()

« »

14.1. ()

« »

14.1.1.

, , - , - .

1)

-

-

:

-
-
-
-
-

-

;

;

;

;

-

.

2)

:

-

.

14.1.2.

«

».