## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ПЯТОВЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Форма и размеры

Издание официальное

ГОССТАНДАРТ РОССИИ Москва



## Предисловие

1 РАЗРАБОТАН AOOT «Восточный институт огнеупоров» (AOOT «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.

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

<sup>©</sup> ИПК Издательство стандартов, 1999

<sup>©</sup> ИПК Издательство стандартов, 2003

## Содержание

l	Область применения
2	Нормативные ссылки 1
3	Определение
4	Форма и размеры
	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. Пятовые 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

Пятовый 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.

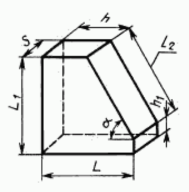


Рисунок 1 — Пятовые кирпичи номеров 1-17-

Издание официальное

1



## Таблица 1

## Размеры в миллиметрах

Номер кирлича	L,	<i>L</i> <sub>1</sub>	Lı	S	h	$h_1$	α
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	114 114 124 124 230 230 230 230 230 230 230 230 230 230	133 133 133 133 201 201 201 236 269 269 269 269 269 269 269 269	114 114 124 124 172 172 230 230 230 250 300 300 300 345 230 230 245	114 114 124 114 114 114 114 114 124 76 76 76 76 76 114 114	57 33 62 36 144 109 68 115 115 105 80 63 133 57 115	34 52 26 45 52 80 39 37 70 53 9 57 57 57 57	60 ° 45 ° 60 ° 60 ° 60 ° 60 ° 60 ° 60 ° 60 ° 6

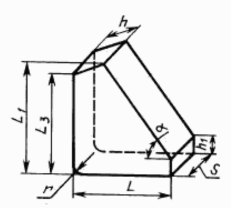


Рисунок 2 — Пятовые кирпичи номеров 18-21

## Таблица 2

## Размеры в миллиметрах

Номер кирлича	L	Lı	L3 ·	S	h	ķı	٠	α
18- 19- 20- 21	225 265 330 370	300 369 438 508	257. 326 380 450	76 76 76 76	75 75 100 100	40 40 40 40	10 10 10 10	60 ° 60 ° 60 °

2.

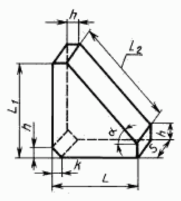


Рисунок 3 — Пятовые кирпичи номеров 22-29

## Таблица 3

## Размеры в миллиметрах

Ном кирп		Ĺ	L <sub>2</sub>	Ś	h	k	CE.
22 23 24 25 26 27 28	310 330 325 365	276 252 341 310 285 405 365 335	300 300 382 381 380 463 460 460	76 76 76 76 76 76 76 76	40 40 40 40 40 40 40 40	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	52 ° 45 ° 52 ° 43 ° 40 ° 52 ° 45 °

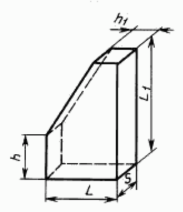


Рисунок 4 — Пятовые кирпичи номеров 30, 31

## Таблица 4

В миллиметрах

Номер кирпича	L	<i>L</i> <sub>1</sub>	S	h	$h_1$
30	230	230	65	30	115
31	172	345	65	145	-56

Расчетный объем кирпичей приведен в приложении А.

По соглашению сторон допускается изготовлять 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 A (справочное)

## Расчетный объем кирпичей

Таблица А.1

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

УДК 666.76:006.354 ОКС 81.080 И22 ОКСТУ 1502

Ключевые слова: кирпичи огнеупорные, форма, размеры, пятовые

Редактор Р.С. Федорова Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор В.И. Варенцова Компьютерная верстка А.Н. Золотаровой

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

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

