



«

»

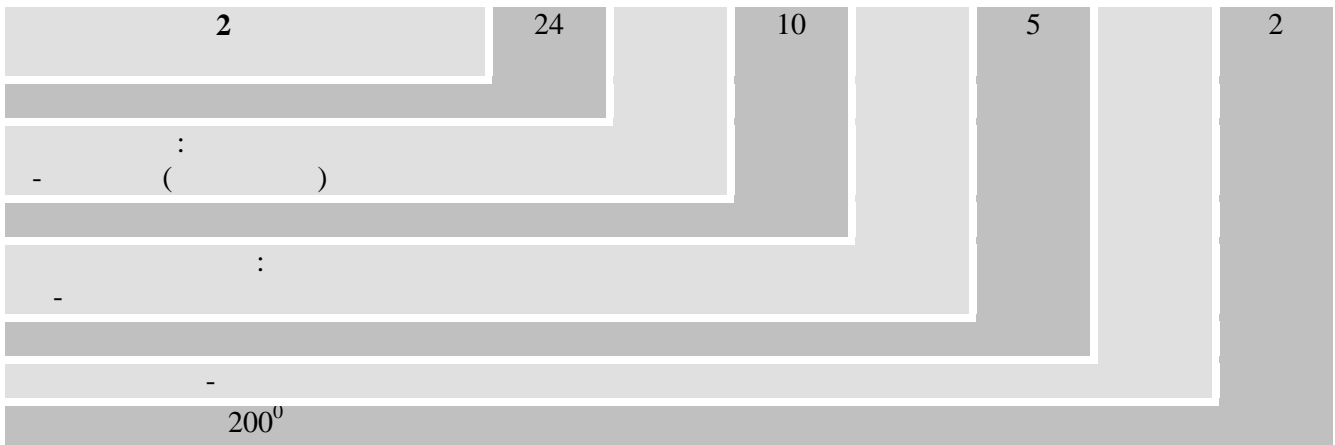
2 , 2



**2 , 2**

( , ) 2 ( , 2 3 )  
 2 , 2 , 2 -  
 .364.126 .  
 Ø1; 1,5; 2,0 3,0  
 .1.

.364.140



" "

2 14 4 1 2 .364.140 ,  
 2 27 5 2 .364 140 .

	1	1,5	2	3
	30	20	10	6



«

»

2, 2

5000  
 . 1  
 ( 147099,8 (1,5 / <sup>2</sup>) . 1  
 — 500  
 , 200<sup>0</sup> : 1000  
 , 25

5-5000 500 (50)	, <sup>0</sup>	200	
, / <sup>2</sup> (g)	, <sup>0</sup>	60	
5000 (500)	, ( . )	1,34 10 <sup>-10</sup> (10 <sup>-12</sup> )	
1000 (100)			

200 <sup>0</sup> ,	, <sup>0</sup>
1000	250
2000	240
3000	230
4000	225
5000	220
25000	200
50000	190
100000	180

, %	, <sup>0</sup>
120	80
110	60
100	50
85	40
75	30
60	25
50	20



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	14			1	4	1	5	17	560
2	22			2	2	3	10	42	560
				3	2		15		560
				1	10	1	4	33	560
2	24			1,5	10	5	6	40	560
2									
				1	19	1	3	48	560
2	33			1,5	32	5	4	106	560
2				1	8	4	3	60	560
				1	10		16		560
				3	2	3	700		



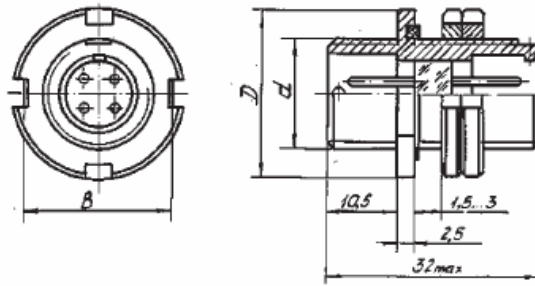
»

2 , 2

1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
2	33			1	8	1	3,5	58	560		
				1	12		3,5		700		
2	36			1,5	8	6	6	92	560		
					1,5		10		6	6	700
					3		2		18	560	
2	39			1,5	6	5	5	91	560		
					1,5		16		5	700	
2				1	30	2	2,5	100	560		
					1		10		2,5	700	
					1,5		5		5	560	

2 , 2



2

		d	D	
14	2	16	25	22
22	2	24	33	30
24	2 , 2	27	36	33
33	2 , 2	36	45	42
39	2 , 2	42	51	48