

ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ПЯТОВЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Форма и размеры

Издание официальное

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

4 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Апрель 2003 г.

© ИПК Издательство стандартов, 1999
© ИПК Издательство стандартов, 2003

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

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Определение	1
4 Форма и размеры	1
Приложение А Расчетный объем кирпичей	4

ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ПЯТОВЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Форма и размеры

Refractory skew products of general use.
Form and sizes

Дата введения 2000—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает форму и размеры огнеупорных пятовых изделий (кирпичей) общего назначения, применяемых для кладки опор арочных сводов различных тепловых агрегатов. Пяточные кирпичи применяют вместе с соответствующими по длине прямоугольными и клиновыми изделиями по ГОСТ Р 51262.1 и ГОСТ Р 51262.2.

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 51262.2—99 Изделия огнеупорные клиновые общего назначения. Форма и размеры

3 Определение

Пяточный кирпич — огнеупорное изделие, одна грань которого наклонена по отношению к горизонтальной плоскости и служит опорой для арочного свода.

4 Форма и размеры

4.1 Форма и размеры пятовых кирпичей должны соответствовать указанным на рисунках 1—4 и в таблицах 1—4.

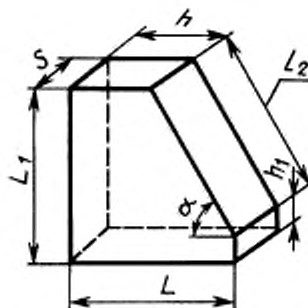


Рисунок 1 — Пяточные кирпичи номеров 1—17

ГОСТ Р 51262.3—99

Таблица 1

Размеры в миллиметрах

Номер кирпича	<i>L</i>	<i>L₁</i>	<i>L₂</i>	<i>S</i>	<i>h</i>	<i>h₁</i>	α
1	114	133	114	114	57	34	60 °
2	114	133	114	114	33	52	45 °
3	124	133	124	124	62	26	60 °
4	124	133	124	124	36	45	45 °
5	230	201	172	114	144	52	60 °
6	230	201	172	114	109	80	45 °
7	230	201	230	114	68	39	45 °
8	230	236	230	114	115	37	60 °
9	230	269	230	114	115	70	60 °
10	230	269	250	124	105	53	60 °
11	230	269	300	76	80	9	60 °
12	275	269	300	76	63	57	45 °
13	345	269	300	76	133	57	45 °
14	230	337	345	76	57	38	60 °
15	230	262	230	114	115	62	60 °
16	230	230	230	114	115	30	60 °
17	230	113	245	64	15	15	26 °

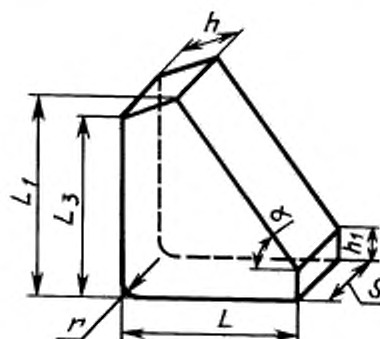


Рисунок 2 — Пяточные кирпичи номеров 18—21

Таблица 2

Размеры в миллиметрах

Номер кирпича	<i>L</i>	<i>L₁</i>	<i>L₃</i>	<i>S</i>	<i>h</i>	<i>h₁</i>	<i>r</i>	α
18	225	300	257	76	75	40	10	60 °
19	265	369	326	76	75	40	10	60 °
20	330	438	380	76	100	40	10	60 °
21	370	508	450	76	100	40	10	60 °

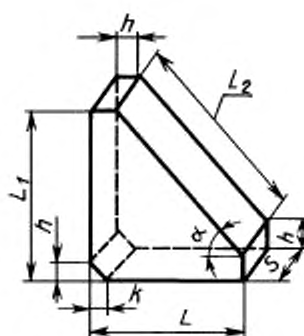


Рисунок 3 — Пятаевые кирпичи номеров 22—29

Таблица 3

Размеры в миллиметрах

Номер кирпича	<i>L</i>	<i>L</i> ₁	<i>L</i> ₂	<i>s</i>	<i>h</i>	<i>k</i>	α
22	225	276	300	76	40	25	52°
23	252	252	300	76	40	25	45°
24	275	341	382	76	40	25	52°
25	310	310	381	76	40	25	45°
26	330	285	380	76	40	25	40°
27	325	405	463	76	40	25	52°
28	365	365	460	76	40	25	45°
29	390	335	460	76	40	25	40°

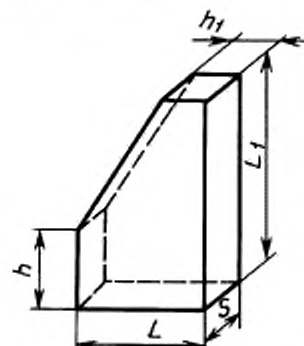


Рисунок 4 — Пятаевые кирпичи номеров 30, 31

Таблица 4

В миллиметрах

Номер кирпича	<i>L</i>	<i>L</i> ₁	<i>s</i>	<i>h</i>	<i>h</i> ₁
30	230	230	65	30	115
31	172	345	65	145	56

Расчетный объем кирпичей приведен в приложении А.

По соглашению сторон допускается изготавливать кирпичи других форм и размеров.

4.2 При маркировке кирпичей дополнительно указывают номер стандарта, например ША-24-3.

4.3 Допускаемые отклонения размеров должны быть согласованы между изготовителем и потребителем или приведены в нормативной документации на соответствующий вид продукции.

ПРИЛОЖЕНИЕ А
(справочное)

Расчетный объем кирпичей

Таблица А.1

Номер кирпича	Расчетный объем, см ³	Номер кирпича	Расчетный объем, см ³	Номер кирпича	Расчетный объем, см ³
1	1407	12	3813	23	3054
2	1355	13	5275	24	4357
3	1634	14	3874	25	4450
4	1565	15	5570	26	4366
5	4540	16	4720	27	5948
6	4436	17	1593	28	6008
7	3774	18	3480	29	5903
8	4884	19	4870	30	2691
9	5749	20	7190	31	3103
10	5998	21	9160		
11	3178	22	2997		

УДК 666.76:006.354

ОКС 81.080

И22

ОКСТУ 1502

Ключевые слова: кирпичи огнеупорные, форма, размеры, пятыевые

Редактор *Р.С. Федорова*
 Технический редактор *В.Н. Прускова*
 Корректор *В.И. Варенцова*
 Компьютерная верстка *А.Н. Золотаревой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.200. Подписано в печать 14.05.2003. Усл.печл. 0,93. Уч.-издл. 0,40.
 Тираж 82 экз. С 10617. Зак. 143.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Коломенский пер., 14.
<http://www.standards.ru> e-mail: info@standards.ru
 Набрано и отпечатано в ИПК Издательство стандартов