

« ( ) » ( )

,

( )

05.03.06

---

---

---

---

,

, ,

,

.

( )

,

,

:

,

,

.

,

.

,

,

,

,

.

,

,

,

.

.

-

- /

...

(

);

« » ( ) - ,

,

,

.

.

.

« » ( ) - ,

,

.

.

.

,

,

,

.

« » ( ) - ;

;

,

.

,

.

,

« » ( ) - ;

;

.

.

1. ... (
2. ... « ... ».
3. ... - , -
4. ... : « ... », « ... », « ... ».
5. ... ( ... )
6. ...
7. ... : -
8. ... ( -12-15<sup>0</sup>, 3 -5<sup>0</sup>, -15-25<sup>0</sup>, - 5-8<sup>0</sup>, - 8-12<sup>0</sup>, - 25-45<sup>0</sup>, 45<sup>0</sup> -
9. ...
10. ...
11. ( ... )

12. : , ; , ) . . ) . -  
( ; ) -  
( ), . -  
- , . -

13. . -

14. . - - .

15. . - ( -  
) : -  
- , -  
;

- ( ) ;

- ;

- , ( )  
, , ;

- ;

- - - ;

-

16. - -

17. -  
: , , ..  
- .

1.

- ; , .0,5 , -

- . , 1,5 , .0,7 . - 1,5 , -

, , , -

:

- - ,

- ,

**1.**

- :

- ;

- ;

- , - -  
( ) ;

- - ;

- ( ) ;

- - .

**!!!** : - , . . . . ,

„ , . . . -

:

.

1.

10-15

2.

- V-

3.

$$= 4h + b,$$

$$4h + b,$$

4h + b,

.

:

( )

<p>( ) 30-40%, 20-30%. - 90%, - 70%</p>	1	
<p>60%. 20%, 5-20%. 20%</p>	2	- -
<p>10%) - (50- 80%, - 10-20% - 50%. 20 50%</p>	3	, - -
<p>50 70%</p>	4	, ( ), -

<p>10%,</p> <p>70%</p>	5	

!!! : ( ), ( )  
 ),  
 %.

**3** :

- , ; 10 ;  
 - : - ,  
 ; 5-10 ;  
 - :  
 , -5 .  
 5- :

	1
15 <sup>2</sup> ) ( 10-	2
15 <sup>2</sup> , (1/3 )	3
	4



$\frac{2}{3},$	
,	5

1.

;

- , .0,5 , -

.

- . , 1,5 , .0,7 . - 1,5 , -

,

,

.

:

.

- - ,

- ,

.

.

( , ) .

,

- .

.

,

,

.

1.

0-

-

1-

2-

-

-

,

.

( )

( )

2. , , : , , , . . . . . , . . . . .

3.

4.

5. - , , , .

6. - , , , .

7. - ,

!!! : - , . . . . . , , . . . . . - , . . . . . : .

( )

( ) ( ).

( , ,

. ).

( ),



( , , , , ) .

.

:

- (30-60°);
- (60-120°);
- (120-240°);
- (240-360°).

30°

.

,

-

.

,

,

.

.

.

,

.

,

,

,

.

:

- ( : , , , . );

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

175.

50

/		
1	2	3
1	( -1, -0)	1
2	( -1, -0)	1
3	( -0, -1, -2)	2
4	( ), -1, -0	1
5	( -0, -1, -2)	2
6	( )	4
7	( )	4
8	( )	4

9	( , ) - 0, - 1	1
1 0	( ), -0, -1, -2	2
.		
)		
1 1	( -0, -1, -2)	2
1 2		4
1 3	( )	1
1 4		4
1 5		4
1 6		2
1 7	( - 0, -1)	1
1 8		4
1 9	( -0, - 1, -2)	2
)		
2 0		4
2 1		2

2	( -0, -1)	1
2		
2		4
3		
)		
2		4
4		
2		4
5		
2	( -0, -1)	1
6		
2	( -0,	1
7	-1)	
2	( -0, -1)	1
8		
2	( -0, -1)	1
9		
.		
)		
,		
3		4
0		
3	,	4
1	/	
3	( -	1
2	0, -1	
3	(	2
3	-0, -1, -2)	
)		
3	( -0,	2
4	-1, -2, -1)	
3		4

5		
3		4
6		
3		4
7		
3	,	4
8		
3	,	4
9	( )	
4		4
0		
4	(	1
1	-0, -1)	
4	- - -0, - 1	1
2		
4		2
3	( -0, -1, -2)	
4	-	2
4	( -0, -1, -	
2)		
	)	
4		4
5		
4		4
6		
4		4
7	( , . )	
4		4
8		
4		4
9		



5 0	( -0, -1)	1
.		
)		
5 1	( )	4
5 2	( )	4
5 3	.	4
5 4		2
5 5		2
5 6		2
5 7		2
5 8		2
5 9		2
6 0		1
) ( )		
6 1		4
6 2	( - 0, - 2)	2
6 3	( -0, -1)	1
6	( )	2

4		
6		2
5	( -0, -1, -2)	
6	( -0, -1)	1
6		

1: 10 000- 1:25

000.

,

( ).

,

,

-

,

. 1 .

,

,

.

,

,

(

).

,

.

,

,

.

,

(

),

,

,

,

,

.

,

,

.