

и огнеупорные изделия





ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ СОЮЗА ССР

ОГНЕУПОРЫ И ОГНЕУПОРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Издание официальное

ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва— 1975

ОТ ИЗДАТЕЛЬСТВА

Сборник «Огнеупоры и огнеупорные изделия» содержит стандарты, утвержденные до 1 декабря 1974 г

В стандарты внесены все изменения, принятые до указанного срока. Около номера стандарта, в который внесено изменение, стоит знак *.

Текущая информация о вновь утвержденных и пересмотренных стандартах, а также о принятых к ним изменениях публикуется в выпускаемом ежемесячно «Информационном указателе стандартов».

VII. УГЛЕРОДОСОДЕРЖАЩИЕ ИЗДЕЛИЯ

Группа И27

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ГРАФИТО-ОГНЕУПОРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

ΓΟCT 3782—54

Размеры

Взамен *

Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров Союза ССР 22/X 1954. Срок введения установлен с 1/V 1955 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Форма сечений графито-огнеупорных изделий и их обозначения должны соответствовать указанным в табл. 1.

Таблица 1

Виды изделий	Форма сечения	Обозна- чения
Тигли графитовые для горновых печей		ТГ
Крышки к тиглям для горновых печей		КТГ

^{*} FOCT 3782—47; FOCT 3783—47; OCT 20156—39; OCT 20162—39; OCT 20163—39; OCT 20164—39.

Продолжение

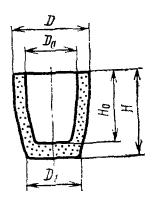
Виды изделий	Форма сечения	Обозна- чения
Надставки к тиглям для горн ов ых печей		НТГ
Подставки к тиглям для горновых печей		птг
Тигли графитовые для специальных печей		TC
Реторты графитовые		PΓ
Ванны графитовые для пайки велосипедных рам		ВГ

Продолжение

Виды изделий	Форма сечения	Обозна- чення
Коробки для обжига карандашных стержней		К
Крышки к коробкам для обжига карандаш- ных стержней		ĶК
Муфели графито-кар- борундовые формы А		MA
Муфели графито-кар- борундовые формы Б		МБ

2. Размеры графито-огнеупорных изделий должны соответствовать черт. 1—11 и табл. 2—12.

Тигли ТГ



Черт. 1

Таблица 2

		MM			
Условная емкость кг	D	D_0	Н	H ₀	<i>D</i> ₁
0, 1 0, 2 0, 3 0, 6 1 3 5 10 15 20 30 40 50 75 100 125 150 200 250 300 400 500	30 40 50 60 70 100 120 145 165 185 210 230 250 285 315 340 360 395 430 455 500 540	24 32 40 46 56 82 98 117 135 151 172 188 202 233 257 278 294 323 350 371 408 440	39 48 60 70 84 122 146 176 202 226 259 280 303 348 385 418 440 484 525 556 610 660	34 43 53 63 75 110 132 160 182 203 233 253 273 314 347 376 396 436 474 501 550 595	20 25 33 40 50 68 82 100 113 125 145 155 170 195 215 230 245 270 290 310 340 365

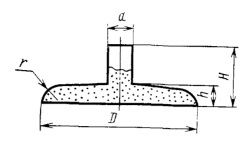
Условное обозначение тигля емкостью 100 кг: $T\Gamma$ 100 Γ OCT 3782—54

Примечания:

1. Условная емкость тигля в кг дана для меди плотностью 8,6, нагретой до 1200° С и при заполнении ≈95%.

2. Расчет емкости тиглей для различных металлов и сплавов указан в приложении к настоящему стандарту.

Крышки КТГ



Черт. 2

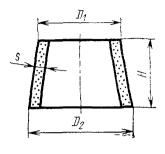
MM

Таблица 3

Условная емкость кг	D	Н	h	đ	R
40	230	45	23	30	18
50	250	50	25	35	19
75	285	55	27	40	2
100	315	70	32	50	2
125	340	75	34	50	2
150	360	75	36	55	2
200	395	80	39	60	3
250	430	85	42	60	3
300	455	90	44	65	3
400	500	100	49	70	3
500	540	110	52	80	4

Условное обозначение крышки тигля емкостью $100 \ \mathrm{Kr}$: $KT\Gamma \ 100 \ \Gamma OCT \ 3782-54$

Надставки НТГ



Черт. 3

Таблица 4

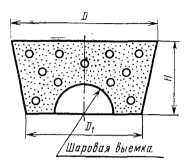
MM

Условная емкость кг	D_1	D_2	Н	S
100	285	315	200	24
1 2 5	305	340	215	26
150	325	360	230	28
200	360	395	253	30
250	385	430	275	32
300	405	455	290	35
400	450	500	315	38
500	495	540	335	40

Условное обозначение надставки для тигля емкостью 100 кг:

ΗΤΓ 100 ΓΟСΤ 3782-54

Подставки ПТГ



Черт. 4

мм

Таблица 5

Условная емкость кг	D	D_1	Н
50	170	150	70
75	195	175	70
100	215	195	75
125	230	205	80
150	245	220	80
200	270	240	90
250	290	260	90
300	310	280	100
400	340	305	120
500	365	325	130

Условное обозначение подставки к тиглю емкостью 100 кг:

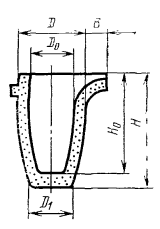
ПТГ 100 ГОСТ 3782-54

Примечания: 1. Диаметры отверстий 5—7 мм. 2. Количество отверстий должно быть:

для	і ПТГ	50 — HTT	100				OT	5 до	10
»	ПТГ	125 — ПТГ	300				>>	10 »	15
>>	ПТГ	400 — ΠΤΓ	500	_			>>	15 »	20

3. Расположение отверстий произвольное.

Тигли ТС



Черт. 5

Таблица 6

3/1/	
TAT TAT	

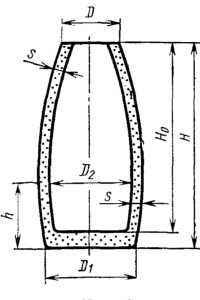
Условная емкость кг	D	D ₀	D ₁	Н	Н ₀	В
100	275	221	220	445	405	100
200	360	292	240	575	525	130
300	375	300	260	750	695	130

Условное обозначение тигля емкостью 100 кг:

TC 100 ΓOCT 3782-54

Примечание. Условная емкость тиглей в кг дана для меди плотностью 8,6, нагретой до 1200° С и при заполнении $\approx\!87\%$.

Реторты РГ



Черт. 6

Таблица 7

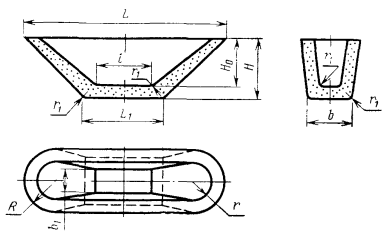
			IAT IAI				
Условная емкость кг	D	s	D_1	D_2	Н	H ₀	h
650	250	40	365	500	960	900	370

Условное обозначение реторты емкостью 650 кг: ΡΓ 650 ΓΟСТ 3782--54

Примечания: 1. Условная емкость реторты в кг дана для меди плотностью 8,6, нагретой до 1200° С и при заполнении $\approx 87\%$.

2. Расчет емкости реторты для различных металлов и сплавов указан в приложении к настоящему стандарту.

Ванны ВГ



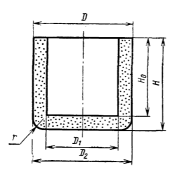
Черт. 7

Таблица 8

мм									
H_0	Н	L	ı	L_1	ь	b ₁	R	r	r ₁ до
190	230	740	210	280	180	95	120	80	10
250	290	, 10	210	200	150	30	12017		,,

Y словное обозначение ванны высотой 190 мм: $B\Gamma$ 190 Γ OCT 3782—54

Коробки К



Черт. 8

Таблица 9

MIN					
н	H ₀	D	D ₁	D_2	г до
255	225	335	275	325	10

Условное обозначение коробки высотой 255 мм: *К 255 ГОСТ 3782—54*

Крышки КК



Черт. 9

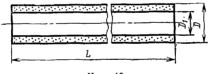
Таблица 10

MM			
Н	h	D	D ₁
32	22	330	270

Условное обозначение крышки к коробке высотой 32 мм:

KK 32 ΓΟCT 3782--54

Муфели МА



Черт. 10

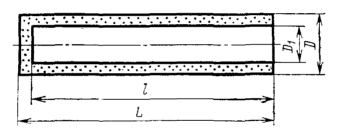
Таблица 11

M M		
L	D	D ₁
1750 1900	250 250	203 212

Условное обозначение муфеля формы A длиной 1900 мм:

MA 1900 ΓΟCT 3782-54

Муфели Б



Черт. 11

Таблица 12

M.M.			
L	D	$D_{\mathfrak{t}}$	ı
1300	250	200	1270

Условное обозначение муфеля формы Б длиной 1300 мм:

MB 1300 ΓΟCT 3782-54

ПРИЛОЖЕНИЕ

РАСЧЕТ ЕМКОСТИ ТИГЛЕЙ И РЕТОРТ

При расчете емкости тиглей и реторт для различных металлов и сплавов следует условную емкость, указанную в настоящем стандарте, умножить на коэффициент К (по таблице) для соответствующего металла или сплава.

Таблица переводных коэффициентов К для металлов и сплавов по отношению к меди

Наименование металла	Коэффициент
или сплава	<i>К</i>
Алюминий Висмут Дюралюминий Золото Латунь (Cu=60%; Zn=40%) Никель Олово Свинец Сталь углеродистая (C=0,1%) Серебро Чугун Цинк	0,32 1,20 0,32 2,27 0,96 1,02 0,89 1,38 0,90 1,23 0,86 0,82

Пример 1. Имеется тигель условной емкости 100 кг. Требуется расплавить в нем алюминий.

Для алюминия необходимо условную емкость тигля для меди (100 кг) умножить на коэффициент для алюминия (K=0,32):

$$100 \times K = 100 \times 0.32 = 32 \text{ Kr.}$$

Таким образом, в тигле условной емкостью 100 кг можно расплавить 32 кг алюминия.

Пример 2. Имеется реторта условной емкости 650 кг. Требуется расплавить в ней цинк.

Для цинка необходимо условную емкость реторты для меди (650 кг) умножить на коэффициент для цинка (K=0,82):

$$650 \times K = 650 \times 0.82 = 533$$
 Kr.

Таким образом, в реторте условной емкости 650 кг можно расплавить 533 кг пинка.

Огнеупоры и огнеупорные изделия

Редактор С. Г. Вилькина Переплет художника А. М. Поташева Технический редактор В. Н. Малькова Корректоры Г. М. Фролова и Т. А. Камнева

Сдано в набор 29.03.74 - Подп. в печ. 27.01.75 Формат издания 60×90¹/₁6 Бумага тип. № 3 42 п. л. 36,5 уч.-изд. л. Тир. 40 000 (2-й завод 20 001—40 000) Изд. № 3638/02 Цена 1 р. 94 к.

Издательство стандартов. Москва, Д-22, Новопресненский пер., 3