# ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ДИНАСОВЫЕ ДЛЯ КЛАДКИ СТЕКЛОВАРЕННЫХ ПЕЧЕЙ

# Технические условия

**ΓΟCT** 3910-75

Refractory silica products for brickwork of glassmaking furnaces.

Specifications

MKC 81.080 ΟΚΠ 15 3700

**Дата введения 01.07.77** 

Настоящий стандарт распространяется на динасовые огнеупорные изделия для кладки верхнего строения и регенераторов стекловаренных печей.

Коды ОКП приведены в приложении 2.

## 1. МАРКИ

1.1. Изделия в зависимости от химического состава подразделяются на марки, указанные в табл. 1.

Таблица 1

Марка изделия	Характеристика	Применение		
ДСУ	Изделия динасовые с массовой долей $SiO_2$ не менее 96 %	Для кладки наиболее ответственных участков верхнего строения стекловаренных печей в зонах варки и максимальных температур до 1580 °C		
дсо	Изделия динасовые с массовой долей $SiO_2$ не менее 95 %	Для кладки наиболее ответственных участков верхнего строения высокотемпературных стекловаренных печей до 1580 °C		
ДСО1	Изделия динасовые с массовой долей ${ m SiO}_2$ не менее 95 %	Для кладки наиболее ответственных участков верхнего строения стекловаренных печей с максимальной рабочей температурой до 1530 °C		
ДС	Изделия динасовые с массовой долей $SiO_2$ не менее 94 %	Для кладки менее ответственных участков высокотемпературных стекловаренных печей и кладки		
ДС1	Изделия динасовые с массовой долей ${\rm SiO_2}$ не менее 93 %	печей с максимальной рабочей температурой до 1530 °C		
Д1	Изделия динасовые с массовой до- лей SiO <sub>2</sub> не менее 95 %	Для кладки сводов стеклова- ренных печей		

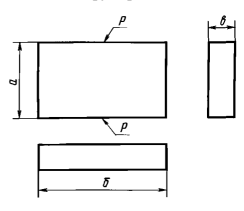
(Измененная редакция, Изм. № 2, 3, 5, 6).

# 2. ФОРМА И РАЗМЕРЫ

2.1. Форма и размеры изделий марок ДСУ, ДСО, ДСО1, ДС и ДС1 должны соответствовать указанным на черт. 1—9 и в табл. 2—10, марки Д1 — требованию потребителя.

Допускается изготовление изделий других форм и размеров по согласованию изготовителя и потребителя.

Брус прямой



Черт. 1

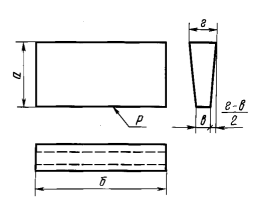
Номер б в Применение изделия MM 500 250 120 1 Для кладки стен и защиты пят 2 250 600 100 Для подпятника влета горелок и защиты пят 3 250 600 150 Для подпятника влета горелок 4 300 250 100 Для кладки сводов толщиной 300 мм в сочетании с изделием № 14 5 380 300 100 Для кладки сводов толщиной 300 мм в сочетании с изделиями № 17 и 18 6 300 500 100 Для кладки сводов толщиной 300 мм в сочетании с изделиями № 19 и 20 7 400 250 100 Для кладки сводов толщиной 400 мм в сочетании с изделиями № 21 и 22 400 8 380 100 Для кладки сводов толщиной 400 мм в сочетании с изделиями № 23 и 24 Для кладки сводов толщиной 500 мм 9 500 250 100 в сочетании с изделиями № 25 и 26 10 500 380 100 Для кладки сводов толщиной 500 мм

Таблица 3

в сочетании с изделиями № 27 и 28

Таблица 2

# Брус клиновый двусторонний



Черт. 2

					таблица 3				
Номер	а	б	в	г	Применение				
изде- лия		ММ			<u>F</u>				
11	250	600	100	120	Для кладки сводов, горелок, вле-				
					тов и арок стены				
12	300	250	50	100	Для кладки сводов регенераторов				
					вперевязку с изделием № 15				
13	300	250	75	100	Для кладки сводов регенераторов				
					вперевязку с изделием № 16				
14	300	250	100	108	Для кладки сводов толщиной				
				400	300 мм в сочетании с изделием № 4				
15	300	380	50	100	Для кладки сводов регенераторов				
					толщиной 300 мм вперевязку с из-				
1.0	200	200		100	делием № 12				
16	300	380	75	100	Для кладки сводов регенераторов				
1.7	200	200		100	вперевязку с изделием № 13				
17	300	380	100	108	Для кладки сводов толщиной				
10	200	200	100		300 мм в сочетании с изделием № 5				
18	300	380	100	115	То же				
19	300	500	100	108	Для кладки сводов толщиной				
20	200	500	100	115	300 мм в сочетании с изделием № 6				
20	300	500	100	115	То же				
21	400	250	100	111	Для кладки сводов толщиной				
22	400	250	100	120	400 мм в сочетании с изделием № 7				
22	400	250	100	120	То же				

Зуб

Продолжение табл. 3

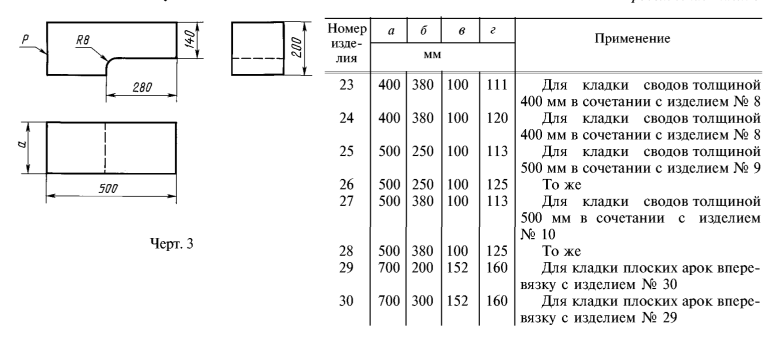


Таблица 4

Таблица 5

Применение

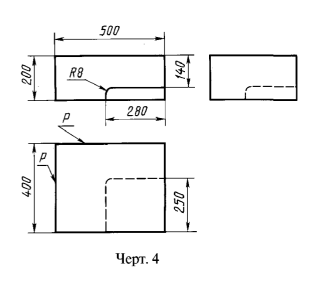
Для кладки углов под-

весных стен

_	Номер изделия	а, мм	Применение	Номер изделия
	31	200	Для кладки под-	33
	32	300	весных стен То же	

# Зуб угловой правый

Зуб угловой левый



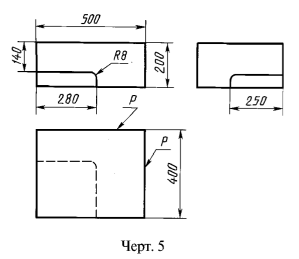


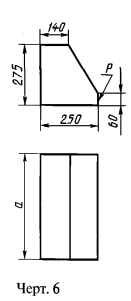
Таблица 6

Номер изделия	Применение
34	Для кладки углов подвесных стен

ца 6 Таблица 7

Номер изделия	а, мм	Применение
35	100	Для кладки сводов горе-
36	600	лок Для кладки сводов горе-
		лок и влетов

# Пята



Пята плоской арки

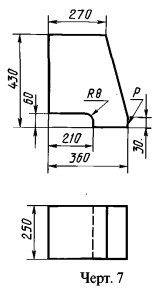


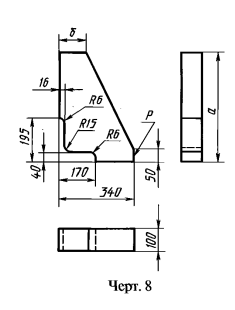
Таблица 8

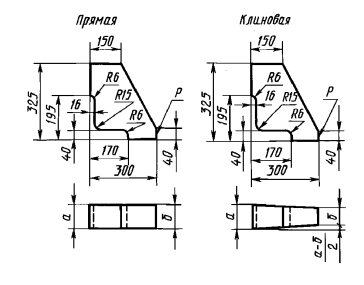
Номер изделия	Применение
37	Для кладки плоских арок

Таблица 9

Номер		а	б	Применение		
	изделия	лия мм		MM		
	38	350	190	Для кладки сводов толщиной 300 мм		
	39	400	165	Для кладки сводов толщиной 300 мм Для кладки сводов толщиной 400 мм		
	40	500	115	Для кладки сводов толщиной 500 мм		

# Пята





Черт. 9

 $\Pi$  р и м е ч а н и е. Буквой P на черт. 1-9 обозначена рабочая поверхность.

Таблица 10

Номер	а	б	Применение		
изделия	N	им			
41 42	100 94	100 88	Для кладки сводов выборочных частей То же		

# (Измененная редакция, Изм. № 1, 4, 5, 6).

- 2.2. Расчетная масса и объем изделий даны в приложении 1.
- 2.3. Предельные отклонения по размерам изделий не должны превышать указанных в табл. 11.

Таблица 11

Размер	Предельное отклонение Размер		Предельное отклонение		
До 100 Св. 100 до 350 » 350	±2 ±3 +6 -5	До 230 для изделий: 1-го класса 2-го класса Св. 230 для изделий: 1-го класса 2-го класса	±2 ±3 ±1* ±2*		

<sup>\*</sup> Данные приведены в процентах.

# (Измененная редакция, Изм. № 5).

2.4. Радиусы закруглений (черт. 3—5, 7—9) приведены для построения чертежей пресс-форм. (Измененная редакция, Изм. № 4).

# 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

3.1. Изделия должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта, по физико-химическим показателям и внешнему виду соответствовать требованиям, указанным в табл. 12.

Таблица 12

Наименование показателя	Норма для изделия марки					
	ДСУ	дсо	ДС	ДС01	ДС1	Д1
1. Массовая доля SiO <sub>2</sub> , %, не менее 2. Массовая доля CaO, %, не	96	95	94	95	93	95
более 3. Массовая доля Fe,O,, %, не	2,5	2,5	3,0	2,5	3,0	_
более 4. Огнеупорность, °С, не ниже 5. Пористость открытая, %, не	0,5 1710	0,6 1710	1,7 1710	0,6 1710	1,7 1710	1,5—1,7
более: для изделий массой до 35 кг для изделий массой св. 35 кг 6. Температура начала размяг-	20 21	21 22	22 22	21 22	22 22	23*; 25 25
чения, °С, не ниже 7. Плотность, г/см³, не более	1650 2,37 — для изделий массой до 19 кг, 2,38 — для изделий массой св. 19 кг	1650 2,36	1640 2,38	1650 2,38	1630 2,38	1650 2,38* 2,40

Нашена возгорания	Норма для изделия марки					
Наименование показателя	ДСУ	дсо	ДС	ДСО1	ДС1	Д1
8. Предел прочности при сжа-						
тии, $H/мм^2$ , не менее	30,0	25,0	20,0	22,0	17,5	22,0*
9. Отбитость углов и ребер						20,0
не более:						
для изделий массой до 50 кг:						
на рабочей поверхности	4	5	5	5	5	5*
на остальных поверхностях	8	8	8	8	8	10*
для изделий массой св. 50 кг:						
на рабочей поверхности	6	10	10	10	10	_
на остальных поверхностях	12	10	15	10	15	_
10. Кривизна, мм, не более,						
для изделий размером, мм:						2 3
до 230		_	_			3
св. 230 — 1-го класса		_	_			1 %
2-го класса		_	_			_
до 350		2, 3,	,5			
св. 350		3,	,5			
11. Выплавки отдельные диа-						
метром (по впадине), мм, не бо-						
лее, в количестве не более 1 шт.:						
на рабочей поверхности	Не допуска-			5		_
	ются					
на остальных поверхностях				8	'	_
12. Посечки поверхностные	Не нормиру-			Не уч	итываются	
длиной, мм, не более:	ются,					
шириной до 0,1 мм	если не име-					
шириной от $0,1$ до $0,3$ мм:	ют характера					
=================================	сетки					l
на рабочей поверхности	30 для посеч-		30			Не допус-
	ки шириной					каются
HO COMOTILITY HODODYHOOME	от 0,1 до 0,25					
на остальных поверхностях шириной св. 0,3 до 0,5 мм:			50			
на рабочей поверхности			**			
на расочеи поверхности на остальных поверхностях			Не допус			
13. Трещины св. 0,5 мм	30					
15. грещины св. 0,5 мм	Не допускаются					

Примечания:

- 1. Для изделий марок ДСО1 и ДС1 массой свыше 35 кг допускается один образец из трех плотностью 2,39 г/см<sup>3</sup>.
- 2. На рабочей поверхности изделия допускается не более одного отбитого угла и ребра. Отбитость ребер для изделий марки Д1 установлена общей длиной не более 1/4 длины ребра.

Рабочей поверхностью изделий считается поверхность, соприкасающаяся с печным пространством, и маркировке не подлежит. Рабочая поверхность изделий, изготовляемых по чертежам потребителя, должна быть указана на этих чертежах.

- 3. Пересечение посечкой допускается не более 1 ребра.
- 4. Знаком «\*» отмечены значения для изделий массой до 12 кг.

# (Измененная редакция, Изм. № 2, 3, 4, 5, 6).

3.1а. Кривизна динасовых изделий всех марок, предназначенных для печей производства электровакуумного стекла, должна быть с 01.01.88 для изделий всех размеров не более 1 мм.

## (Введен дополнительно, Изм. № 4).

3.2. Изделия по всей поверхности излома должны иметь однородное строение, без трещин, пустот и инородных включений. Отдельные зерна не должны выкрашиваться.

## (Измененная редакция, Изм. № 2).

#### За. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 3а.1. При производстве динасовых изделий вредным производственным фактором является неорганическая пыль кварцита, содержащая двуокись кремния, относящуюся к 3-му классу опасности. Предельно допустимая концентрация пыли кварцита в воздухе рабочей зоны производственных помещений не должна превышать 1 мг/м<sup>3</sup> (ГОСТ 12.1.005).
  - 3а.2. Общие требования безопасности при работе с динасовыми изделиями по ГОСТ 12.1.007.
- 3а.3. При производстве динасовых изделий должны соблюдаться требования ГОСТ 17.0.0.01, ГОСТ 12.2.032.

Разд. За. (Введен дополнительно, Изм. № 4).

#### 4. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

4.1. Изделия предъявляются к приемке партиями. Каждая партия должна состоять из изделий одного назначения.

Масса партии устанавливается не более 150 т одной марки.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

4.2. Правила приемки — по ГОСТ 8179 и ОСТ 14—8—216.

(Измененная редакция, Изм. № 5).

4.3. (Исключен, Изм. № 3).

## 5. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

 5.1. Химический состав изделий определяют по ГОСТ 2642.0, ГОСТ 2642.3, ГОСТ 2642.5, ГОСТ 2642.7.

Допускается химический состав изделий определять другими методами, утвержденными в установленном порядке, обеспечивающими требуемую точность определения.

# (Измененная редакция, Изм. № 3).

- 5.2. Огнеупорность определяют по ГОСТ 4069.
- 5.3. Открытую пористость изделий номеров 1—29, 31, 32, 35, 38—42 определяют по ГОСТ 2409 или по ГОСТ 25714, остальных номеров изделий по ГОСТ 2409.
  - 5.4. Температуру начала размягчения определяют по ГОСТ 4070.
- 5.5. Плотность изделий номеров 1—29, 31, 32, 35, 38—42 определяют по ГОСТ 2211 или по ГОСТ 25714, остальных номеров изделий по ГОСТ 2211.
- 5.6. Предел прочности при сжатии изделий номеров 1-29, 31, 32, 35, 38-42 определяют по ГОСТ 4071.1, ГОСТ 4071.2 или по ГОСТ 25714, остальных номеров изделий по ГОСТ 4071.1 или ГОСТ 4071.2.
  - 5.3—5.6. (Измененная редакция, Изм. № 4).
- 5.6а. Открытую пористость, плотность и предел прочности при сжатии по ГОСТ 25714 определяют на удвоенном количестве образцов.

## (Введен дополнительно, Изм. № 4).

5.7. Размеры изделий определяют металлической линейкой по ГОСТ 427 с ценой деления шкалы 1 мм или соответствующими шаблонами, гарантирующими заданную точность измерения.

Размеры прямых изделий (длину, ширину) измеряют по двум параллельным граням — посередине каждой грани. Толщину изделий измеряют по четырем граням. За результат измерений принимают среднее значение результатов всех измерений. Размеры изделий других конфигураций измеряют посередине каждой грани.

5.8. Кривизну изделий определяют на поверочной плите (ГОСТ 10905) или аттестованной в установленном порядке металлической плите при помощи щупа-шаблона шириной 10 мм и толщиной, превышающей на 0,1 мм установленную норму кривизны. Щуп не должен входить в зазор между плитой и изделием.

Допускается кривизну крупногабаритных изделий определять поверочной линейкой (ГОСТ 8026) с помощью образцов просвета. Размер поверочной линейки должен перекрывать размеры контролируемых поверхностей изделий.

5.7, 5.8. (Измененная редакция, Изм. № 6).

### С. 8 ГОСТ 3910-75

- 5.9. Глубину отбитости углов и ребер определяют по ГОСТ 15136.
- 5.10. Ширину посечек и трещин определяют измерительной лупой по ГОСТ 25706. Длину посечек и трещин измеряют металлической линейкой с ценой деления шкалы 1 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

5.11. Диаметр выплавок определяют по наибольшему размеру впадины металлической линейкой (ГОСТ 427) с ценой деления шкалы 1 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

#### 6. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

### 6.1. (Исключен, Изм. № 6).

6.2. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение изделий — по ГОСТ 24717. Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192.

Упаковка — в пакеты по ГОСТ 24717 (черт. 1), ящики типа I—1, I—2, по ГОСТ 10198 и контейнеры изготовителя и потребителя по нормативно-технической документации, утвержденной в установленном порядке и разработанной в соответствии с ГОСТ 19667.

Габаритные размеры пакета — по ГОСТ 24597.

Размеры ящиков — по ГОСТ 21140.

Изделия транспортируют в крытых железнодорожных вагонах, полувагонах и на платформах, водным или автомобильным транспортом в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

Размещение и крепление грузов — в соответствии с техническими условиями погрузки и крепления грузов, утвержденными МПС СССР.

(Измененная редакция, Изм. № 3, 4).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

# РАСЧЕТНАЯ МАССА И ОБЪЕМ ИЗДЕЛИЙ

Номер изделия	Объем, см <sup>3</sup>	Масса, кг	Номер изделия	Объем, см <sup>3</sup>	Масса, кг
1	15000	28,5	22	11000	20,9
2	15000	28,5	23	16036	30,5
3	22500	42,8	24	16720	31,8
4	7500	14,3	25	13312	25,3
5	11400	21,7	26	14062	26,7
6	15000	28,5	27	20225	38,4
7	10000	19,0	28	21375	40,6
8	15200	28,9	29	21840	41,5
9	12500	23,8	30	32760	62,2
10	19000	36,1	31	16600	31,5
11	16500	31,4	32	24900	47,3
12	5625	10,7	33	35800	68,0
13	6562	12,5	34	35800	68,0
14	7800	14,8	35	5700	10,8
15	8550	16,2	36	34200	65,0
16	9975	19,0	37	31050	59,0
17	11856	22,5	38	8700	16,5
18	12255	23,3	39	9600	18,2
19	15600	29,6	40	11000	20,9
20	16125	30,6	41	6700	12,7
21	10550	20,0	42	6100	11,6

Примечание. При расчете массы изделий средняя кажущаяся плотность принята равной 1,90 г/см3.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Обязательное

Марка	Код ОКП			
ДСУ	15 3711			
ДСО	15 3712			
ДC	15 3713			
ДСО1	15 3715			
ДС1	15 3716			
Д1	15 3714			

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. (Введено дополнительно, Изм. № 5).

## С. 10 ГОСТ 3910-75

### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

#### 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством металлургии СССР

#### РАЗРАБОТЧИКИ

- А. П. Бакалкин, И. Ф. Усатиков, А. А. Елтышева
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29.12.75 № 4061
- 3. ВЗАМЕН ГОСТ 3910-41
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
на который дана ссылка  ГОСТ 12.1.005—88  ГОСТ 12.1.007—76  ГОСТ 12.2.032—78  ГОСТ 17.0.0.01—76  ГОСТ 427—75  ГОСТ 2211—65  ГОСТ 2409—95  ГОСТ 2642.0—86  ГОСТ 2642.3—97  ГОСТ 2642.5—97	3a.1 3a.2 3a.3 3a.3 5.11 5.5 5.3 5.1 5.1 5.1	на который дана ссылка  ГОСТ 4071.2—94  ГОСТ 8026—92  ГОСТ 8179—98  ГОСТ 10198—91  ГОСТ 10905—86  ГОСТ 14192—96  ГОСТ 15136—78  ГОСТ 19667—74  ГОСТ 21140—88  ГОСТ 24597—81	5.6 5.8 4.2 6.2 5.8 6.2 5.9 6.2 6.2 6.2 6.2
FOCT 2642.7—97 FOCT 4069—69 FOCT 4070—2000 FOCT 4071.1—94	5.1 5.2 5.4 5.6	FOCT 24717—94 FOCT 25706—83 FOCT 25714—83 OCT 14—8—216—87	6.2 5.10 5.3; 5.5; 5.6; 5.6a 4.2

- 5. Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта СССР от 26.04.91 № 587
- 6. ИЗДАНИЕ с Изменениями № 1, 2, 3, 4, 5, 6, утвержденными в сентябре 1977 г., марте 1981 г., ноябре 1983 г., июле 1986 г., октябре 1988 г., апреле 1991 г. (ИУС 11—77, 7—81, 2—84, 10—86, 1—89, 7—91)