ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ КЛИНОВЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Форма и размеры

Издание официальное

B3 2-98/241

ТОССТАНДАРТ РОССИИ Москва

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН АООТ «Восточный институт огнеупоров» (АООТ «ВостИО»), Техническим комитетом ТК 009 «Огнеупоры»

ВНЕСЕН Госстандартом России

- 2. ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России (от 13 апреля 1999 г. № 126
 - 3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© ИПК Издательство стандартов, 1999

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

Н



Содержание

1	Область применения
2	Нормативные ссылки
3	Определения
4	Форма и размеры
п	риложение А. Расчетный объем излетий

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ КЛИНОВЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Форма и размеры

Refractory wedge products of general use. Form and sizes

Дата введения 2000-01-01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает форму и размеры огнеупорных клиновых изделий общего назначения, применяемых для футеровки различных тепловых агрегатов.

Клиновые изделия могут быть использованы вместе с прямоугольными, пятовыми и фасонными изделиями по ГОСТ Р 51262.1, ГОСТ Р 51262.3 и ГОСТ Р 51262.4.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 51262.1—99 Изделия огнеупорные прямоугольные общего назначения. Форма и размеры

ГОСТ Р 51262.3—99 Изделия огнеупорные пятовые общего назначения. Форма и размеры ГОСТ Р 51262.4—99 Изделия огнеупорные фасонные общего назначения. Форма и размеры

3 Определения

В настоящем стандарте применяют следующие термины и определения:

- 3.1 Клиновое изделие (клин) изделие с шестью гранями, из которых две противолежащие имеют форму трапеции, а остальные прямоугольника.
 - Клин ребровый клиновое изделие, у которого торцовые грани имеют форму трапеции.
- 3.2.1 Клин ребровый двусторонний клиновое изделие, у которого торцовые грани имеют форму равнобедренной трапеции.
- 3.2.2 Клин ребровый односторонний клиновое изделие, у которого торцовые грани имеют форму прямоугольной трапеции.
 - 3.3 Клин торцовый клиновое изделие, у которого боковые грани имеют форму трапеции.
- 3.3.1 Клин торцовый полуторный клин торцовый, ширина которого составляет полторы ширины нормального изделия.
- 3.3.2 Клин торцовый двусторонний клиновое изделие, у которого боковые грани имеют форму равнобедренной трапеции.
- 3.3.3 Клин торцовый односторонний клиновое изделие, у которого боковые грани имеют форму прямоугольной трапеции.
- 3.4 Клин транецеидальный клиновое изделие, у которого наибольшие (ложковые) грани имеют форму транеции.
- 3.4.1 Клин трапецеидальный двусторонний клиновое изделие, у которого наибольшие (лож-ковые) грани имеют форму равнобедренной трапеции.
- 3.4.2 Клин трапецеидальный односторонний клиновое изделие, у которого наибольшие (лож-ковые) грани имеют форму прямоугольной трапеции.

Издание официальное

1



4 Форма и размеры

4.1 Форма и размеры клиновых изделий должны соответствовать указанным на рисунках I—8 и в таблицах 1—12.

Расчетный объем изделий приведен в приложении А.

По соглашению сторон допускается изготовлять изделия других размеров.

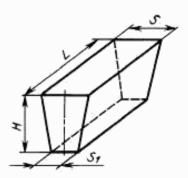


Рисунок 1 — Клин ребровый двусторонний

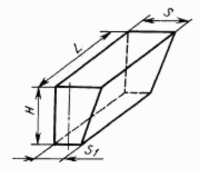


Рисунок 2 — Клин ребровый односторонний

Таблица 1

В миллиметрах

Номер	L	Н	S	S_4	Номер.	Ĺ	Н	S	\mathcal{S}_1
нарусина	П	Іри постояна	юм (S + S ₁)/	2	изделия.	п	ри постоян	$lom (S + S_1)$	/2
	. (Серия (54				Серия 7	6	
1 2 3 4	230 230 230 230	114 114 114 114	67. 69 72 76	61 59 56 52	5 6 7 8	230 230 230 230	114 114 114 114	79 81 84 88	73 71 68 64

Таблица 2

Номер	L	Ħ	S	S_1	Номер	L	н	S	S_{i}	
изделия	При пос	тоянном раз граз	мере ребра т си <i>S</i>	приовой	изделия	При постоянном размере ребра торцовой ϵ				
		Серия 6	4			. (Серия (76		
9 10	230 230	114 114	64 64	54 49	18 19	230 230	114 114	76. 76	70 64	
11	230	114	64	. 44	20	230	114	76	66	
12 13	230 230	150 150	64 64	54 44	.21 22	230 230	114 114	76 76	56 38	
14	250	124	64	54	23	250	124	76	66	
15 16	250 300	124 150	64 64	:44 54	24 25	-300 300	150 150	76 76	66 56	
17	300	150	64	49					, -	

Таблица 3

В миллиметрах

	Номер изделия	L	Н	S	<i>S</i> ₁						
ı	Несерийные размеры										
	26 300 27 230		150 150	90 109	80 62						

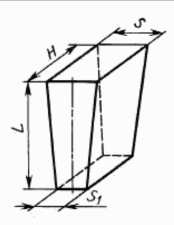


Рисунок 3 — Клин торцовый двусторонний

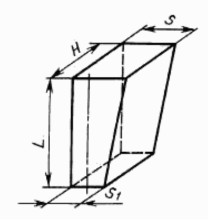


Рисунок 4 — Клин торцовый односторонний

Таблица 4

В миллиметрах

Номер	L	H	S	\mathcal{S}_1	Номер	L	Н	S	S_{\parallel}		
изделия	E	ри постояни	tом (S + S ₁)/	2	язделия	При постоянном $(S + S_1)/2$					
		Серия 6	4			(Серия 7	76			
28	230	114.	66	62	32	230	114	78.	74		
29	230	114	69	59	33	230	114	81	71		
30	230	11/4	72.	56	34	230	114	84	68		
31	230	114	76	52	35	230	114	88	64		

Таблица 5

Номер изделия	L	Н	S	S_{i}	Номер	Ŀ	H	.5	S_1
	При по	стоянном раз гран	змере ребра ни <i>S</i>	боковой	изделия	При по	стоянном раз гран		боковой
		ерия (64		Серия 76				
36	172	114	64	54	46.	230	114	76	70
37	172	114	64	44	47	230	114	76	66
38	230	114	64	59.	48	230	114	76	56
39	230	114	64	54	49	230	150	76	46
40	230	114	64	44	50	250	124	76	66
41	250	124	64	54	51	300	150	76	56
42	2.50	124	64	.44	52*	300	150	76	69
43	300	150	64	54 44	53*	300	150	76	66
44	-300	150	64		54	345	150	76	66
45*	460	150	64	49	55.	345	150	76	56

Окончание таблицы 5

В миллиметрах

Номер	L	Ħ	S	S_{i}	. Номер	L	Н	.S	S_{i}
изделня	При по	стоянном раз тран		боковой	изделия:	При цо		змере ребра 118 S	Боковой
		Серия 1	76			(Серия 8	84	
.56* .57 .58*	380 380 300	150 150 150	76 76 76	68 56 56 46	68 69*	460 520	150 150 Серия 8	84 84	79 75
59 60 61 62	383 383 463 520	152 152 152 150	76 76, 76 76	66 66 61	70* 71* 72*	300 300 380	150 150 150	85 85 85	75 68 76
	(Зерия 7	19	•	Серия 88				•
63 64* 65*	230 460 520	115 150 150	79 79 79	73 70 70	73 74	-380 -460	150 150	88 88	66 80
						Ç	ерия	90	
66* 67*	:380 :460	150 150	83 83 83	66 76	75* 76* 77* 78	380 460 460 540	150 150 150 150	90 90 90 90	78 83 78 80

Примечание — Изделия с номерами, обозначенными знаком *, могут быть изготовлены с отверстиями для штырей и углублениями для установки усиленной металлической подвески. Размеры, определяющие расположение отверстий для штырей и углублений для подвески, приведены в ГОСТ 51262.4

Таблица 6

В миллиметрах

Номер изделия	омер изделия <i>L</i>		,Ś	$S_{\rm i}$							
	Несерийный размер										
79	200	120	70.	62							

G D 5 T

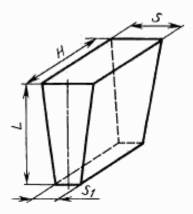


Рисунок 5 — Клин торцовый полугорный двусторонний

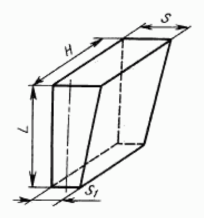


Рисунок 6 — Клин торцовый полуторный односторонний

Таблица 7

В миллиметрах

Номер	Ŀ	Н	S	S_1	Номер	L	Н	S	S_i
изделия -	E	Іри постояні	юм (S + S ₁)/	2	изпелия	f	Іри постояні	юм (S + S ₁)/	/2
	. (ерия	64				ерия	76	
80 81 82 83	80 230 172 66 62 81 230 172 69 59 82 230 172 72 56					230 230 230 230 230	172 172 172 172	78 81 84 88	74 71 68 64

Таблица 8

В миллиметрах

Номер изделия	L	Н	S	S_{t}	Номер	L	Н	S	S_{i}
	Пр	и постоянно боковой		бра	изделия	При постоянном размере ребра боколой грани S			
	C	срия (54		Серия 76				
						230	172	76	70
88	230	172	64	54	95	230	172	76	64
89	230	172	64	44	96	230	172	76	57 52 70
90	250	187	64	54	97	230	172	76	52
91	250	187	64	44	98	250	187	76.	
92	300	225	64	54	99	250	187	76	66
93	300	225	64	44	100	300	225	76	69
					101	380	225	76	68

Таблица 9

Номер изделия	Номер изделия ————————————————————————————————————		S	S_1						
	Несерийные размеры									
102 103	460 460	225 225	78 88	70 80						



ГОСТ Р 51262.2-99

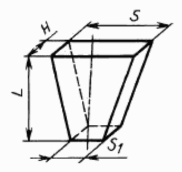


Рисунок 7 — Клин трапецеидальный двусторонний

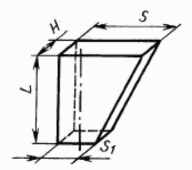


Рисунок 8 — Клин трапецеидальный односторонний

Таблица 10

В миллиметрах

Номер изделия	Ŀ	Н	S	S_1	Номер	L	Н	S	S_{ij}
	П	Іри постояна	$lom_i(S + S_i)/$	2	язделия	При постоянном $(S + S_1)/2$			
	Ç	ерия (64			C	ерия	76.	
104	230	230	66	. 62	108	230	230 230	78	74
105 106	230 230	230 230	69 72	59 56	109 110	230 230	230	81 84	71: 68
107	230	230	76	52	m	230	230	88	64

Таблица 11

Номер изделия	L	Ħ	<i>S</i> .	S_{\dagger}	Номер	L	Н	S	S_1
	При постоянном размере ребра ложкопой грани S			изделия	При постоянном размере ребра ложковой грани S				
					C	ерия 1	50		
112 113 114	230 230 230	230 230 230 230	76 76 76 76	73 70 64	127 128 129 130 131	345 345 380 380 460	76 76 76 90 90	150 150 150 150 150	110 125 80 96 85
	Серия 114			132	460	76 90	150	90	
115 116 117	230 230 230	641 64 64	114 114 114	56 70 76	133 134 135	460 343 380	75 75	150 150 150 150	130 127 140
118 119 120	230 230 230	64 64 225	114 114 114	76 93 96 64	136 137	383 463	75 75	152 152	132 127
121 122	230 230	75 75:	114 114	90 100	1,57		· .	230	
Серия 150				138 139	125 150	76 80	230 230	195 205	
123 124 125 126	300 300 345 345	76 76 76 76	150 150 150 150	135 140 80 90	140 141 142 143	114 114 114 114	64 64 64 64	230 230 230 230	190 200 210 220

Таблица 12

В миллиметрах

Номер изделия	L	H	S	S_1			
Несерийные размеры							
144	-380	76.,	100	50			
145	230	150	120	76			
146	230	150	135	7.6			
147	463	75	152	127			
148	520	90	154	80			
149	150	80	265	227			
150	114	64	280	180			

- 4.2 При маркировке изделий дополнительно указывают номер стандарта, например ША-10-2.
 4.3 Допускаемые отклонения размеров должны быть согласованы между изготовителем и потребителем или приведены в нормативной документации на изделия.

приложение а (справочное)

Расчетный объем изделий

Таблица А.1

Номер изделия	Расчетный объем, см ³	Номер изделия	Расчетный объем. см ³	Номер изделия	Расчетный объем, .см ³
:1	1678	25	2970	49	2105
2	1678	26.	3825	50	2201
2 3	1678	27	2950	51	2970
4	1678	28	1678	52	3266
5	1993	29	1678	53	3195
6	1993	30	1678	54	3674
7	1993	31	1678	55	3416
.8	1993	32	1993	56	4104
.9	1547	33	1993	57	3700
10	1481	34	1993	58	4218
.11	1416	35	1993	59	3551
12	2036	36	1157	,60	4133
13	1863	37	1059	61	4997
14	1829	38	1613	62	5733
15	1674	.39,	1547	6,3	2010
16	2655	40	1416	64	5209
17	2543	'41	1829	65	5889
18	1914	4.2	1674	66	4532
19	1835	43.	2655	67	5486
20	1862	44	2430	68	6337
21	1731	45	3899	69	6279
22 23	1495	46	1914	70	3645
23	2201	47	1862	71	3443
24	.3195	48.	1731	72	4589

ГОСТ Р 51262.2-99

Окончание таблицы А.1

Номер изделия	Расчетный объем, см ³	Номер изделия	Расчетный объем, см ³	Номер изделия	Расчетный объем, .см ³
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91	4389 5796 4788 5969 5796 6885 1536 2532 2532 2532 2532 3007 3007 3007 3007 2034 2136 2758 2525 3983 3645	99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118	3319 4894 6156 7659 8694 3386 3386 3386 4020 4020 4020 4020 4020 4020 4020 13862 3703 1251 1354 1398 1524	125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	3015 3146 3409 3605 3321 4207 4865 4195 5796 3563 4133 4079 4844 2019 2610 1532 1569 1611 1642 2166 3381
94 95 96 97 98	2888 2769 2611 2532 3413	120 121 122 123 124	4865 1760 1846 3249 3306	146 147 148 149 150	3640 4944 5476 2952 1678

УДК 666.76: 006.354 ОКС 73.080 И22 ОКСТУ 1502

Ключевые слова: изделия огнеупорные клиновые, форма, размеры

Редактор Р.С. Федорова
Технический редактор В.Н. Прусаково
Корректор А.С. Черпоусова
Компьютерная верстка Е.Н. Мартемьяновой

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95, Сдано в набор 07.05.99. Подписано в нечать 03.06.99. Усл. неч. л. 1,40. Уч.-изд. л. 0,95. Тираж 215 экз. С2957, Зак. 472.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер:, 14. Набрано в Издательстве на ПЭВМ Филиал ИПК Издательство стандартов — гип. "Московский печатник", Москва, Лялин пер., 6. Плр № 080102

