



1.

1.1.

- ;
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;

1.1.1.

- ;
- ;
- ;
- ;
- ;

1.1.2.

- ;
- ;
- ;
- ;

1.1.3.

- ;
- ;

1.1.4.

- ;
- ;
- ;
- ;

1.1.5.

1.1.6.

- ;
- ;

1.1.7.

- ;
- ;

1.2.

1.3.

( )

1.2, 1.3. (

. N 2.)

2.

2.1.

2.2.

6449.1,

+1,5

+2

2.3.

. N 1, 2.)

1.

. 2.2.

2

2

1

-0,3

0,5

1

2.4.

2.3, 2.4. ( , . N 2.)  
 2.5.

2.6. :  
 - ..... (12 +/- 3)%;  
 - ..... (9 +/- 3)%.  
 ( , ), 2 - 3%

2.7. .1.  
 ( , . N 2.)

2140

1. :  
 ( ) - ( )  
 :  
 $1/4 - 1/3$        $1/3 - 1/2$        $1/2 - 2/3$   
 $\frac{1}{4}$  .

2. -  
 , , - - 20 -  
 - 2 2 , :  
 - 4 -

3. :  
 $1/4$        $1/3$   
 :  
 $1/3$        $1/2$   
 0,2 ,

4. -  
 10 ,  
 1 4 .

4. , - -



40                    80  
 40                    80                    130  
 . 80                    . 130

3/4  
 2.14.

(                    ).

40                    250

(                    )

60

30

400

- 40

2.15.

4598,

B/BB

3916.1,

-1B

102

3916.2,

4598

B/BB

3916.1,

3916.2.

3,2

B/BB

2.16.

" "

7

2.17.

2.18.

:

..... 4                    (40 / 2);

:

..... 20                    (200 / 2);

..... 26                    (260 / 2);

..... 0,4                    (4 / 2);

..... 0,6                    (6 / 2);

..... 1500 / .

2.13 - 2.18. (

. N 2.)

2.19.

300

2.20.

(Rm)

7016

:

..... 200 ;

..... 60 .

320

(

. N 1.)

2.21.

8904,

2977,  
24944,

9590,

2.22.

( )

2.23.

1 9825.

2 9825.

2.24.

2.25.

III 24404,

V ( 9.032,

- IV  
- VI )

III

24404.

2.26.

2.25, 2.26. ( . N 2.)

2.27.

2.28.

2- 15140.

( )

2.29.

-

-

2.30.

( . N 2.)

2.31.

2.32.

10174

2.33.

( . N 2.)

111, 5533 7481.

3.

3.1.

3.2.

3.3.

3.4.

( , . N 2.)

3.5.

4.

4.1.

1200

4.2.

4.3.

( , . N 2.)

4.4.

4.5.

- ( ; )

- ;

- ;

- ;

- ;

- ;

- ;

- ;

( , . N 1, 2.)

4.6.

4%

18242.

. 4.

4 <\*>

25	3	-	0	1	-	-
26 - 90	8	8	0	2	1	2
91 - 150	13	13	0	3	3	4
151 - 280	20	20	1	4	4	5
281 - 500	32	32	2	5	6	7
501 - 1200	50	50	3	7	8	9

<\*> . 3 ( , . N 2.)

18321

2.

3

. 4.

- X , ;  
 - ;  
 - ;  
 - ;  
 - ;  
 - ;  
 - ;  
 ( . N 1.)  
 4.7.  
 4.8. 0,01 2.  
 5.  
 5.1.  
 5.2. ( . 2.7)  
 427.  
 8925 1 0,1 .  
 5.3. ( . 2.2), 15876, ( . 2.3)  
 0,1 . 166, 8925. 162, 9244,  
 577, 8026, 5378, ( . 2.3) 90° 0,1 8925  
 577. 3749,  
 5.4. 577. 8925  
 5.3, 5.4. ( . N 2.)  
 5.5. ( . 2.6) 16588.  
 5.6. ( . 2.18)  
 ( . 2.28)  
 5.7. 3  
 24 - ( . 2.18) - 15613.1.  
 5.8. ( . 2.18), -  
 5.9. 15613.4 19414. ( . 2.18) - 23166.  
 5.10. ( . 2.18) 25885  
 5.11. ( . 2.18) - 25885  
 15867.  
 5.12. ( . 2.20) 15612  
 5.13. . 2.25  
 5.14. " ( " ) 15140. ( . 2.25)  
 " " 15140.  
 6.  
 6.1.  
 6.2.  
 ( . N 2.)  
 6.3. ( . N 2.)  
 6.4.



1.	:		
)			+2,00
)			+2,50
)			-2,00
)			-2,50
2.	:		
)		6 - 18	+0,40
)		18 - 30	+0,50
)		6 - 18	+/- 0,20
)		18 - 30	+/- 0,25
3.	:		
)		40 - 120	+/- 0,50
)		10 - 120	+/- 0,30
)		120	+/- 0,80
)		120 - 315	+/- 1,20
)		315 - 1000	+/- 2,00
)		1000 - 2000	+/- 3,00
)		2000	+/- 4,00

( , . N 2.)

<\*>.                      <\*>.                      <\*>.                      <\*>.                      <\*>.

<\*>.                      <\*>.                      3284.                      <\*>.                      <\*>.

<\*>.                      <\*>.                      ,                      <\*>.                      <\*>.

<\*>.                      <\*>.                      ,                      26892.                      <\*>.                      <\*>.

<\*>.                      <\*>.                      3974.                      <\*>.                      <\*>.

-----

<\*> , , ,

( , . N 1.)

---