#### СССР ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ΓΟCT 8691-58

# ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Издание официальное

M O C K B A 1958

#### СССР ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ΓΟCT 8691-58

# ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Издание официальное

M O C K B A 1958 CCCP

Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров Союза ССР

### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

## ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

ГОСТ 8691—58

Взамен ГОСТ 4247—48 и ГОСТ 389—41

Группа И22

Перепечатка воспрещена

Настоящий стандарт распространяется на форму и размеры огнеупорных изделий, применяемых для кладки промышленных печей, боровов и труб, не имеющих резко выраженных специфических особенностей.

#### І. МАРКИ ИЗДЕЛИЙ

Изделия по настоящему стандарту подразделяются на следующие марки:

Ш — шамотные;

ШЛ — шамотные легковесные;

П — полукислые;

Дн — динасовые.

Внесен Министерством строительства предприятий металлургической и химической промышленности СССР и Министерством черной металлургии СССР

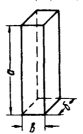
Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов 27/1 1958 г.

Срок введения 1/1V 1958 г.

Изделия огнеупорные общего назначения

### II. ФОРМЫ И РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ

Кирпич прямой (черт. 1, табл. 1)

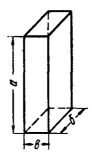


Черт. 1

Таблица 1

<b>№</b> №	P	азмеры, <i>м</i>	м	Объем	Вес, кг		
изделий			CM3	Ш, ПиДн	ШЛ		
1 2 3 4 5 6 7	230 230 230 230 250 250 300	113 113 113 113 123 123 150	100 75 65 40 75 65 65	2600 1950 1690 1040 2300 2000 2930	4,0 3,7 3,2 2,0 4,0 3,8 5,6	2,0 3,4 1,35—2,2 0,83—1,36 — 1,6—2,6	

## Кирпич прямой полуторный (черт. 2, табл. 2)

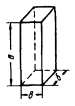


Черт. 2

Таблица 2

<b>№</b> №	P	азмеры, <i>м</i>	м	Объем	Вес, кг		
изделий	делий а б в см <sup>3</sup>		Ш, ПиДн	шл			
8 9 10 11 12	230 230 250 250 300	171 171 186 186 225	75 65 75 65 65	2950 2560 3480 3020 4390	5,6 4,9 6,6 5,7 8,3	2,0—3,3 — —	

#### Кирпич прямой трехчетвертной (черт. 3, табл. 3)

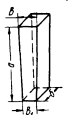


Черт. 3

Таблица 3

Nº Nº	P	азмеры, м	:м	Объем	Вес, кг		
изделий	а	б	8	смв	(Ц, ПиДн	шл	
13 14 15 16	171 171 186 186	113 113 123 123	75 65 75 65	1450 1260 1710 1490	2,8 2,4 3,2 2,8	1,0—1,60 —	

Клин торцовый (двухсторонний и односторонний) (черт. 4, табл. 4)



Черт. 4

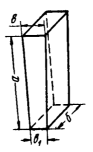
Таблица 4

NºN⊵	Размеры, мм		Объем	Bec	, кг		
изделий	a	б	в	8,	смв	Ш, ПиДн	шл
17 18 19 20 21 22 23 24 25	230 230 230 230 250 250 250 250 171 171	113 113 113 113 123 123 123 113	75 75 65 65 75 65 65 65	65 55 55 45 65 55 45 55 45	1820 1690 1560 1430 2150 1845 1685 1160 1160	3,5 3,0 2,7 4,1 3,5 3,2 2,2 2,0	1,2-2,0 1,10-1,9 - 1,5-2,4 -
26	300	150	65	55	2700	5,1	

ГОСТ 8691-58

### Изделия огнеупорные общего назначения

Клин торцовый полуторный (черт. 5, табл. 5)

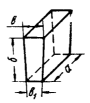


Черт. 5

Таблица 5

N⁵N⁵		Размер	ы, мм		Объем	Bec, KZ		
изделий	зделий $a$ $\delta$ $\delta$ $\delta$		смв	Ш, ПиДн	ШЛ			
27 28 29 30 31 32 33 34 35	230 230 230 230 250 250 250 250 300 300	171 171 171 171 186 186 186 225 225	75 75 65 65 75 65 65 65	65 55 55 45 65 55 45 45	2750 2560 2360 2160 3260 2790 2550 4050 3710	5,2 4,9 4,5 4,1 6,2 5,3 4,85 7,7 7,0	1,9-3,0 1,7-2,8	

# Клин ребровый (черт. 6, табл. 6)



Черт. 6

Таблица 6

N∘N⊵		Размер	ры, мм	t	Объем	Вес, кг		
изделий	a	б	8	81	см3	Ш, ПиДн	ШЛ	
36 37 38 39 40 41 42	230 230 230 230 230 250 250 250	113 113 113 113 123 123 123	75 75 65 65 75 65	65 55 55 45 65 55 45	1820 1690 1560 1430 2150 1845 1700	3,5 3,2 3,0 2,7 4,1 3,5 3,2	1,25-2,0 1,1-1,9 - 1,5-2,4	

# Кирпич радиальный (черт. 7, табл. 7)

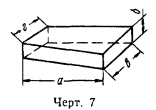
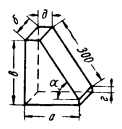


Таблица 7

2020		Размер	оы, мл			Bec, кг		
№№ изделий	а	б	в	г	Объем <i>см</i> <sup>3</sup>	Ш, ПиДн	шл	
43 44 <b>4</b> 5	230 230 230	65 65 65	113 113 113	96 76 56	1550 1415 1280	2,9 2,7 2,5	1,1-1,8	

# Кирпич пятовый (черт. 8, табл. 8)



Черт. 8

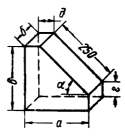
Таблица 8

			Размер					
№№ изделий	а	б	в	г	ð	a	Объем <i>см</i> <sup>3</sup>	Вес, <i>кг</i> Ш, ПиДн
46 47 48 49	230 230 275 345	150 450 150 150	275 275 275 275 275	15 15 65 6 <b>5</b>	80 80 65 135	60° 60° 45° 45°	6565 19695 8040 10930	12,5 37,5 15,3 20,8

**FOCT** 8691-58

### Изделия огнеупорные общего назначения

# Кирпич пятовый (черт. 9, табл. 9)

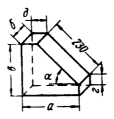


Черт. 9

Таблица 9

			Размер	ы, мм				n	
№№ изделий	а	б	в	г	д	α	Объем <i>см</i> <sup>3</sup>	Вес, <i>кг</i> Ш, ПиДн	
50	230	123	275	60	105	60°	6150	11,7	

# Кирпич пятовый (черт. 10, табл. 10)

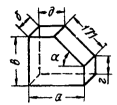


Черт. 10

Таблица 10

			Размер	ы, мм				
№№ изделий	а	б	в	г	ð	α	Объ <b>е</b> м см <sup>8</sup>	Вес, <i>к</i> г Ш, ПиДн
51 52 53 54 55	230 230 230 230 230 230	113 113 345 113 345	205 275 275 240 240	43 75 75 40 40	68 115 115 115 115 115	45° 60° 60° 60°	3860 5850 17850 4240 15100	7,3 11,1 34 9,4 28,7

# Кирпич пятовый (черт. 11, табл. 11)



Черт. 11

Таблица 11

			Размер	ы, мм				
<b>№</b> № изделий	а	б	8	г	ð	a	Объем <i>см</i> <sup>3</sup>	Вес, <i>кг</i> Ш, Пи Дн
56 57	230 230	113 113	205 205	84 57	109 145	45° 60°	4500 4620	8,5 8,8

### Кирпич пятовый (черт. 12, табл. 12)

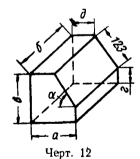


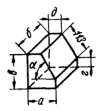
Таблица 12

			Размер	ы, мм			0.4	
№№ изделий	а	Ó	в	г	д	α	Объем см <sup>3</sup>	Вес, <i>кг</i> Ш, ПиДн
58 59 60	123 123 123	250 375 250	135 135 135	28 28 48	61 61 36	60° 60° 45°	3325 5000 3200	6,35 9,5 6,1

ГОСТ 8691—58

## Изделия огнеупорные общего назначения

# Кирпич пятовый (черт. 13, табл. 13)



Черт. 13

Таблица 13

l	30.30			Размер	ы, мм				
	№ <u>№</u> изделий	a	б	в	г	ð	α	Объем см <sup>3</sup>	Вес, кг Ш, ПиДн
	61 62 63	113 113 113	230 345 230	135 135 135	37 37 55	56 56 33	60° 60° 45°	2890 4310 2680	5,5 8,2 5,1

# Кирпич оконный (черт. 14, табл. 14)

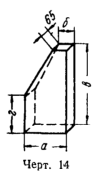
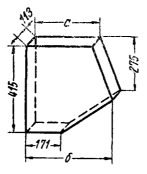


Таблица 14

70.20		Разме	ры, мм				
№№ изделий	a	бвг		г	Объем <i>с.</i> м <sup>3</sup>	Вес, кг Ш, Пи Дн	
64 65	230 171	115 56	230 345	30 145	2690 31 <b>0</b> 0	5,1 5,9	

**ΓΟCT 8691-58** 

Кирпич поднасадочный пятовый (черт. 15, табл. 15)

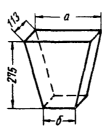


Черт. 15

Таблица 15

16.16	Размер	оы, мм	0.4	Вес, <i>кг</i> Ш, П и Дн	
№№ изделий	а	б	Объем <i>см</i> <sup>3</sup>		
66 67	325 385	<b>40</b> 0 <b>4</b> 59	15800 181 <b>02</b>	30,1 34,3	

### Кирпич поднасадочный распорный (черт. 16, табл. 16)



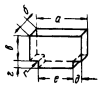
Черт. 16

Таблица 16

20.20	Размер	оы, жж	0.4	Вес, кг Ш, Пи Дн	
№№ изделий	a	б	Объем см <sup>3</sup>		
68 69	284 520	138 374	6554 13894	12,5 26,4	

### Изделия огнеупорные общего назначения

Кирпич поднасадочный брус (черт. 17, табл. 17)

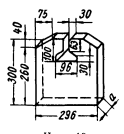


Черт. 17

Таблица 17

	Размеры								
№№ изделий	a	б	в	г	д	е	r	Объем <i>см</i> <sup>3</sup>	Вес, <i>кг</i> Ш <b>,</b> П и Дн
70 71	350 230	75 75	113 113	56 25	60 40	230 150	5 5	3938 2216	7,5 4,2

Кирпич сводовый подвесной (черт. 18, табл. 18)



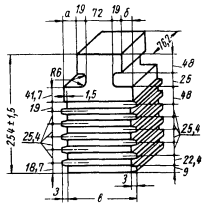
Черт. 18

Таблица 18

3636	Размеры, мм	04	Bed	с, кг
№№ изделий	а	Объем <i>см</i> <sup>8</sup>	Ш, ПиДн	шл
72 73	100 75	8060 6 <b>0</b> 45	15,3 11,5	6,5—10,5 4,9—7,9

**ΓΟCT** 8691-58

Кирпич сводовый подвесной ребристый (черт. 19, табл. 19)



Детализация ребер

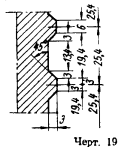


Таблица 19

10.16	P	азмеры,	им	05-	Вес, кг	
№№ изделий	h a 6		6	Объем см <sup>8</sup>	Ш, ПиДн	шл
74 75 76	 25 25	25  25	135_2 135_2 160_2	2485 2485 2680	4,56 4,56 4,96	2—3,23 2—3,23 2,14—3,5

Изделия огнеупорные общего назначения

Кирпич бортовой выдвижного пода (черт. 20, табл. 20)

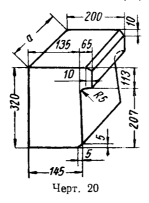


Таблица 20

№№	Размер <i>а</i> ,	Объем	Вес, <i>кг</i>		
изд <b>ел</b> ий	<i>мм</i>	<i>см</i> <sup>g</sup>	Ш <b>,</b> П и Дн		
77 78	230	11850	22,5		
	113	5925	11,25		

# Плита (черт. 21, табл. 21)

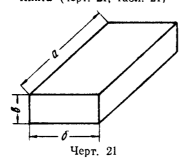
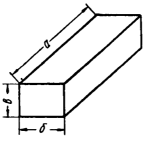


Таблица 21

20.20	P	азмеры, л	им	06-0-	Вес, <i>кг</i> Ш, П и Дн	
№№ изделий	а	б	В	Объем см <sup>в</sup>		
79 80 81	460 575 690	230 170 170	75 80 100	7940 7820 11700	15,1 14,9 22,2	

**ΓΟCT** 8691-58

Брус (черт. 22, табл. 22)



Черт. 22

Таблица 22

Ī		Pa	змеры, м	м	-	Вес, <i>кг</i> Ш, П и Дн	
	№№ изделий	a	б	8	Объем <i>см</i> <sup>3</sup>		
	82	460	113	135	7000	13,3	

# Кирпич опорный (черт. 23, табл. 23)

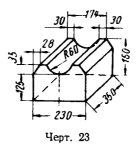


Таблица 23

№№	Объем	Вес, кг
изделий	<i>см</i> <sup>3</sup>	Ш, П и Дн
83	11840	22,5

ГОСТ 8691—58

### Изделия огнеупорные общего назначения

Кирпич горелочный (черт. 24, табл. 24)

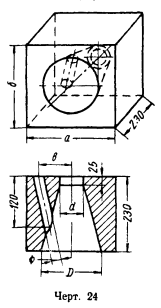
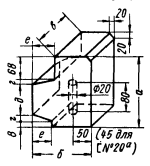


Таблица 24

20.20		Размеры, мм						
№№ изделий	a	б	в	D	d	Ø	Сбъем см <sup>3</sup>	Вес <b>,</b> кг Ш, П
84 85 86 87 88	230 340 340 340 340	205 335 335 335 335 335	80 120 120 130 130	150 190 210 240 260	50 75 100 125 150	35 45 45 40 40	9010 23800 23600 21000 19500	17 45 42 39 36,5

ГОСТ 8691-58

Кирпич футеровочный рамы игольчатого рекуператора (черт. 25, табл. 25)



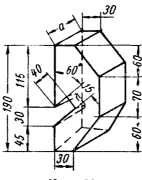
Черт. 25

Таблица 25

№№ изделий	Для швелле- ра №	Размеры, <i>мм</i>							
		а	б	8	г	д	е	Объем см <sup>3</sup>	Вес, <i>кг</i> Ш, П
89 90 91 92 93 94 95 96	14 <sup>a</sup> 16 <sup>a</sup> 18 <sup>a</sup> 20 <sup>a</sup> 14 <sup>a</sup> 16 <sup>a</sup> 18 <sup>a</sup>	200 220 240 260 200 220 240 260	118 122 122 122 118 122 122 122	170 170 170 170 115 115 115 115	12 14 15 16 12 14 15 16	100 116 134 152 100 116 134 152	54 58 62 68 54 58 62 68	3150 3600 4000 4150 2150 2450 2720 2830	5,9 6,8 7,5 4 4,6 5,1 5,3

Изделия огнеупорные общего назначения

# Кирпич футеровочный средних реек игольчатого рекуператора (черт. 26, табл. 26)

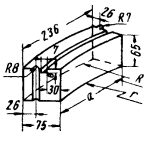


Черт. 26

Таблица 26

№ <b>№</b>	Размер, <i>мм</i>	Объем	Вес, <i>кг</i>		
изделий	а	см <sup>8</sup>	Ш, П		
97	170	1815	3,4		
98	115	1230	2,3		

# Кирпич лекальный (черт. 27, табл. 27)



Черт. 27

Таблица 27

№№ изде- лий	Pa	3 м е <i>М</i> м		Объем	В	Диаметр круга <i>мм</i>		Коли- чество	
	а	r	R	см <sup>8</sup>	Ш, П и Дн ШЛ		внут- рен- ний	на- руж- ный	кирпичей н <b>а к</b> руг
99	175	200	275	1040	1,95	0,83-1,35	400 475	550 62 <b>5</b>	7 8
<b>10</b> 0	188	275	350	1065	2	0,85-1,38	55 <b>0</b> 625	700 775	9 10
101	196	350	425	1080	2,03	0,86-1,4	700 775	850 <b>9</b> 25	11 12
102	202	425	500	1090	2,04	0,87—1,42	850 925	10 <b>0</b> 0 10 <b>7</b> 5	13 14
103	208	F00	575	1100	2,06	0,88-1,4	1000 1075 1150 1225	11 <b>5</b> 0 1225 1300 1375	15 16 17 18
104	214	650	725	1110	2,08	0,88-1,4	1300 1375 1450 1525 1600	1450 1525 1600 1 <b>6</b> 75 1 <b>7</b> 50	19 20 21 22 23
105	218	910	985	1105	2,7	0,88-1,4	1820 2000 2400 2600	1970 2150 2550 2750	26 29 34 37

Изделия огнеупорные общего назначения

#### **ПІ. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

Физико-химические показатели, допускаемые отклонения по размерам, внешние признаки, методы испытаний, хранение и транспортирование должны соответствовать действующим стандартам:

на изделия шамотные — ГОСТ 390—54; на изделия полукислые — ГОСТ 4873—49; на изделия шамотно-легковесные — ГОСТ 5040—58; на изделия динасовые — ГОСТ 4157—48.

#### Замена

ГОСТ 5040-58 введен взамен ГОСТ 5040-49.