

**474-90**

—

**474-90**Acid-proof bricks.  
Specifications

57 5321

01.01.92

1.1.

1.2.

1.2.1.

1.2.2.

1.

1.

1

(       ):

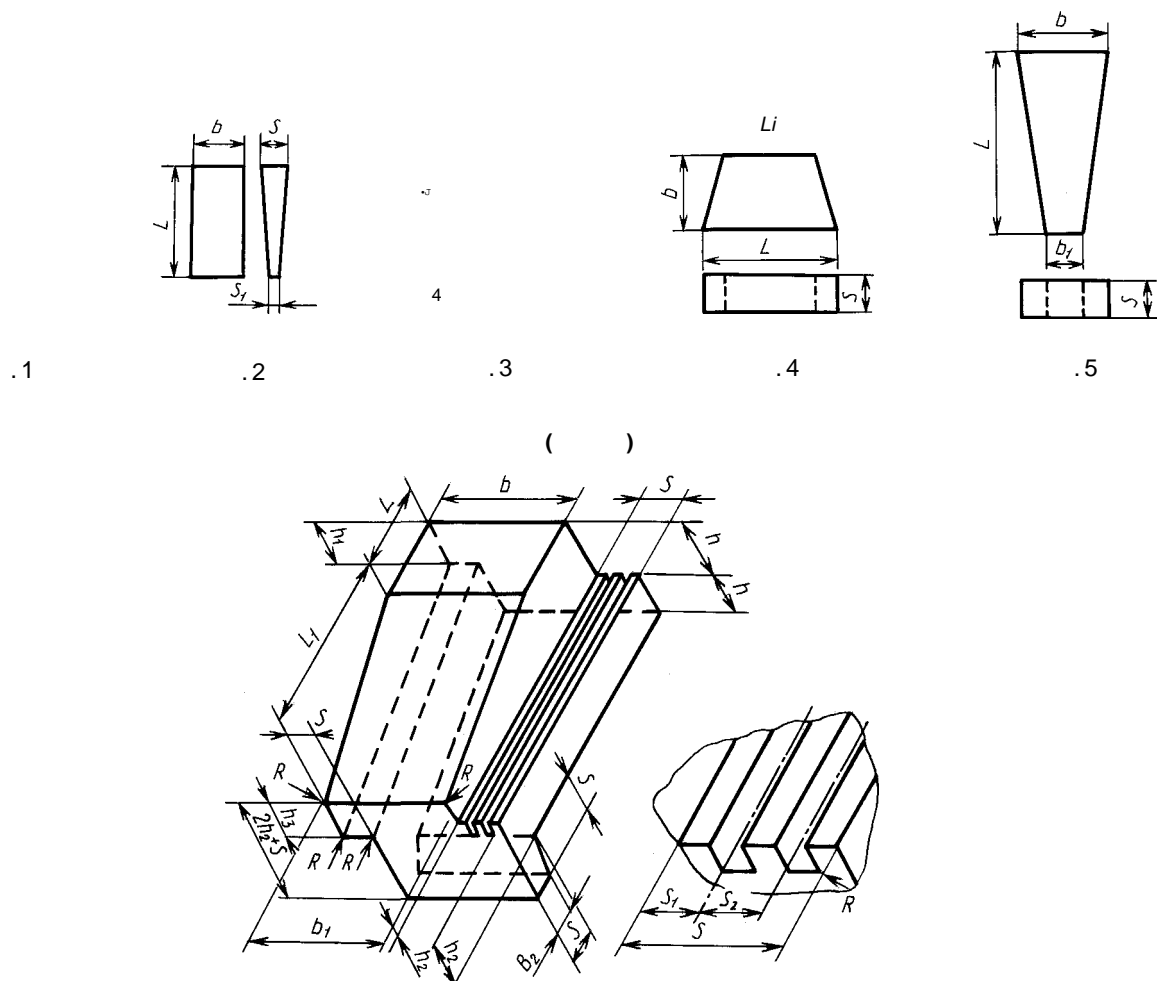
57 5321 1000

57 5321 2100  
57 5321 220057 5321 3100  
57 5321 3200  
57 5321 3300  
57 5321 4100  
57 5321 420057 5322 1100  
57 5322 1200  
57 5322 1300  
57 5322 1400

1.2.3.

. 1—6.

©  
©, 1990  
, 2002



Черт. 6

1.2.4.

.2 3.

2

		$L$	$L$ ,	$b$	$l$		$s$ ,	$z$ ,	,
		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

		<i>L</i>	<i>L</i> ,		\			<i>s</i> ,	<i>z</i> ,	,
-	-	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	

		<i>R</i>	<i>L</i>	<i>L</i> ,	<i>b</i>	\		Si	<i>S<sub>2</sub></i>	<i>h</i>	<i>h\</i>	<i>^2</i>	<i>h</i>	<i>h</i>	<i>z</i> ,	,
-	-	(														
7		5	115	210	205	168	40	12	15	56,5	52,5	34	30	25	0,0061	13,0
		5	115	210	175	168	40	12	15	56,5	52,5	34	30	25	0,0055	11,0
8		5	115	210	175	95	40	12	15	56,5	52,5	34	30	25	0,0031	6,82
9		5	115	210	175	175	40	12	15	56,5	52,5	34	30	25	0,0057	11,40

1.2.5.

474-90

-1 . 474-90

1.2.6.

(

)

1.2.7.

,

4,

( )— . 5.

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

«	»	2,0 1,0	2,0 2,0	2,0 2,0
«	»			

»	»	120	120	

1.3.  
1.3.1.  
. 6.

					( ),	
1.	, %,	6,0	6,8	8,0	8,0	10,0
2.	, %,	97,5	97,5	96,0	96,0	95,0
3.	,	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	, $10^{-6} \text{ л}$		60—7,8		—	—
7.	, / ( )		0,9—1,16		—	—
8	$20^\circ$ , 4,		1,7—3,4		—	—

1.3.2.  
—  
1.3.3.

			( ),	
,	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.

14192,

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.

24597

21—28—60.

1.5.4.

15846, . 108

10198

21—28—44.

1.5.5.

1 .

2.

2.1.

:

40000

.—

, ( ).

;

5000

.—

2.2.

2.3.

2.4.

2.4.1.

. 8.

8

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

2.4.2.

18242\*.

( . 9).

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.

 $R_c$  $R_c$ 

2.4.4.

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—

3.2.

300 400

1)

427

2-034-225;

2)

427

15136;

3)

427

4)

15136;

427

427

;

;

200 ,

3.3.

427

5

( . . 4 5).

427

3.4.

166

15

( . . 4 5).

3.5.

2-034-225;

427,

3.6.

473.3.

3.7.

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	,
«      »			axs
«      »			b

2

		,	,
1. ( 3 4 2 5, (HF)	- (FFSiFf,),	54% 2,2%	85
2.	(FFSiF,-,),	2%	60
3.	HF+SiF4	5 / 3	100

1.

« »

2.

11.11.90 2805

3. 474-80

4.

12.3.009-76	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

— . « , 103062 , , 6.  
080102