

2.08.02-89\*

( . . . , . . . 3. . . —  
 ; - . . . ; . . . , . . . , . . . , . . .  
 ; . . . ; B.C. ), . . . , . . . , . . .  
 ( . . . ; . . . ; . . .  
 , . . . , . . . , . . . ),  
 ( . . . , . . . )  
 ; . . . , . . . )  
 ( - . . . ; . . . , . . . , . . .  
 ; . . . , . . . , . . . )  
 ( - . . . ; . . . , . . . )  
 ( . . . , . . . , . . . )  
 ; B.C. , . . . , . . . , . . . , . . .  
 , . . . ), ( . . . A. , . . . , . . .  
 ), ( . . . ; . . .  
 ; . . . , . . . , . . . )  
 " " ,  
 , , , . . .  
 , . . .  
 ( . . . . .  
 , . . . ).

N 3 4.

4.  
 « - . . . , . . . - ( . . .  
 ( . . . )», . . . ( . . .  
 . . . ).  
 ,  
 ( . . . , . . . )  
 , ( . . . )  
 , ( . . . )

2.08.02-89\*

2.08.02-89 1, 2,  
 28 1991 . 26 30 1993 .  
 26 1999

N 18-12 N 3,  
 . 4.

“ ” “ ”

( )	2.08.02-89*
	2.08.02-85

( 16 ) , , , ,  
 .  
 2.08.01-89. , , , ,  
 , . , ,  
 1\* . 2\* .

**1.**

**1.1\*.** , , , 3\* . ,

**1.2\*.** , 5 % ; , , — 15 % .

**1.3\*.** , , , , ( 4 , , . . ),  
 35-201-98 « » .

( , . 3)

**1.4.**  
 — 3 ,  
 2.08.01-89. 100 3,3 , -  
 - — 3,6 .

: **1.** - , 1,9

**2.** 250 <sup>2</sup> 40 ..

**3.** ( ) .  
 2,5 .

**1.5\*.** , ,  
 1,8 . ( ) ,

**1.6.** , 1,6 . 3,5 ,  
 4,25 . ( )

1.7.

0,15 .

0,15 (

1.8.

4\*.

1.9.

II-11-77\*.

1.10.

	1989 . 78	16	1	1990 .
--	-----------	----	---	--------

1.11\*.

0,6 0,6

1.12.

0,9

1,2

0,5 )

II-11-77\*.

700 <sup>2</sup>.

1.13.

1.14\*.

1- -

— .2\* ,

— .3.

. 1,

1

		, 2,				
			2-	3-5-	6-9-	10-16-
I	16	6000	5000	5000	5000	2500
II	16	6000	4000	4000	4000	2200
III	5	3000	2000	2000	—	—
III III	1*	2500	—	—	—	—

IV	2	2000	1400	—	—	—
IV	1	800	—	—	—	—
V	2	1200	800	—	—	—

\* — .6. — .7; — .1.42;

: 1. I II

2. , , V  
( )

3. 15 % ,

4. 0,5  
1 / 1 1 .

5. I 10 000 <sup>2</sup>,  
( ) ( ).

1- —

6.

7. , , ,

8. ( )  
( ) .1

( — )

.1 2-

1.15\*. ( )  
( ).

2 .  
2-

2\*

		, 2 ,
--	--	-------

I, II	6	2500
III	2	1000
IIIa, III	1	1000
IV, IVa V	1	500

I II

3

		, 2,		
			2-	3—5-
I, II	5	3500	3000	2500
III	2	2000	1000	—
IIIa, III	1	1000	—	—
IV, IVa V	1	500	—	—

: 1.

« » IIIa III

1-

2-

2. I II

3.

I II

1.16.

. 4.

4

I, II	300	16
	. 300 600	5
	" 600	3
III	300	3
	. 300 600	2
IIIa, IV, V	300	1
III	" 500	1
IVa	" 100	1

: 1.

2.

III

2-

1.17.

. 5.

50	IV, V, III	1
" 100	III	1
" 150	III	2
" 350	I, II	2,3 ( . . 1.18)

1.18\*.

II

( ),  
 : ( I , I I  
 IV ),  
 ;  
 3-

1.19.

II

1.20\*.

( )  
 25 ) 50 . ( 50 ..  
 3- 1-  
 V — 40 0,75 ,  
 —

1.21.

50

1.22.

( )

50 .

1.23\*.

.6\*.

270	IIIa, V IV	1 2

" 350	III	2
" 1600	III I, II	3 4
80	IV, V	1
" 140	IIIa, III	1
" 200	III	3
" 280	III I, II	1 4

- 1.24. , - — 25 %.
- 1.25. ( )
- 1.26. 8 -
- 1.27. - III, IIIa, III , IV V
- 1.28. - III , IV  
V 3-
- 1.29. - , ,
- 1.30. , ,
- 1.31. . 1. - ( ) — , ( ) — ( ) III  
90 60 IV, V
- 1.32. , - ( )
- 1.33. 1-
- 1.34. ,
- 1.35. I II V — IV V

1.36. I II  
IVa, IV V 1000; III — 150; IIIa, III ,  
1.37. — 50. ,

1.38. ( ).  
( — ).

1.39. 40 , .  
160 .  
1.40.

IV — , 400, III III — 600, I II — : IIIa V 300,  
III

1.41. II  
4 .  
II,

1.42. 20  
0,75 , 20  
III

1.43. 1- .  
600 , 300  
600 —

300 0,75 .  
0,25 . ( . )  
1-

1.44.

1.45. ,  
( 3-  
, 1- ). 1-

IIIa, III, IV V

1.46\*.

2-

3-

.7\*.

7\*

:	V IIIa, IV III, III II, I	1 2* 2*; 2**	300 " 400 " 600 . 600
( ):	IIIa, IV, V III, III III, III V IIIa, IV III, III II, I II, I	1 1 1 1 1*** 2* 3*; 3**	600 . 600 600 . 600 300 " 400 " 600 . 600

\* IIIa; III IV

\*\* III

\*\*\* V

800

300

40

40

2-

1.47.

III III

III, IIIa, III, IV V

3-

1.48.

III, IIIa III

1-

2-

**1.49\*.** ) , ( ( 15 7,5 ; 18 9  
; 21 12 )

**1.50.** 1- 3- ( )  
IV V , ,

**1.51.** 0,75 .

**1.52.** 1- 800  
1 .

5. **1.53.** , ( )

**1.54.** 1- , — 2- .

**1.55.** , , , , ,  
1- , 3- 2- .

**1.56.** 0,6 . , ,

100 <sup>2</sup> . 1,2  
**1.57.** , ,

**1.58.** , ,  
800 ( 800 V ) ,

0,5 .  
**1.59.** ( , . ) 0,75 .

**1.60\*.** 1- . , , , ,

1.61. V  
( — 2- , — 3- ).

1.62.

1.63.

1.64.

1.65.

1.66.

1.67.

1.68.

1.69.

1.70.

1.71.

1.72.

1.73.

0,25

600<sup>2</sup>

20

0,03<sup>2</sup>

100<sup>2</sup>

1-

1-  
36<sup>2</sup>

0,2 %

1<sup>3</sup>

( , , . )

1.74.

250<sup>2</sup>

1-

700<sup>2</sup>,

1-

. 1.12.

50<sup>2</sup>,

50<sup>2</sup>

1.75.

1.76.

(

300<sup>2</sup>),

1.77.

( - )

1.78.

200<sup>2</sup>,

2-

2-

1.79\*.

II

( )

( )

1-

3-

1.80.

20

III.

1.81\*.

( )

100

— 10 ;

I, II, III

IIIa, III , IV, IVa

1-

3-

1 ;

;

- 8 ;
- ;
- 1.82. 1.
- 0,6 .
- 1.83. 4
- ( )
- 4
- 1.84. 0,6 .
- 1.85\*. 1500, ( 50 ), - , ( , V I II ), 1500, —
- 1.86. I — III 1500
- , I II 1500
- 1.87. . 1,58, 800 . ,
- 1.88. I — IV —
- 1.89. ,
- 1.90. ) 3 16. ( , 18
- 1.91. 1.92\*. - , : , , 1,2 , — 1,8 1,5 ; 0,1 ( ) ; 0,8 . 2,5

0,9 . 2,5 ( ) 2,5 . 0,45

**1.93.**

**1.94.** 1:2 ( ) .

1:1,5 .

..... 1:6  
 ..... 1:20  
 ..... 1:8  
 ..... 1:12

1.90

**1.95.** 1:1,6, ( ) 0,9 — 1:1,4.

**1.96.** 1,35 — ; 200 .  
 1,2 — ;  
 0,9 — ;  
 5 . 1 .

**1.97.** 1-

**1.98.** ( ) , 5 .

0,22 , — 0,12 .  
**1.99.** IV III ( ) .

**1.100.** 60° 45°  
 ( )

), III—V  
70 — I II  
50 — « « III  
30 — « « IV V  
« 0,8 ,  
— 0,2 .  
(  
0,5

**1.101.**

(  
).  
50 % 2- I II , 1,5  
3-

50 %

**1.102.**

, 2- 3- I II , ,

I — III

I II

( )

( )

**1.103.**

2- ,

**1.104.**

150

( 2.01.02-85 . 1.103 )

**1.105.**

1 ( ) ( )

I, II..... 165 .  
 III, IV, III « « 115 «  
 V, IIIa, IVa ..... « « 80 «

**1.106.**

**1.107.**

15

0,9

**1.108.**

8.

**1.109.**

( ), , — ,

.9.

80

I—III

4

125

100 .

8

		, , , . <sup>3</sup>		
		5	.5 10	.10
<b>1.</b>	I, II	30	45	55
	III, III , IV	20	30	—
	IIIa, IVa, V	15	—	—
<b>2.</b>	I, II	65	—	—
	III, III , IV	45	—	—
	IIIa, IVa, V	30	—	—
<b>3.</b>				
	I, II	50	65	80
	III, III , IV	35	45	—
	IIIa, IVa, V	25	—	—
25	I, II	25	30	35

	III, III , IV IIIa, IVa, V	15 10	20 —	— —
--	-------------------------------	----------	---------	--------

9

	, , * , / <sup>2</sup>				
	2	.2 3	.3 4	.4 5	.5
1	2	3	4	5	6
I—III	60	50	40	35	20
III , IV	40	35	30	25	15
IIIa, IVa, V	30	25	20	15	10
I—III	30	25	20	15	10
III , IV	20	15	15	10	7
IIIa, IVa, V	15	10	10	5	5

\*

— . 9 ;  
— . 6; , — . 5; — .  
— . 3; — . 5; — .

4.

**1.110.**

( )

. 10, 1,2

50 .

10

		1 ( ) , . <sup>3</sup>		
		5	.5 10	.10
1. —	I, II III, III , IV IIIa, IVa, V	165 115 80	220 155 —	275 — —
— 25 %	;			
/ <sup>2</sup>	5			
2. —	I, II III, III , IV IIIa, IVa, V	75 50 40	100 70 —	125 — —
25%	,			

**1.111.**

1,4 — 100 <sup>2</sup>  
1,6 — « « « . 100 « 150 «  
2 — « « « « 150 « 400 «  
2,5 — « « « . 400 «

1.112.

— 1,35<sup>2</sup> ; — 2<sup>2</sup> ;  
— 1,6<sup>2</sup> ;

1.113.

( ) ; . 8.

1.114\*.

1 . 11\* .  
11\*

	1			
I, II	600	825	620	1230
III, IIIa, III	420	580	435	860
IV				
V	300	415	310	615

1500 . I, II ; III  
— 50%. 30%.

1.115\*.

I II . 12.  
III, IIIa, III IV . 12  
30%, V — 50%. ( 60 .<sup>3</sup> )  
( W 60 .<sup>3</sup> 12).

$$t = 0,115\sqrt[3]{W},$$

6 . 35 %  
0,8 . 65%

— 10 . t 60 .<sup>3</sup>

( ) .

( 1 . 2<sup>2</sup> ) 1,5

t  
**1.116.** ( , ) 60 .<sup>3</sup>, 600

**1.117.** 1,0 — ;  
 1,35 — ;  
 1,5 — ;

**1.118.** — 2,4 . 1,2—2,4 , 0,8 . ( )

**1.119.** , 0,45 .

**1.120.** 26, — 50. , 30 %

12

	, t ,						
	* . <sup>3</sup>						
	5	10	20	25	40	60	
	1,5	2	2,5	2,5	—	—	6
	2	3	3,5	3,7	4	4,5	6

\* ( ) .

**1.121.** , ( ) 50 . ( ) , ( ) 25

**1.122.** - ( ) . ( ) ,

**1.123.** ( ) ,

**1.124.** , , 50 .

1.125. ) 500 ( —

1.126.

1.127. , ,

1.128. ,

1.129. 150  
2,

1.130\*. 200 2.  
250 2

1.131. , ,  
50 % ,

1.132. 60 60

1.133. 2- 42 . ( )  
0,8 ,

1.134. 0,55 0,8 ,

1.135. 0,8 .

1.136. , ,  
1,2 .

**10**

1.137. 10 ( 50 % )  
1- .  
2,5 .

2- 3- .

2-

0,75

20

150

9-

) 30 ,  
10—16-

1.138.

2-

1.139.

1.140.

(

),

0,75 .

1.141.

2100

1.142\*.

;

3

3-

;

)

2

2100

2 3

;

2

(

I

« » « »  
3

2

;

, II

4

;

4

\*: 1.

2.

3.

( , . 3)

1.143. 10

1.144. 60 .

1.145. 10

— 1,3

2100

2,5 .

1.146.

;

6

1.147.

( , ).

1.148.

( )

1.149.

( )

3-

;

2-

;

5-

100

250

130

1.150.

( ).

( ).





3 . . . , 55° . . . ,  
 ( . . . ) .

**2.**

**2.1.** . 14.

14

	, 2, 1 ( )		
	0,9	0,72	1,2
	4,3	4,0	5,7
	0,8	0,65	1,0
	0,15	0,15	0,2
	—	—	1,6

**2.2.**

**2.3.** , I , I

I , 2:  
 1,8 —  
 2 — « « «

**2.4.**

**2.5.**

4 2

**2.6.**

2 2, — 4 2.

**2.7.**

, : — 6, — 10 —

« — 3, » — 6 —

**2.8.**

. 15.

15

	, 2, 1 ( )
, - :	2,0*

	2,2
	2,4*
( ) :	2,2
	4,0
-	2,4
:	6,0
-	6 ( 1 )
:	2,4
,	3,0
	1,8
,	2,4
-	3,6
,	
:	
12—15	2,5
« 25	2,2
« 30	1,8
« 50—150 —	1,2
50—75 —	1,5
. 75 100 —	1,3
. 100 150 —	1,2
. 150 350	1,1
« 350	1,0
50—100 —	1,8
-	6,0
( )	

\* 30

30

30

. 15,

**2.9.** 2<sup>2</sup> ( )

**2.10.** 2<sup>2</sup> -

**2.11\*.** 4<sup>2</sup> -

( )

**2.12.** 1; 2—4

2.13.

2.09.02-85.

2.14\*.

.16\*.

16\*

	, <sup>2</sup> , 1 ( )
:	7,5
:	6,5
:	8,0
:	10
), ( :	10
:	13
:	13
:	6,0
:	7,5
:	9,5
:	6,0
:	7,0
:	5,0
:	6,0
:	6,0
:	7,0

2.15.

( )

2.16.

.17.  
9<sup>2</sup>.

17

	, <sup>2</sup> , 1 ( )
( ):	6,0
( )	4,5
	4,0
	4,5

2.17.

2.18.

..... 1,0

,<sup>2</sup>, :

« ..... 0,9  
 ..... 0,65  
 ,  
 ..... 0,7

2.19.

150 :  
 ..... 1,25  
 ..... 1,1  
 . 150 :  
 ..... 1,1  
 ..... 1,0

2.20.

( )  
 ,<sup>2</sup>:  
 -  
 - 0,65;  
 - 0,8.

2.21.

. 18.

2.22.

( , ) ,<sup>2</sup>:  
 ..... 0,9  
 -  
 ,  
 ..... 1,0  
 ..... 0,2

	( , <sup>2</sup> , <sup>1</sup> )
-	0,22
-	0,32
:	0,22
( )	0,32
:	
2000	0,3
. 2000 6000	0,22
« 6000	0,15

2.23.

2.24.

6.

2.25.

, 3:

..... 4—5

..... 4—6

..... 4—7

..... 5—7

..... 6—8

..... 4—5

20%,

2.26.

2,4<sup>2</sup>

(

2.27.

2,5<sup>2</sup> 1

4,5<sup>2</sup>

1

2.28.

( ) , 2:

..... 0,3

..... 0,6

..... 0,8

:

..... 1,1

..... 1,3

..... 2,3

2.29.

, 2:

..... 1,8

..... 1,6

..... 1,4

..... 1,2

( ) ..... 1,0

..... 1,4

:

80 ..... 0,75

. 80 « « « ..... 0,65

..... 0,8

..... 1,3

( ) , : ..... 1,8

( ..... 1,4 )

2.30. ) ( 75

2.31. 14 : ( ..... ); 200 100 , 70 .

2.32 3.

3.1. , , 2.04.05-86

3.2. ( ) 1000

3.3. ( , ) ( , ) ,

3.4. 2,2 .

( - 400 — 160, ); ( ); ( , , ); ; 200 . ( , 400<sup>2</sup> ); (

3.5 .

.6.

				1	
	I , I , I	II, III	IV	IA, I , I	

		I , I			IA, I , I			
2-	23	22	21	2,5	1,5	—	1,5	
	22	21	20	2,5	1,5	—	1,5	
	21	20	19	2,5	1,5	—	1,5	
	22	21	20	2,5	1,5	—	1,5	
	20	19	18	2,5	1,5	—	1,5	
	23	22	21	—	1,5	—	1,5	
	21	20	19	—	1,5	—	1,5	
	16	16	16	—	1,5	—	1,5	
	20	19	18	2,5	1,5	—	1,5	
	12	—	—		20			
30	30	30		1		50 <sup>3/</sup>		

3.7.

3.8.

3.9.

3.10.

3.11.

3.12.

40°

3.13.

2.04.05-86.

20

	,°			1	
	I ,I ,I	II III I ,I	IV		
,	21	18	17	16 <sup>3/</sup>	1 .
,	17	15	15	20 <sup>3/</sup>	1 .
—	20	18	18	20 <sup>3/</sup>	1 .
,	21	18	17	—	1,5
—	18	16	16	—	1,5

3.14.

30—60 %,

15

3.15.

3.16.

3.17.

200 20 <sup>3/</sup>

3.18.

.20.

3.19.

150

III IV

2.04.05-86.

3.20.

. 20,  
. 21.

21

	, °	1	
, ( ), 30 , , ( ), , — 30 , - , ,	18  18  18  20  18	20 <sup>3</sup> 1	
		4	6

3.21.

-

,

. 375

.

8 °

( ).

,

3.22.

,

0,5

3.23.

-

,

( ),

-

,

375

3.24.

90 %

(

17%

)

10 %

:

3.25.

.22.

22

	, °	1	
800 , 600 : *	16 20	1	20 <sup>3/</sup> * — 14 ° , — 16 ° ;
800 , 600 : *	16 20		16 ° ( — 20 ° ); — 40 45 % . 25 ° ( : * — 26 ° ), — 50—55 %
800 , 600 : *	16 20		— 14 ° , — 16 ° ; 16 ° ( — 20 ° ). 3 ° : ( IV

				200
	22	—	—	600 — )

\*

3.26

3.27.

1

I

3.28.

200

3.29.

0,3

3.30.

200

3.31.

50

0,3

3.32.

200

10 %

20 <sup>3/</sup>

3.33.

3.34.

. 23.

55%.

3.35.

250 <sup>2</sup>

3.36.

. 250 <sup>2</sup>

. 24.

23

		1	
	, °		
	18	,	20 <sup>3/</sup>
	18	1	1
-	18	2	3

	18		
	18	2	1,5

:1. I 18° 1 .  
 2. I 1 . II  
 III ( ) 3° .  
 24

	, °	1	
250 <sup>2</sup> :	12 15	— —	1 1
250 <sup>2</sup> :	12 15		

**3.37.**

— , / :  
 0,2 — ( ) ;  
 0,3 — , ,  
 ;  
 0,5 — ,

**3.38.**

30—60 — , % :  
 ;  
 50—60 — ( ) .  
 , .25.

67 %, 27° .

45 % ,

35° .

**3.39\*.**

:  
 ;  
 ;  
 .

**3.40.**

, ,  
 .

3.41.

100

25

	, °	1	
800 ,	18 — 30-45 %	80 <sup>3/</sup>	1
( 800 )	26 ( ; 25) — 60 % ( 55 %)	20 <sup>3/</sup>	1
( )	18 — 3 °		
( )	1—2 ) ( IV 1	«	
( )	15	80 <sup>3/</sup>	1
	18		

26

	, °	1		
,	20	80 <sup>3/</sup>	1	2
,		100%		
( , )	20	80 <sup>3/</sup>	1	2
		80%	100%	

	24	80 <sup>3/</sup> 1		2
	15	100%		2
	22		*	
		100%	80% —	
			(20 %	
			.)	
1—2				
		80%	100% —	
	22	100% <sup>1</sup>	100%	
2 — 4	22	100%	100%	”
	25			
		100 % <sup>1</sup>	80 % —	
		100 % <sup>1</sup>	100%—	
	22	2,5 (	2,5	2,5
		)		
	20	100 % 80 <sup>3/</sup>	80 <sup>3/</sup>	—
	22	2	2	2
	18	—	3 —	2
			3 —	2

\*

3.42.

. 25.

3.43.

I II IV;

3.44.

IV

3.45.

3.46.

(« », « »)

3.47.

. 26,  
IV

. 27.

3.48.

« » ( ) « » ( )  
. 26.

3.49.

( )

3.50.

27

	, °	, %	/ ,	1
	23	55-60	0,15	, 10
1-2	25	55-60	0,15	, 80 <sup>3</sup>
	26	35-55	0,2	1

3.51.

2.04.01-85

8.

50

IV

240  
500

III IV

I II

25

300

200

500  
5

3.52.

( )

9\*

3.53\*.

II-4-79, 59-88,

( ),

60-89,  
( )

3.54.

34.21.122-87.

3.55\*.

2.04.08-87

4.

4.1.

1

( , , , , ),

4.2.

( )

( )

4.3.

1

4.4.

4.5.

4.6.

1,0  
1,2

0,9

- 0,025
- 4.7. 1,5 , 1,8 . ( , . )
- 4.8. 0,9 . 90° 1,4 1,4 , 180° 1,4 1,5 . 0,75 . « » - 1,2 , « » - 1,5 .
- 4.9. 1,5 , , , .
- 4.10. 0,3 , 0,15 . 0,4 , 0,12 .
- 4.11. 2,5 1 , 1,8 .
- 0,2 0,8 8%.
- 4.12. 10%. 0,2 , 1,5 .
- 4.13. 2%. - 1,1; - 1,5; - 0,9.
- 4.14. 1,4 , - 0,25
- 4.15. ( ) .
- 4.16. : , , ,
- 3- .

4.17.

0,7 2

0,7 2,1

0,1

0,3

4.18.

1,9

« » « ».

5

4.19.

0,3

4.20.

1,5

0,45

0,7 0,9

0,9

0,3

4.21.

0,45

0,05

4.22.

30

4.23.

(

4.24.

(

4.25.

4.26.

4.27.

( )

5

4.28.

( , , . ),

4.29. 0,6

4.30.

4.31.

2-3

4.32. ( , . )

5%

4.33.

4.34.

0,9 1,5

- 1,4 0,3 ;  
- 1,2 0,4

0,8

4.35.

0,85

1,1

4.36.

0,6

3.51

50

1

1,65,

- 1.8.

4.37.

4.38.

50

4%

4.39.

1:4.

4. ( , . 3)

1\*

1.

1.1.

1.2.

1.3.

1.4.

1.5.

1.6.

1.7.

2.

2.1.

2.2.

2.3.

2.4.

2.5\*.

2.6\*.

2.7.

3.

3.1\*.

3.2.

3.3.

4.

4.1.

4.2\*.

4.3.

5.

5.1.

5.2.

5.3.

5.4.

6.

6.1.

6.2.

(

, )

6.3.

( , )

7.

,

7.1.

7.2.

, .

8.

( ) ,

8.1.

, .

8.2.

- .

8.3.

, .

8.4.

.

8.5\*.

-

9.

,

2\*

( )

—

), ( , , )

\* —

( , , )

. 1

2.01.02-85.

—

, ,

—

: 210 297 17

1

245 350 180 ( 10 )

203 260 18

1

45

— ( )

— ,  
—

( ) ( ),  
3\*

1.  
( , ).

2.

3\*.  
,

4\*.  
, 1, 1,8 ( )  
)

5.  
1,8 ( )

6.  
±0.00 ( ) ( ) ( )

7.  
( )

8\*.

2 .

9\*.

4\*

1.

2.

3.

4.

400<sup>2</sup> (

);

5.

6.

7.

8.

9.

10.

11.

12.

13.

14.

15.

300;

100 ).

16\*.

17. 50

18.

19.

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8\*.

: 1.

0,5

2.

01-89 «

2.07.01-89

5

1.

0,4

0,2

( )

10

1,2.

1/200

0,2 / .

2.

10

2,5 %

0,3 / .

— , ; =0,36 .

— ( ) ;

— :

- 1\* : = 1 : 2,2
- : = 1 : 2,35
- : = 1 : 1,66
- : = 1 : 1,37

( ) :  
 = 0,6 (0,54)<sup>2\*</sup>  
 = 0,43 (0,39 )  
 = 0,34 (0,3 )  
 = 0,25 (0,22 )

( ) ( )  
 :  
 0,6  
 « « 0,84  
 « « 1,44

— : 3\* — 0,85 ;

- φ — 7<sup>o4\*</sup>
- φ — « « 8°
- φ — « « 3°;

— 0,6 ;

1,9 ;

- 1\* — , — : — , —
- 2\* , — , — .
- 3\* — , — 34,5 .
- 4\* 9°.

— 5\* :  
 — 0,9 ;  
 — 1,5 ;  
 — 0,985 ;  
 — 0,1 .

0,14 ( , 0,12 ) .

1,2 .



. 11

2.04.01-85.

3.

:

2,5 / , 300 — 2 — 2 5 / 300 ; 2,5 / 2

4.

5 /

, : 18 12, 21 12, 21 15, 65 19 10

50 16 10 ;

5. — 4

— 20

500<sup>2</sup> 3,

6.

7.

8.

9.

2

10.

: ( , )

11.

:

0,1 / 1<sup>2</sup> ; 9<sup>2</sup> 0,5 / 1 7,5 0,7 / 1 — 7,5

500 (5 . .).

12.

:

, ;





14.	, .15 (
15.	), , .1
16. 17*.	, ( ) , .1
	, 10, — , - 20,

: 1.

( ), , ,

2.

10\*

1.

:

2.

500

400<sup>2</sup> ( )

3\*.

3500<sup>2</sup>

4\*.

3

2

5.

( )  
)

(

:

700 —

400 —

300 —

1000 —

600 —

6. ( ) ,  $500^2$  ( , )  
;

7. ,  $100^2$  ,  
: 3000  
;

8. - , 800 , ,  
10 , ,

9. , , ,  
( , , — ), , ,  
;

.1

9\*.