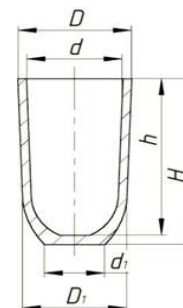


Тигли плавильные быстросменные, изостатического прессования

Марки и свойства

Наименование показателя	МАРКА				
	ТМКЦС	ТК	ТПШ	ТП	ТЦ-К
Химический состав:					
Al ₂ O ₃ , %, не менее	75,0	96,5	5,0	-	-
MgO, %, не менее	-	-	92,0	96,0	-
ZrO ₂ , %, не менее	11,0	-	-	-	92,0
Температура применения, °С	1 650	1 780	1 800	1 800	2 200



Типоразмеры и ёмкость тигля

№ п/п	Наименование изделия	ЭМЗ-К № чертежа	Ёмкость, л	D	H	d	d _{дн}	h
1	Тигель № 24	2420.15.01	0,114	58	109	40	30	100
2	Тигель № 18т	2532.15.01	0,38	90	180	58	46	160
3	Тигель № 18у	2442.15.01	0,52	90	130	76	46	123
4	Тигель № 18	2316.15.01	0,736	90	180	76	46	173
5	Тигель № 13ук	2207.15.01ук	1,086	140	150	116	60	129
6	Тигель № 16	2402.15.01	1,289	124	200	110	55	193
7	Тигель № 13у	2207.15.1у	1,947	140	230	118	60	209
8	Тигель № 13	2207.15.01	2,628	140	286	120	60	265
9	Тигель № 11у	2202.15.02	3,16	168	250	145	60	227
10	Тигель № 26	2544.15.01	3,6	150	345,0	325	90	125
11	Тигель № 17	2202.15.03	3,74	166	302	144	80	282
12	Тигель № 11	2202.15.01	4,52	168	330	148	60	307
13	Тигель № 12	2202.15.02	5,68	206	350	169	90	322
14	Тигель № 12а	2202.15.02а	6,36	206	350	178	90	327
15	Тигель № 25	2421.15.01	7,96	208	420	178	90	397
16	Тигель № 28у	2505.15.01	14,1	250	450	213	120	427
17	Тигель № 28	2505.15.02	15,0	250	475	213	120	452