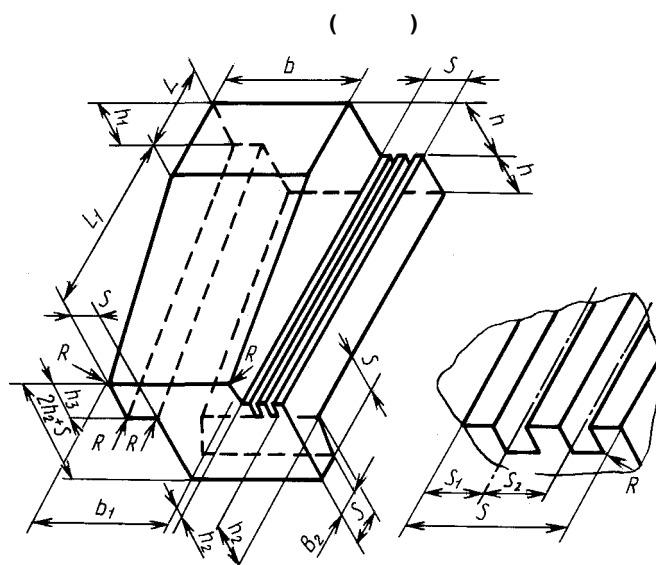
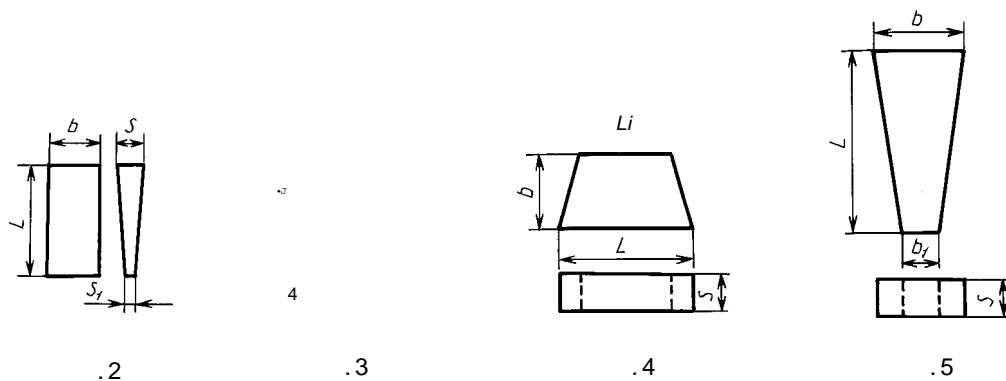


—





Черт. 6

1.2.4.

. 2 3.

2

		$L$	$L_1$	$b$	$l$		$S$	$3$	
		230	—	113	—	65	—	0,0017	3,65
		230	—	113	—	65	55	0,0015	3,35
		230	—	113	—	65	55	0,0015	3,35
-1		230	210	113	—	65	—	0,0016	3,52
-2		205	195	113	—	65	—	0,0015	3,23

		$L$	$L_1$		$l$		$s$	$3$	
-		205	160	113	—	65	—	0,0014	2,95
-4		230	—	113	95	65	—	0,0016	3,52
-5		230	—	113	70	65	—	0,0014	2,95

		$R$	$L$	$L_1$	$b$	$l$		$S_1$	$S_2$	$h$	$h_1$	$\sqrt{2}$	$h$	$h$	$3$	
7	(	5	115	210	205	168	40	12	15	56,5	52,5	34	30	25	0,0061	13,0
8	)	5	115	210	175	168	40	12	15	56,5	52,5	34	30	25	0,0055	11,0
9		5	115	210	175	95	40	12	15	56,5	52,5	34	30	25	0,0031	6,82
		5	115	210	175	175	40	12	15	56,5	52,5	34	30	25	0,0057	11,40

1.2.5.

1.2.6.

1.2.7.

474-90

-1 474-90

(

.4,

( )— .5.

	$\pm 3,0$	$\pm 3,0$	$\pm 4,0$
	$\pm 2,0$	$\pm 2,0$	$\pm 2,0$
	$\pm 1,0$	$\pm 2,0$	$\pm 2,0$

( ), ,			
:			
« »	2,0	2,0	2,0
« »	1,0	2,0	2,0

5

, %, :		
» » 120 120	±2,0	±2,4
	±2,2	±2,6
, ,	±2,5	±4,0

1.3. ( )  
 1.3.1. - , -  
 .6.

6

				( ),	
1. , %,	6,0	6,8	8,0	8,0	10,0
2. , %,	97,5	97,5	96,0	96,0	95,0
3. , ( / ²),	55,0 (550)	50,0 (500)	35,0 (350)	40,0 (400)	30,0 (300)
4. ( ),	48	36	24	24	24
5. , ( - )	3	3	2	2	2
6 , 10 <sup>-6</sup> ±1		60—7,8		—	—
7. - , /( )		0,9—1,16		—	—
8 20° , 4,		1,7—3,4		—	—

1.3.2. , -  
 - 2.  
 1.3.3. .7.

				( ),	
,	2	3	3	5	
,	15	20	20	50	
,					
,	2	3	3	3	
,	5	6	7	10	
,					
,	2	3	2	3	
,	3	3	7	10	
,	5	6	6	8	

\*/ -

1.3.4.

1.4.

1.4.1.

1.4.2.

14192 1, .1.

1.4.3.

:

;

;

;

;

1.5.

1.5.1.

19667

503

3560.

21—28—60

9078

1.5.2.

26663

21—28—60.

1.5.3.

1.5.4.

15846, .108

24597

21—28—60.

10198

21—28—44.

1.5.5.

1 .

2.

2.1.

40000 .—

5000 .—

( ).

1.	9
2.	20
3. -	10
4.	2

**2.4.2.**    -

**18242\***.

( . 9).

						$R_c$
1201	3200		32	32	2	5
			32	64	6	7
3201	10000		50	50	3	7
			50	100	8	9
10001	35000		80	80	5	9
			80	160	12	13
	35000		125	125	7	11
			125	250	18	19

2.4.3.  $R_c$

2.4.4.  $R_c$

2.4.5.

2.4.6.  $TM$

1.3.1.

1.3.1.

\* 50779.71—99.

2.5.

2.5.1.

2.5.2.

2.5.3.

)

**3.**

3.1.

473.1— 473.11

3—

2—

3—

2—

2—

3—

3—

3—

3—

3.2.

300 400

1)

2-034-225;

2)

3)

4)

;

;

200 ,

3.3.

5

3.4.

166

15

3.5.

2—034—225;

3.6.

3.7.

473.3.

473.1.



3.8.		473.6.	
3.9.		473.5.	
3.10.		13993.	
3.11.			10978    -

	20—600 ° .		
3.12.		12170.	
3.13.		961.	

4.

4.1.  
4.1.1.

4.1.2.

4.1.3.    -  
12.3.009.  
4.2.  
4.2.1.    -

5.

5.1.			-
5.2.	—1		

	1	1	
		1	
« »		axs	
« »		b	

1.	-		
( 3 4 2 5,		54%	
	(FFSiFf,)	2,2%	85
(HF)			
2.	(FFSiF,-,),	2%	60
3.	HF+SiF <sub>4</sub>	5 / 3	100

1. « »
2. \_\_\_\_\_ 11.11.90 2805
3. 474-80
4. -

123.009-76		4.1.3
166-89		3.4
427-75		3.2; 3.3; 3.4; 3.5
473.1-81-	473.11-81	3.1
473.1-81		3.7
473.3-81		3.6
473.5-81		3.9
473.6-81		3.8
503-81		1.5.1
961-89		3.13
3560-73		1.5.1
9078-84		1.5.1
10198-91		1.5.4
10978-83		3.11
12170-85		3.12
13993-78		3.10
14192-96		1.4.2
15136-78		3.2
15846-79		1.5.4
18242-72		2.4.2
19667-74		1.5.1
24597-81		1.5.3
26663-85		1.5.2
21-28-44-83		1.5.4
21-28-60-87		1.5.2; 1.5.3
2-034-225-87		3.2; 3.5

5. 7—95 -  
( 11—95)
6. 2002 .

. . 02354 14.07.2000. 04.07.2002. 02.08.2002. . . 1,40. .- . . 1,05.  
104 . 6859. . 649.

, 107076 , ., 14.  
<http://www.standards.ru> e-mail: [info@standards.ru](mailto:info@standards.ru)

— . « », 103062 , ., 6.  
080102