

25.21.12.310  
25.21.12.320  
25.21.12.710



12,5 , 16 , 20

20.00.00.00



1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19

5  
6  
10  
10  
13  
19  
25  
26  
26  
27  
27  
28  
29  
30  
31  
31  
32  
32  
32

1

1.1

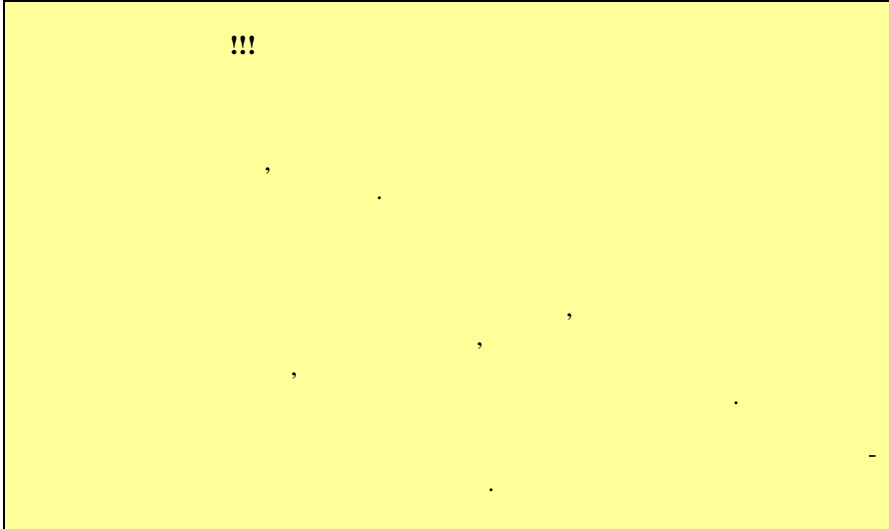
( )

1.2

12,5 , 16 , 20 .

(

).



1.3

1.4

, , «

1.5

0,07 (0,7 )  
115<sup>0</sup> ».

1.6

« ».

01-2014.

2

2.1

BY 200023205.020 – 2016

20548-93.

2.2

15150-69.

4.2

2.3

0,1  
95 .

2.4

( , =0,3 ( ) )

2.5

2.6

- -16, - -20. : - -12,5,

- -16, - -20 : - -12,5,

-15, -19, -24.

2.7

12,5-01, 16-01, 20-01

2.8

- -12,5

265<sup>3</sup>

- -16 – 440<sup>3</sup> 340<sup>3</sup> 560<sup>3</sup>; - -20  
420<sup>3</sup> 700<sup>3</sup>.

2.9

2.1 - 2.3.

2.1 –  
12,5

	- 12,5	- 12,5-01	- 12,5	- 12,5-01	- 12,5	- 12,5-01
	12,5					
, %,	76,6	76,6	-	-	76,6	76,6
-	83,3	83,3	83,3	83,3	-	-
	25					
	8	8	-	-	8	8
	110	110	110	110	140	140
-	-	0,1	-	0,1	-	0,1
-	-	0,6	-	0,6	-	0,6
	50					
35 , / ,	-	250	-	250	-	250
-	760+5	760+5	760+5	760+5	760+5	760+5
-	408+3	408+3	408+3	408+3	408+3	408+3
-	430+3	430+3	430+3	430+3	430+3	430+3
	87	92	74	79	81	86

2.2 –

16

	- 16	- 16-01	- 16	- 16-01	- 16	- 16-01
	16					
, %,	77,0	77,0	-	-	77,0	77,0
-	83,8	83,8	83,8	83,8	-	-
	25					
	8	8	-	-	8	8
	110	110	110	110	140	140
-	-	0,1	-	0,1	-	0,1
-	-	0,6	-	0,6	-	0,6
	50					
35 , / ,	-	250	-	250	-	250
-	923+5	923+5	923+5	923+5	923+5	923+5
-	408+3	408+3	408+3	408+3	408+3	408+3
-	430+3	430+3	430+3	430+3	430+3	430+3
	94	99	78	83	92	97

	-20	-20-01	-20	-20-01	-20	-20-01
	-	-	-	-	-	-
	20					
, %,	77,1	77,1	-	-	77,1	77,1
-	84,1	84,1	84,1	84,1	-	-
	25					
	8	8	-	-	8	8
	110	110	110	110	140	140
-	-	0,1	-	0,1	-	0,1
-	-	0,6	-	0,6	-	0,6
	50					
35 , / ,	-	250	-	250	-	250
-	923+5	923+5	923+5	923+5	923+5	923+5
-	551+3	551+3	551+3	551+3	551+3	551+3
-	430+3	430+3	430+3	430+3	430+3	430+3
	123	128	105	110	119	124

3.1

3.2

4.

4.1

4.2

700 500 ,

4.3

4.4

4.5

« »

– 3.1.  
. 15 3.1

II-35-76.

100

0,5 ,

1,25 .

« ».



!!!

. - 104

5.

!!!

5.1 ( 5.1)

1, 2 4. 6.

7.

8.

- 1) 9 -
- 2) ; 10 -

13 (

( ) 14,

15

16

17

5.2

18.

( 5.2),

1)

5

6 ( . 10

5.1);

2)

1 ( .

5.2);

3)

( )

) 6

- 7

4)

5)

2

5;

3

6)

8, 4

8.

9.

5.3

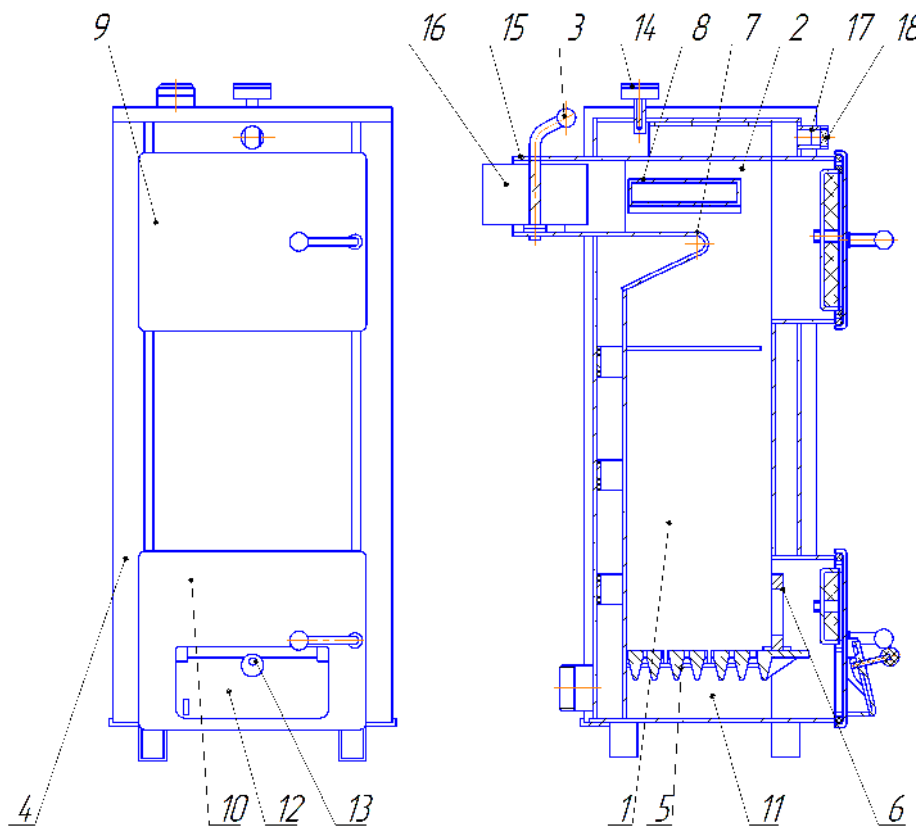
( 5.3)

. 5.1,

5.4

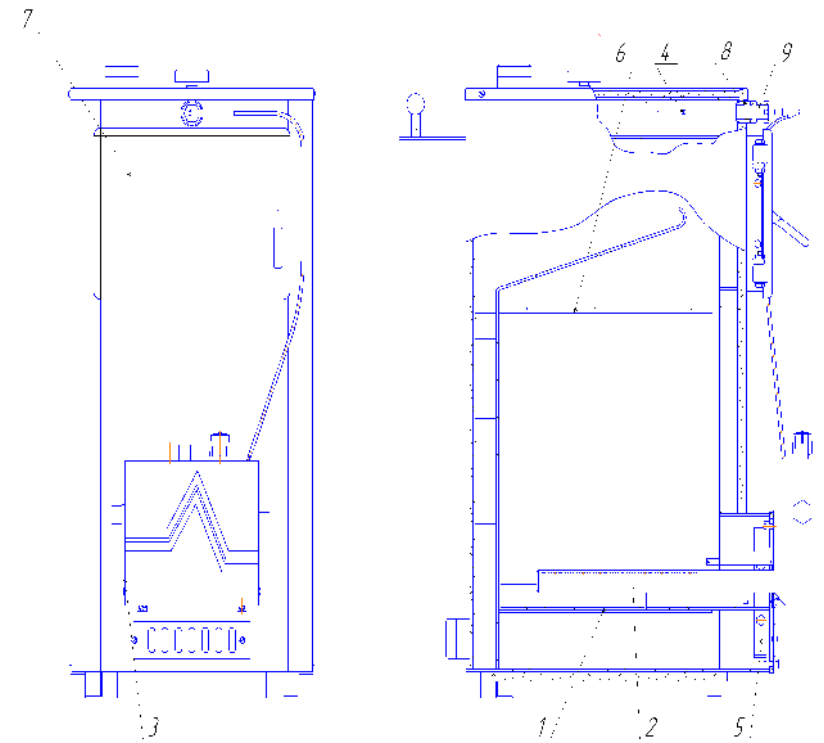
( 5.4)

. 5.2,



5.1 -

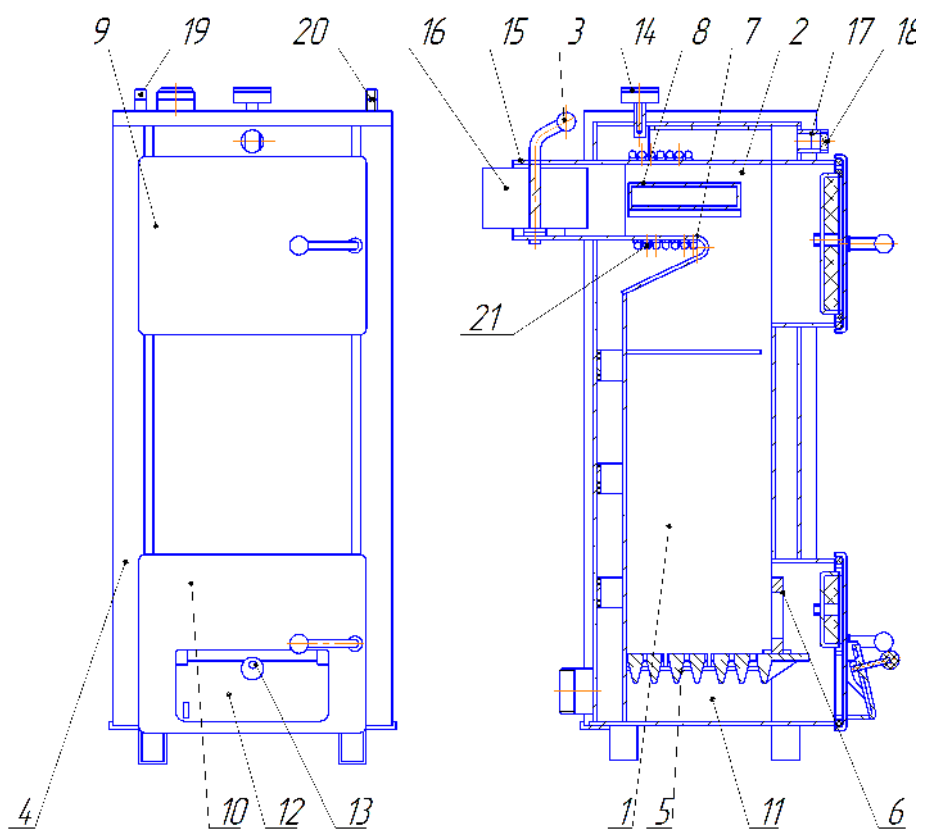
- 1 - ; 2 - ; 3 - ;
- 4 - ; 5 - ; 6 - ;
- 7 - ; 8 - ;
- 9 - ; 10 - ; 11 - ;
- 12 - ; 13 - ; 14 - ;
- 15 - ; 16 - ; 17 - ;
- 18 -



5.2 -

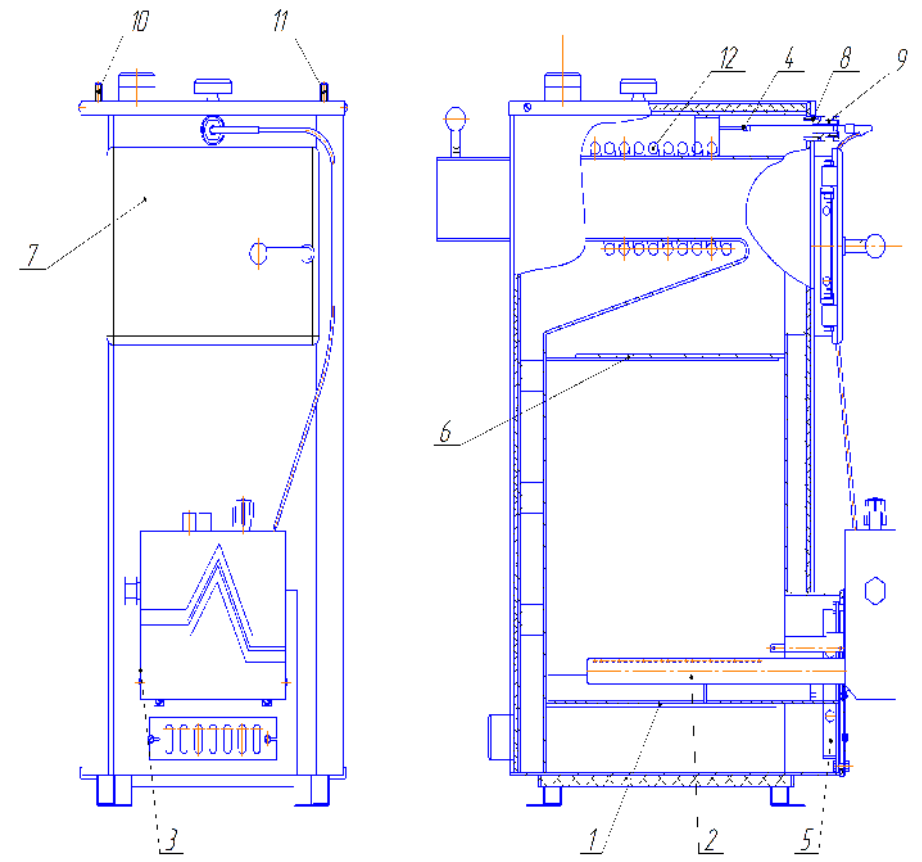
- 1 - ; 2 - ; 3 - ;
- 4 - ; 5 - ;
- 6 - ( ) ; 7 - ;
- 8 - ; 9 -





5.3 -

- 1 - ; 2 - ; 3 - ;
- 4 - ; 5 - ; 6 - ;
- 7 - ; 8 - ;
- 9 - ; 10 - ; 11 - ;
- 12 - ; 13 - ; 14 - ;
- 15 - ; 16 - ; 17 - ;
- 18 - ; 19 - ;
- 20 - ; 21 - .



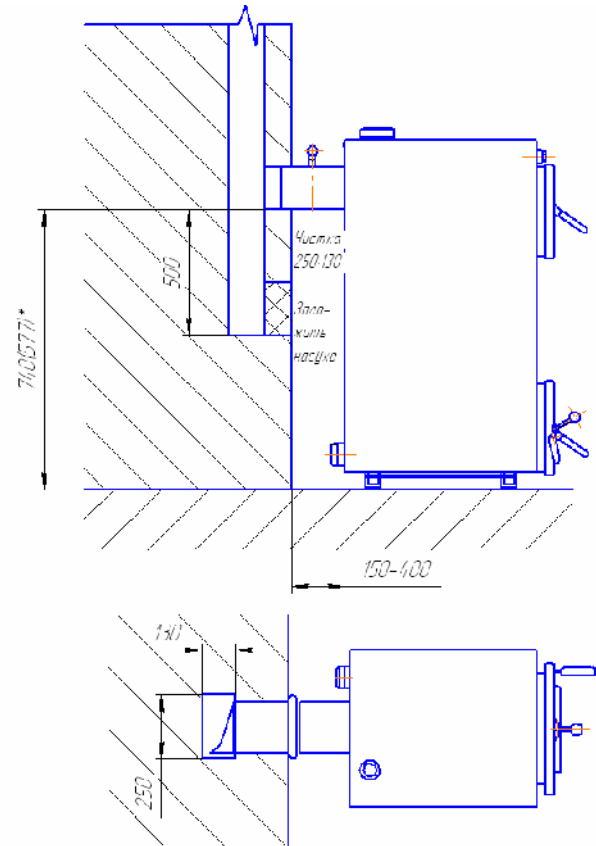
5.4 -

- 1 - ; 2 - ;
- 3 - ; 4 - ; 5 - ;
- 6 - ( ) ; 7 - ;
- 8 - ; 9 - ;
- 10 - ;
- 11 - ;
- 12 - .

6.1 ( 6.1) -  
 , , ,  
 6.2 ,  
 1) , , ,  
 ;  
 2)  $\frac{1}{2}$  1  
 (126 250) ;  
 3) 5 , -  
 4) 0,5 :  
 5) ;  
 6.3 ( 6.2)  
 6.4 6.4.  
 6.5  
 6.6 -  
 6.7 ,

-25-6 ( -32-6) ( 6.3 6.5).  
 6.9 ,

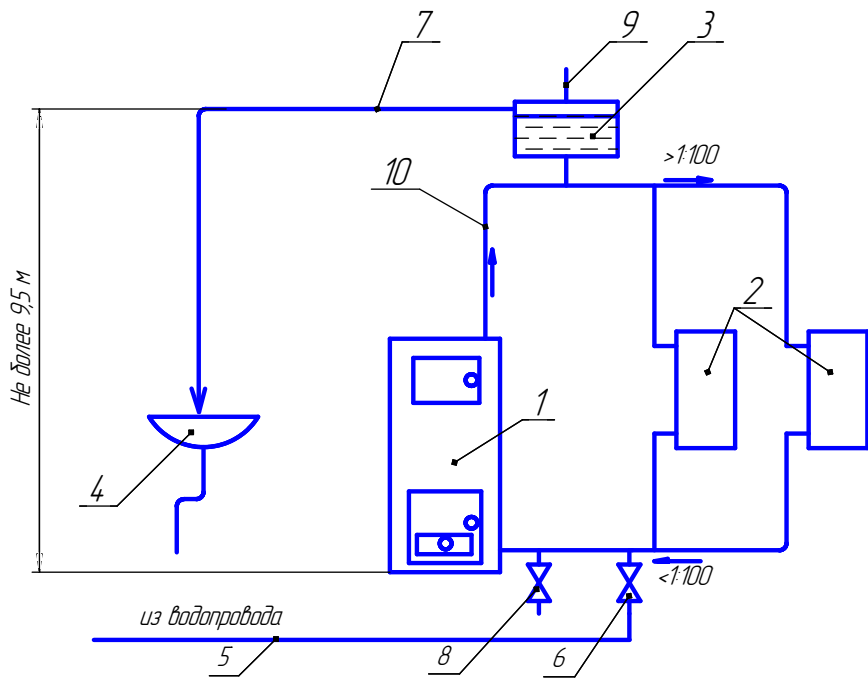
5.2



\*

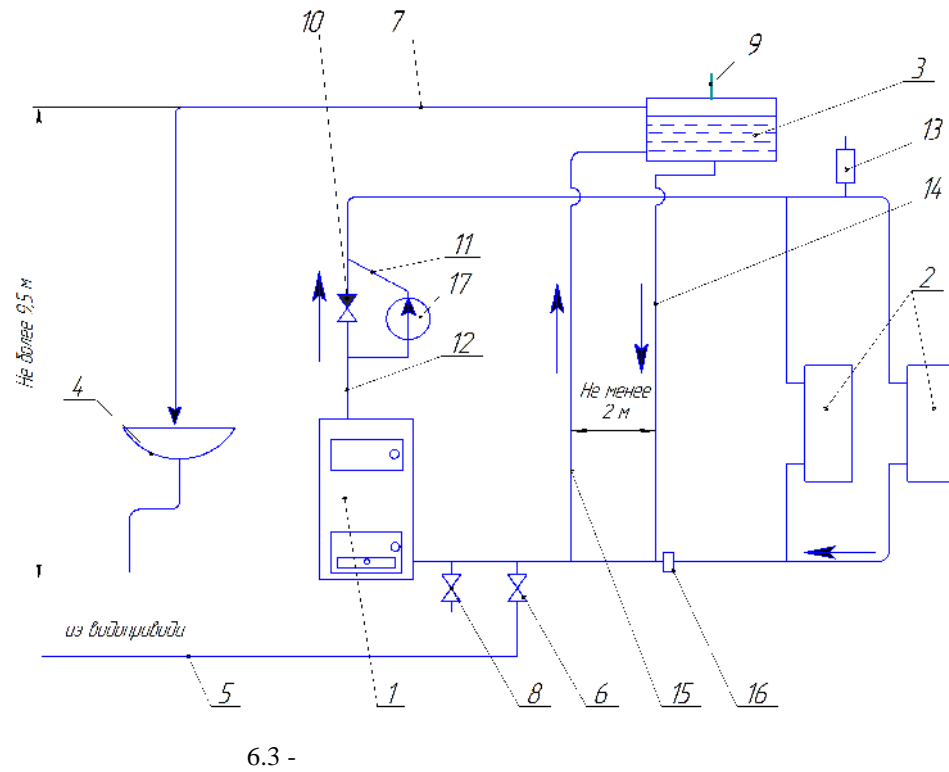
- -12,5; - -12,5; - -12,5.

6.1 -



6.2 -

- 1 - ; 2 - ; 3 - ;  
 4 - ; 5 - ( ) ; 6 - ;  
 7 - ; 8 - ;  
 9 - ; 10 -



6.3 -

- 1 - ; 2 - ;  
 3 - ; 4 - ;  
 5 - ; 6 - ;  
 7 - ( ) ; 8 - ;  
 9 - ; 10 - ;  
 11 - ; 12 - ;  
 13 - ; 14 - ;  
 15 - ; 16 - ;  
 17 -



7

7.1

-

1188-99 10-124 99.  
- 0,7 - / .

7.2

,

7.3

300 - 350

40 - 60

7.4

7.5

1-2

7.6

7.7

8

8.1

10-15

8.2

9

9.1

9.2

90

6.5)

13

6.4 (20

12

6.5)

6.4 (19

85-

6.4 (19

13

6.4 (20

6.5)

6.5)

12

9.3

6.4 (19

6.5)

12

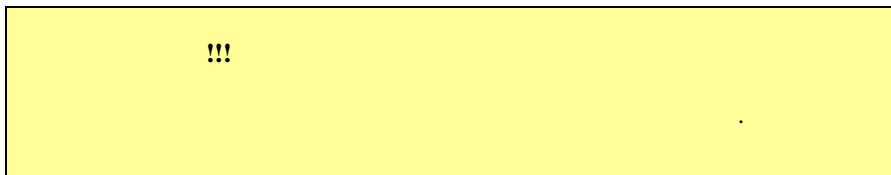
!!!

1) 90

2) ( )

3) 0,6 ( )

10



10.1

6 ( 6.2 6.3).

8.

10.2

10.3

10.4

10.5

10.6

11

11.1  
95°

11.2

11.3

15

12

1	2	3
1.		( )
2.		95° 95° 75°
3.		( )

1	2	3
4.	-	( )
5.		
6.		

**13**

13.1

13.2

13.3

13.4

-4

15150-69,

**14**

14.1

BY 200023205.020-2016,

20548-93

14.2

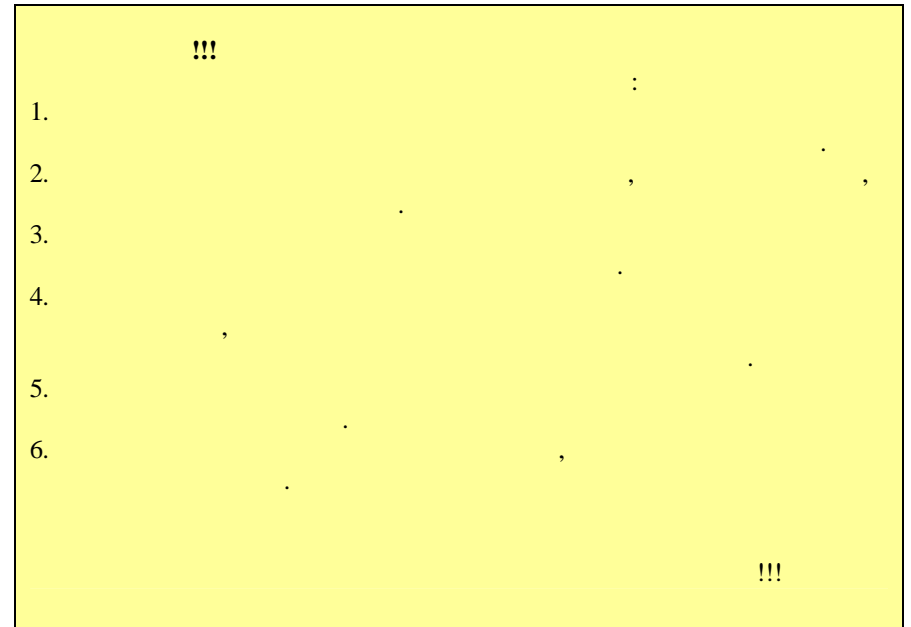
( 20548-93).

- 30

14.3

- 15

14.4



14.5

14.6

« , ».

14.7

:

«  
225209

»

, .  
:

, .  
.

100  
8-016-43-22276  
8-016-43-22303  
8-016-43-24946

15

15.1

16

16.1

16.2

17

- \_\_\_\_\_

BY 200023205.020-2016, 20548-93

.  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ .

,  
\_\_\_\_\_

BY/112 11.01. 010 009 03107 - .  
BY/112 02.01. 009 00192 - , - .

18

\_\_\_\_\_  
( \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ )

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

19

- \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ .

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ .



1  
-  
20  
»  
(  
)

«                    » .                    , 100, 225209  
.  
1  
-   
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(                    )  
«                    » 20 .                    (                    )  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(                    ):  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
«                    » 20 .                    (                    )  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
:  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(                    -                    )  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
«                    » 20 .                    (                    )

2 -  20 .  
« »  
( )  
( )

« » . ,100,225209  
.  
2 -

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
( )  
« » \_\_\_\_\_ 20 . \_\_\_\_\_ ( )

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

( ):  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

« » \_\_\_\_\_ 20 . \_\_\_\_\_ ( )  
\_\_\_\_\_ ( )

:  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
( - )

« » \_\_\_\_\_ 20 . \_\_\_\_\_ ( )

3 -  20 .  
« »  
( )  
( )

(  
« » . , 100, 225209  
.  
3  
-

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
( )  
« » \_\_\_\_\_ 20 . \_\_\_\_\_ ( )

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

( ):  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
« » \_\_\_\_\_ 20 . \_\_\_\_\_ ( )  
\_\_\_\_\_ ( )

:  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
( - )

« » \_\_\_\_\_ 20 . \_\_\_\_\_ ( )