



4. : 10- -  
«  
» / . . . . , . . . . , . . . . .  
- . : , 2003.
5. : 11- -  
«  
» / . . . . , . . . . , . . . . .  
- . : , 2003.
6. . . -  
: - / . . . . , . . . . . -  
: - , 2002.
7. . . « » /  
. . . . , . . . . , . . . . . - . :  
2005. ,
8. 2006 / . . . . . - . : , 2006. - 104  
.
9. . . : :  
/ . . . . , . . . . . - . :  
, 2007. - 132 .
10. -  
( )  
. , -  
, ( ) ( ) ( ) -  
) ( ) , -  
.

**I.**

**9-10-11 :**

,

.

,

.

, .

.

-

,

-

,

,

-

.

( ), -

,

-

.

.

,

,

,

.

:  
-5,0

-15,0

,

-

.

.

**1.**

1.1.

« ».

1.2.

4

,

-

,

1.3.

« ».

1.4.

1.5.

1.6.

**0,5**

**2.**

2.1.

2.2.

,





7.3.

**8.**

8.1.

8.2.

**-0,2**

**-0,4**

**-0,1**

**-0,5**

8.3.

8.4.

**5**

8.5.

**9.**

9.1.

« »

« »,

9.2.

**- 15,0**

**- 5,0**

**10.**

10.1.

**1,5**

**12**

1,5

10.2.



	..-	
1.	( ) (« »), - .....	1,0
	: - ( ) (« »), - - .....	2,0
2.	(« ») .....	0,5
3.	(« - »).....	0,5
4.	360°, .....	1,0
	: - -	

	360°, 90°....	2,0
5.	, , - 180°.....	0,5
6.	(« ») .....	0,5 + 0,5
	: - (« ») ( ) ( ), ( ) - .....	1,0 + 1,0
7.	( ) - , .....	1,0
8.	, .....	1,0
	: .....	2,0
9.	, , , , , .....	1,0
10.	.....	0,5
11.	.....	0,5 + 0,5
12.	.....	1,0
	: - 360°.....	2,0

1.	, / - .....	1,0



2.	/	-	0,5			
3.	,	/	1,5			
4.	,	;	:	/	,	0,5
5.	/	,	-	1,5		

1.	,	,	-	0,5
2.	,	1,0		
3.	,	,	0,5	
4.	,	,	-	1,0
5.	0,5			
6.	(«	»),	1,0	
7.	)	,	(	0,5

:

-

.

	...-	
1.	( ) , (« ») ( ), .....	<b>1,0</b>
2.	, (« ») , - - .....	<b>1,0 + 1,0</b>
	: - , (« ») .....	<b>2,0 + 2,0</b>
3.	, - , - - ...	<b>1,0</b>
4.	, .....	<b>1,0</b>
5.	.....	<b>0,5</b>
6.	- .....	<b>1,0</b>
	: - , .....	<b>2,0</b>
7.	, .....	<b>1,0</b>
	: - , 360°	

		<b>2,0</b>
8.	.....	<b>0,5</b>
9.	..	<b>1,0</b>
10.	360°.....	<b>1,0</b>
	- : 540°.....	<b>2,0</b>

1.	...	<b>1,0</b>
2.	, .....	<b>1,0</b>
3.	, .....	<b>1,0</b>
4.	, .....	<b>1,0</b>
5.	.....	<b>1,0</b>

1.	.....	<b>1,0</b>
2.	.....	<b>1,0</b>
3.	.....	<b>1,0</b>
4.	.....	<b>1,0</b>
5.	.....	<b>1,0</b>

9-10-11 :

---

**1.**

1.1. ) ;  
)

2. 2.1. ,

2.2. .

2.3. ( **3** -  
).

**3.**

3.1. : ,

, 3.2. 20 , -

3.3. ( ), -

,  
3.4.

3.5.

3.6. , 3.4. 3.5., -  
**1** ,

—

**4.**

4.1.

, -  
:  
- , ;  
- - ,

4.2.

.

4.3.

.

4.4.

.

**5.**

5.1.

30

**6.**

6.1

6.2

6.3

1 -

6.4

2 -

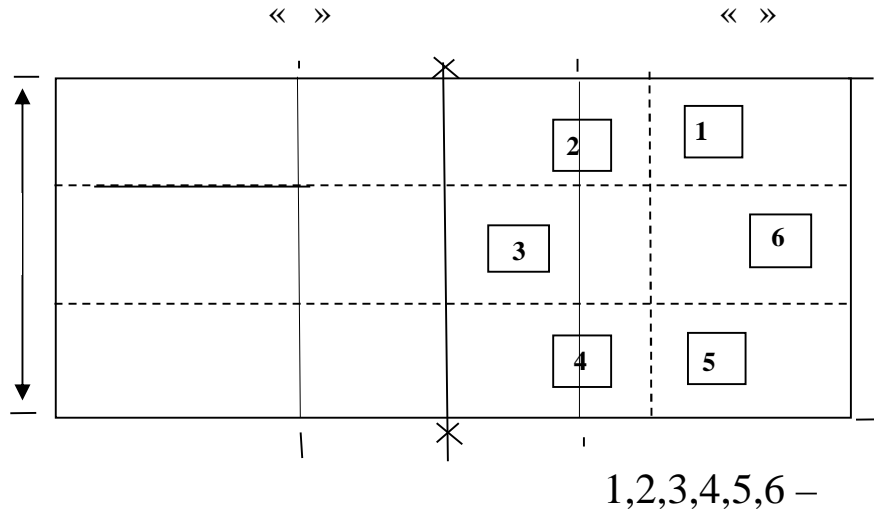
**7**

7.1

7.2

1

6.



1 4 : 2  
 , , -  
 . ,  
 . ,  
 1,2,3,4,5,6.

( ). 2 .  
 , ,  
 , .

7.

( ). 2  
 :  
 :  
 - -3 ; -2 ; 4 ;  
 - 1 . -  
 3 . 3 .  
 .

- ;  
 - : -0 ; -0.  
**8.** :  
 - 4,3,2 3 ;  
 - 5,6,1 2 ;  
 - -1 ;  
 - ;  
 - , +3 .  
 :  
 -  
 -  
 ,

**9-10-11 :**



**1.**  
 1.1. :  
 ) ;  
 ) .  
**2.**  
 2.1. , -  
 .  
 2.2. .  
 2.3. ( -  
**10** ).  
**3.**  
 3.1. .  
 6 .  
 : , , .  
 3.2. , 20  
 , .

3.3.

3.4.

3.5.

3.6.

. . 3.4. 3.5.,

**5**

**4.**

4.1.

4.2.

4.3.

4.4.

**5.**

5.1.

**30**

**6.**

6.1.

6.2.

6.3.

1

6.3.

2

**7.**





:

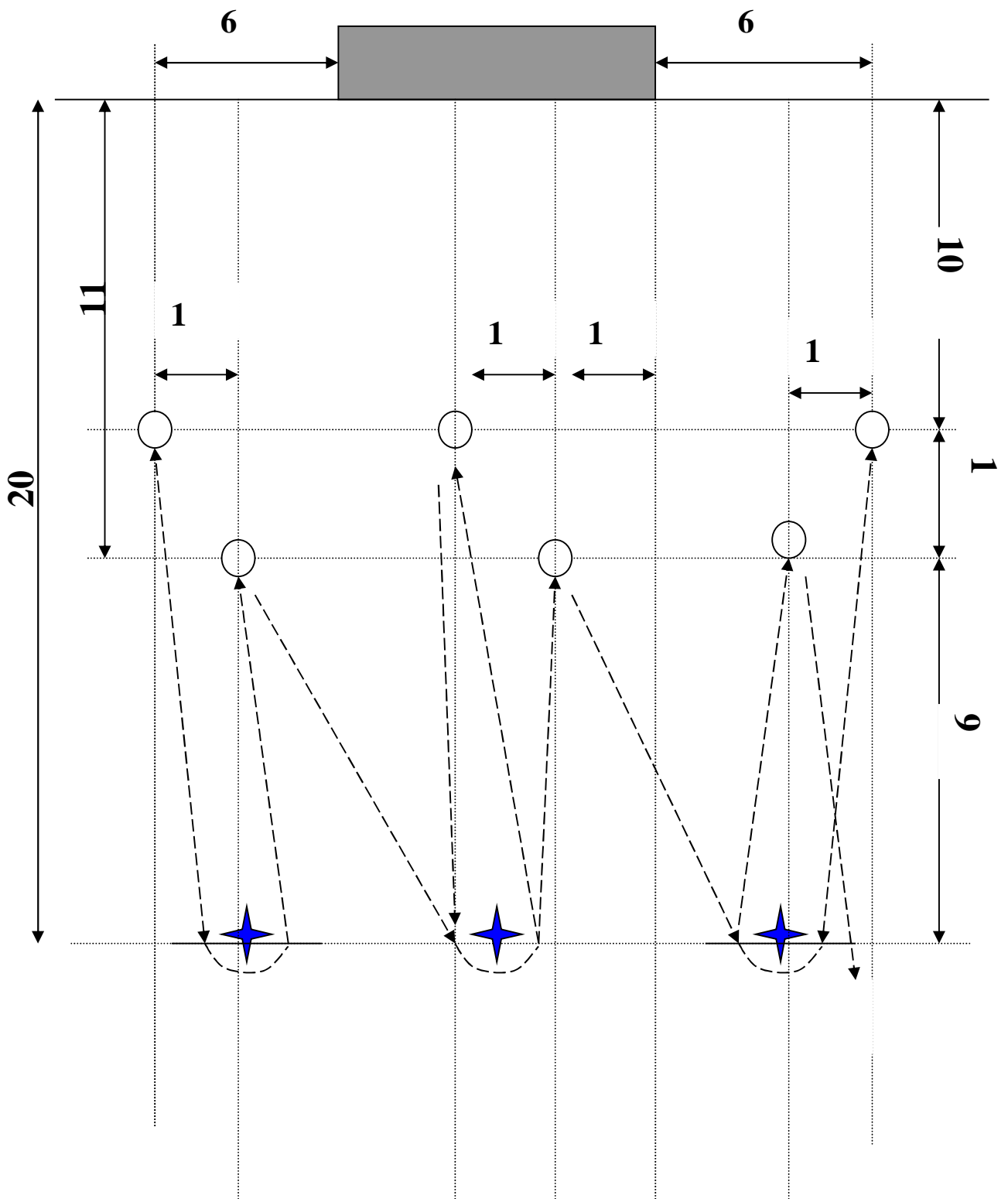
1. — **5** ;



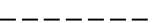
2. — **15** ;

3. , — **3** ;

4. , — **3** ;

5. — **10**



-  -
-  -
-  -

**1.**

1.1.

- 
- 
- 
- 

**2.**

2.1.

2.2.

2.3.

( 10 )

**3.**

3.1.

6

3.2.

20

3.3.

3.4.

3.5.

3.6.

.. 3.4. 3.5.,

5

**4.**

4.1.

,  
 :  
 Z ,  
 ;  
 Z - ,

4.2.

4.3.

4.4.

**5.**

5.1.

30

**6.**

6.1.

6.2.

**7.**

7.1.

7.2.

1 ,  
 7.3. - 3 ,  
 - 3 .

---

**8.**

,  
 ,  
 , -  
 ,  
 - 1,  
 2,  
 - 3, ,



:

*9-10-11* : 500 .  
*9-10-11* : 1000 .

60 100 .

-

,

-

-

,

-

,

-

.