
«

»

2014

	4
1.	5
2.	6
3.	7
4.	8
5.	11
6.	12
7.	13
8.	13
9.	28
	1.....	29
	2.....	29
	30

() .

[1, 2].

()

() .
[3, 4].

[3]

500

1984

»,

, 18

3

«

15

150 - 600

1.

[5].

()

1.

2).

()

[6].

[5]:

1)

(

);

2)

0,07

115° ;

3)

;

4)

;

5)

15

[5]

[5].

1.

[5].

[6] -

)

[3].

()

(

[3].

() , [3].

[3].

2.

6 [3]

1) () 6 500 - :

) 1 , 3000 ;

, 1500 , 3000 ;
) 500 -

, 300 , 1500 ;
) 100 -

, 150 , 300 ;
) 50 -

, 75 , 150 ;
) 25 -

, 10 , 75 ;
) 10 -

2) ;

) 50 - ;

) 25 - ;

) 10 - ;
1) 2 -

- 2) 25 - ();
- 3) 2 - , -
- 4) 200 - , ;
- 5) 360 - , ,
- 6) 500 - , ,

3.

- 1) , , , : , , [5]: -
-) - , - -
-) 20°C ; -
- () - , -
-) - ; -
-) - , , ; -
-) - , ; -
- : 15 / 200 / -
- ; 50 / 400 / -
- ; 0,5 / 2 / -
-) ; -
- : 15 / ; -
- 50 / ; -
- 0,5 / ; -
-) , - : , -
- 96 10 / ; -
- , 48 , 10 / ; -
- 72 10 / ; -
- 2) , 0,07
- : , (,) ;

-)
-)
- 3) 0,07 ;
- 4) ;
- 5) (500 ;
- 6) ;

4.

[5].

- 1) II - 6% ;
- 2) III - 1% 6% ;
- 3) IV - 1% .
- 1) II - 1,2 ;
- 2) III 1,6 ;
- 1) III - 1,2 ;
- 2) IV - 1,6 ;
- 250° ;
- 1,6 ;
- 250° .

1) III - ;
 2) IV - .

1) II - , 10 000 ;
 2) III - , 500 10 000 .

1) I - , ;
 - () ;
 - , () ;
 - ;
 - ;
 2) II - ,
 1 , 1 ^{3/} ,
 () ;
 3) III - , 100 1 ^{3/} ,
 (-
 4) IV - , 100 ^{3/} .

1) III - ,
 2) IV - .

II, III IV -

1

	I -	II -	III -	IV
	5000	500 , 5000	50 , 500	10 , 50
(- - - 28	25 000 -	2500 , 25 000	250 , 2500	50 , 250

90	-			
(-	100 000	10 000 , 100	1000 , 10
28	-		000	000
()	-			200 , 1000
		2000	200 , 2000	20 , 200
		250	25 , 250	2,5 , 25
		500	50 , 500	5 , 50
		200	20 , 200	2 , 20
		500	50 , 500	5 , 50
		500	50 , 500	5 , 50
		2500	250 , 2500	25 , 250
		750	75 , 750	7,5 , 75
		500	50 , 500	5 , 50
		7,5	0,75 , 7,5	0,075 , 0,75
		1,5	0,15 , 1,5	0,015 , 0,15

2

	I	II	III	IV
-	2000	200 , 2000	20 , 200	1 , 20
, -	500 000 -	50 000 , 500	1000 , 50	-
, -	2000	200 , 2000	20 , 200	1 , 20

(,) .
(, ()) -
, , , [5],
70 .
(,
, 0,07
) ,
1
-
.

7.

.
, , , .
.
, .
, , .
() , ,
, , , 1.
2.
8.

8.

[5] « »
« »
, ,
-

:
 - ;
 - ;
 - .

1.
 1.1. 100 1.01.2014
 « -
 » (« »)
 - « ».

1.2. 45 ,
 « »
 35 .
 - 2 , 6 .

1.3.

1.4. ;
 ;
 ;
 « »
 (() ,
 (00.0-12/123 10.01.12 .),
 10.06.12,

[5].
2. ,
 :
 « »;
 ;
 « ».

3.
 3.1. :
 « ».

3.2. 123456, . , 16.

3.3. 123456, , 16. :
 Te . 222-22. 111-11.

3.4. « »
 -1.
 -1. « »

1	-	01/123 01.06.12	05.06.2015
2		02/125 01.06.12	01.06.2015
3		03/127 05.06.12	05.06.2015

4.

- [5]

5.

I. 1-5 :

1) 17405.00.00.000- 3 1-5, 378 .

2) (17405.00.00.000- 17405.00.00.000- , 17405.00.00.000- 0.000).

3) -14721-1 .

4) 17405.00.00.000- .

5) 17405.00.00.000- .

II. « ».

III. , .

IV. .

V. 1-6 « ».

VI. « ».

VII. -

VII. « ».

VII. , , -

IX. ,

6.

« » , -

« » , -

, 8,5 .

900 .

- , (, -

- , . .); (, -

, , (, - . .);

- - , -

7.

, -

[1]

« »:

- 1)
- 2)
- 7.1.

-2.

-2.

« »

1.	-1.	(41 .);	0,07
	2.	(70 .);	
	3.	IV (91 .);	(1
	4.	.)	
2.	-	-403 (1 .)	
1			
3.	-	-24-10 (1 .)	
3			
4.	1.	200, 150, 100 ,	-
« »		3200 , 0,3 ;	-
	2.	.)	(1
	3.	(6 .)	-
5.	3	10/13 (2 .)	
6.	3	287 (1 .)	
7.	-	1. -503(1 .);	
3		2. -503 (1 .)	

7.1.1.

0,07

115° ,
-3.

-3.
0,07

115° ,

« »

/			Pe . -	-	-	.
1	,	4 .	1234	-	2005	2006
			2345	,	2007	2008
	0,07		3456	.553	2007	2008
			5678		2007	2008
2		88 .	-	-	1985	1986
				,		
				.553		
3	IV	91	/	-	2000	2001
				,		
				.506		
4	-	2 .	3355	3	2000	2001
			5566		2000	2001
	10/13					

7.1.2.

, , -4. -4.

« »

/		-	.	-	-	.
1	-	3,2	460	-	2005	2005
				. 506		
2	-403	4,0	1260	-	2005	2006
				1, . 400		
3	-24-10	24,0	1850	-	2000	2001
				1		
4	287	1000	.	3	2000	2001
			6/30			
5	503	5,0	1456	-	2001	2002
				3		

7.1.3.

, -5.

7.1.4.

, [5], -

-6. 7.2.

, -7.

7.2.1.

, 115°, 0,07

, -8. 7.2.2.

, -9.

7.2.3.

, -10. 7.2.4.

, [5], -11..

-5.

« »

		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,
. 553												
1		0,65	1							0,65		
2		2,9	2			2,51	0,39					
3		- 0,1	1					0,1				
4		- 0,1	1					0,1				
« »												
1		- 0,2	1		0,2							
	:				0,2	2,51	0,39	0,2		0,65		
				500	200	50000	200	200	20	200		

				, -	, -	, -	, -	
				, -	, -	, -	, -	, -
-				0,07				
				115°				
				-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-
I.	-			-7	-1			
-	-							
				, -91	-1			
				-				
II.				-91	-2			
				IV -				
1.	-0,2	200		88	-1			
2.	-2,51	50000						
3.	-0,39	200						
	-							

-7.

« »

1.	1. (44 2080); 2. (19 280 85); 3. 100
2.	1. () 12,5 ; 2. 1,3
3.	1. (, ,) 4,5 ; 2. 2,5 ; 3. () 0,28
4.	(, ,) 4,5
5.	-1. -24-10 (1 .)
6.	- 287 (2 .)

-8.
0,07

115° ,

/			Pe .	-	-	.
1		700 .	-	-	-	-

-9.

/		-	.	-	-	.
1	-24-10	24	8878	-	2005	2006
2	287	1000	1123	-	2000	2001

-10.

1		2165	1			2165						
2		280	1			280						
3		100	1			100						
1		5	1		5							
2		7,5	1		7,5							
3		1,3	1	1,3								
1	-	0,5	1			0,5						
2		0,5	1			0,5						
3		2,0	1			2,0						
4		1,5	1			1,5						
5	-	2,5	2					2,5		2,5		
6		0,28	1						0,28			
1	-	1,5	1			1,5						
2		2	1			2						
3		0,5	1			0,5						

-11.

			0,07	115°						
-	I.			700	4575 /	1				
		1,3	500		-24-10	1				
					287	1				
	II.									
	1.	12,5	200							
	2.	2544	50000							
	3.	0	200							
4.	2,5	200								

-				0,07							
				115°							
	5.	-0,28	20								
	6.	2,5	200								
	7.	0	50								
	8.	,0	200								

7.3.
7.3.1. « » , -
(-5) : [5], -
- ,
, (-2 -5); , -
0,07 115°
(-3 -5); ,
-4 -5) , () (, -
1 2. , ,
« » ,
, .
7.3.2. « » , -
(-10) : [5], -
- ,
, (-8 -10); ,
0,07 (-7 -10); ,
-10) , , () (, -9
1 2. , ,
« » ,
, .
8.
8.1. « » , -
[5] , -
. :
8.2. 1) ;
2) .
8.3. (1 2) -
2 .
8.4. « -
» .
8.5. « » -
. .
8.6. « » 20
. « » . . .
. . .

[5] « »

1

1.

1.1.		
1.2.	()	, , 16

2.

2.1.	, , , , , , 1 [5]	21
2.2.	0,07 , 115°	22
2.3.	-	23
2.4.		24
2.5.	-	25

3.

3.1.	, 2 [5]	- 31
3.2.	, .3.1 , , 2 [5]	- 32
3.3.	, .3.1 3.2 , . 2.1-2.5	33

4.

()

4.1.	-	« »
4.2.		123456, , , 16
4.3.	,	: 222-22, : 111-11
4.4.		

2

1.

1.1.		
1.2.	()	- , , 16

2.

2.1.	, , , , , , 1 [5]	21
2.2.	0,07 , 115°	22
2.3.	-	23
2.4.		24

2.5.		-	25
------	--	---	----

3.

3.1.		2 [5]	31
3.2.	.3.1		32
3.3.	.3.1 3.2	2 [5]	33
.2.1-2.5			

4.

(

4.1.	-	« »
4.2.		123456, . , , 16
4.3.	,	: 222-22, : 111-11
4.4.		

2

[5] « »

1.

1.1.		« »
1.2.	-
1.3.		123456, . , , 16
1.4.	,	: 222-22, : 111-11

2.

2.1	2.2.	2.3.
1)	32	10
2)	32	10
		20

9.

8

-	
---	--

1	
2	
3	
4	
5	()
6	(,)
7	()
8	()
9	()
10	
11	()
12	

1

1.

1.1.	
1.2.	()

2.

2.1.	, , , , , 1 - [5] , , , , 1 -	21
2.2.	, 0,07 115°	22
2.3.	, ,	23
2.4.		24
2.5.	, ,	25

3.

3.1.	, 2 , [5]	31
3.2.	, . 3.1 , 2 [5]	32
3.3.	, , . 3.1 3.2 , . 2.1 - 2.5	33

4.

()

4.1.	
4.2.	
4.3.	, ,
4.4.	

2

1.

1.1.	
1.2.
1.3.	
1.4.	, ,

2.

2.1.	2.2.	2.3.
1)		
2)		
...		

1. « » 27.11.92 4016-1.
 2. () -
 , ,
 3. « (23.02.98). -
 » 27 2010 . -
 225-
 4. -
 (-
 31.03.98). -
 5. « -
 » 21.07.97 116- (, 1997, 30, .3588). -
 6. « » 25.09.98
 158- (, 1998, 39, .4857).
 7. 03-260-99, . 25.01.99 10
 8. . 6 .
 1. . . .
 , « » , 1974, 296 .
 9. . 6 .
 2.
 , « » , 1974, 294 . .
 10. . 6 .
 3. . . . -
 1974, 342 , « » ,
 11. . 6 .
 4. , ,
 , « » , 1975, 226 .
 .
 12. . 6 .
 5.
 , « » , 1975, 223 .
 13. . 6 .
 6. , « » , 1976,
 416 . .