

ТАБЛИЦА ЗА ЦВЕТОВЕТЕ ПРИ ЗАГРЯВАНЕ *

Цвят при загряване	Температура, °C
<i>начало на почервявяване</i>	<i>около 520</i>
<i>тъмно-червен</i>	<i>около 700</i>
<i>вишнево-червен</i>	<i>около 800</i>
<i>светло-червен</i>	<i>около 900</i>
<i>жълт</i>	<i>около 1100</i>
<i>начало на побеляване</i>	<i>около 1300</i>
<i>изцяло бял</i>	<i>около 1500</i>

* Температурата може да бъде определена по промяната на цвета в процеса на загряване.

ТАБЛИЦА ЗА ИЗБОР НА КЛИНОВИ И РАДИАЛНИ ИЗДЕЛИЯ
ПРИ ФУГА 2 mm И ЦЕНТРАЛЕН ЪГЪЛ = 360°

Радиус, mm	Заводски №	Вид на изделието	Размери, mm				Брой, n/360°
			a	a ₁	h	l	
120	546	радиална тухла	192	89.5	55	134	8
262	347	радиална тухла	160	134	80	50	12
266	9	лежащ клин	65	45	113	230	37
289	14	лежащ клин	65	45	123	250	40
302	332	радиална тухла	230	153	120	150	12
303	68	стоящ клин	76	45	200	150	42
326	359	радиална тухла	273	155	120	245	13
355	69	стоящ клин	84	53	200	150	42
391	3440	радиална тухла	190	100	75	345	25
400	70	стоящ клин	82	54	200	150	47
454	50	лежащ клин	73	57	123	250	50
458	71	стоящ клин	77	53	200	150	54
462	1107	двоен стоящ клин	60	40	220	220	73
488	72	стоящ клин	84	59	200	150	52
519	2819	свързващ клин	78	52	250	187	63
519	48	двоен стоящ клин	78	52	250	250	63
537	B2	радиална тухла	250	170	123	250	20
540	2613	свързващ клин	65	45	230	171	75
540	11	стоящ клин	65	45	230	113	75
572	4098	лежащ клин	60	50	110	220	72
587	13	стоящ клин	65	45	250	123	82
644	12	лежащ клин	65	55	113	230	74
655	2612	свързващ клин	75	55	230	171	75
655	24	стоящ клин	75	55	230	113	75
689	1108	двоен стоящ клин	60	45	220	220	96
701	7	лежащ клин	65	55	123	250	80

ТАБЛИЦА ЗА ИЗБОР НА КЛИНОВИ И РАДИАЛНИ ИЗДЕЛИЯ
ПРИ ФУГА 2 mm И ЦЕНТРАЛЕН ЪГЪЛ = 360°

(продължение)

Радиус, mm	Заводски №	Вид на изделието	Размери, mm				Брой, n/360°
			a	a ₁	h	l	
705	3544	свързващ клин	65	45	300	225	98
779	3026	радиална тухла	186	160	120	125	31
800	B3	радиална тухла	250	190	123	250	26
829	77	стоящ клин	80	61	250	150	85
916	951	стоящ клин	75	56	300	150	103
922	823	двоен стоящ клин	73	57	250	250	102
1020	1105	стоящ клин	78	65	198	160	99
1029	81	стоящ клин	85	68	250	150	95
1117	78	стоящ клин	80	65	250	150	108
1144	1109	двоен стоящ клин	60	50	220	220	144
1144	4099	стоящ клин	60	50	220	110	144
1254	4116	лежащ клин	60	55	110	220	143
1269	79	стоящ клин	77	64	250	150	125
1289	569	заклучваща тухла	65	56	200	198	145
1308	74	стоящ клин	79	66	250	150	124
1311	10	стоящ клин	65	55	230	113	150
1311	2312	свързващ клин	65	55	230	171	150
1312	2126	лежащ клин	68	62	123	250	133
1425	6	стоящ клин	65	55	250	123	163
1477	75	стоящ клин	74	63	250	150	147
1571	98''	заклучваща тухла	60	53	200	150	186
1636	80	стоящ клин	81	70	250	150	147
1675	28	стоящ клин	75	65	250	123	162
1682	76	стоящ клин	83	72	250	150	147
1710	469	стоящ клин	65	55	300	150	195
1710	918	свързващ клин	65	55	300	225	195

ТАБЛИЦА ЗА ИЗБОР НА КЛИНОВИ И РАДИАЛНИ ИЗДЕЛИЯ
ПРИ ФУГА 2 mm И ЦЕНТРАЛЕН ЪГЪЛ = 360 °

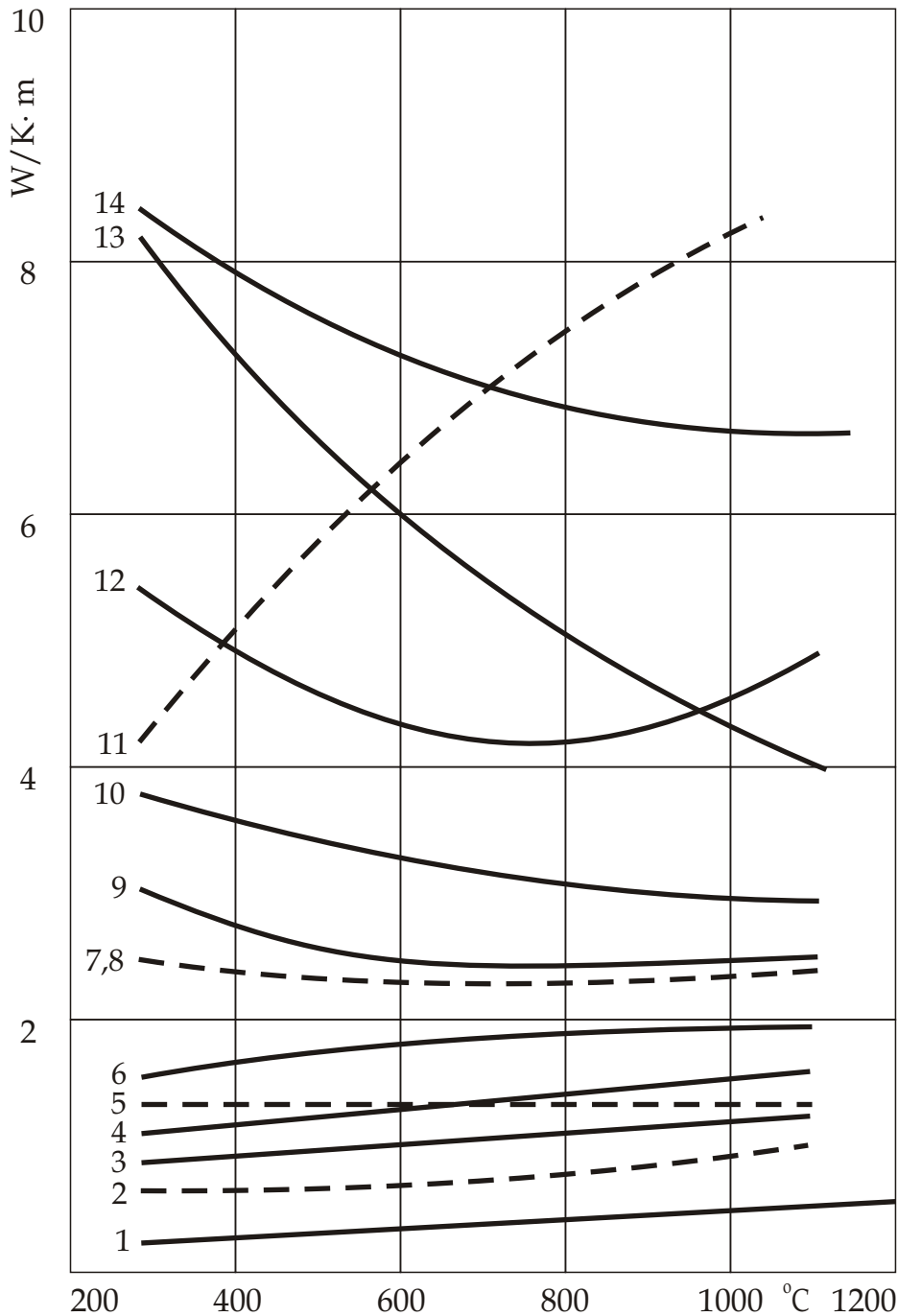
(продължение)

Радиус, mm	Заводски №	Вид на изделието	Размери, mm				Брой, n/360°
			a	a ₁	h	l	
1753	151	радиална тухла	150	125	75	345	88
1857	98	стоящ клин	70	63	200	150	185
1933	84"	заклучваща тухла	62	56	200	150	217
1511	567	стоящ клин	75	66	200	198	144
1980	1106	стоящ клин	75	68	198	160	183
2083	B1	радиална тухла	250	223	123	250	59
2101	3155	радиална тухла	150	135	75	230	98
2107	1711	свързващ клин	64	57	250	186	232
2143	98`	заклучваща тухла	80	73	200	150	184
2267	949	стоящ клин	75	66	300	150	216
2267	84	стоящ клин	72	66	200	150	216
2508	4109	стоящ клин	60	55	220	110	287
2600	84`	заклучваща тухла	82	76	200	150	215
3100	565	стоящ клин	65	60	250	123	325
3100	1355	двоен стоящ клин	65	60	250	250	325
3900	568	стоящ клин	80	76	200	198	322
4320	948	стоящ клин	75	70	300	150	388

ТОПЛОПРОВОДНОСТ

Сравнителна графика

Вид тухли

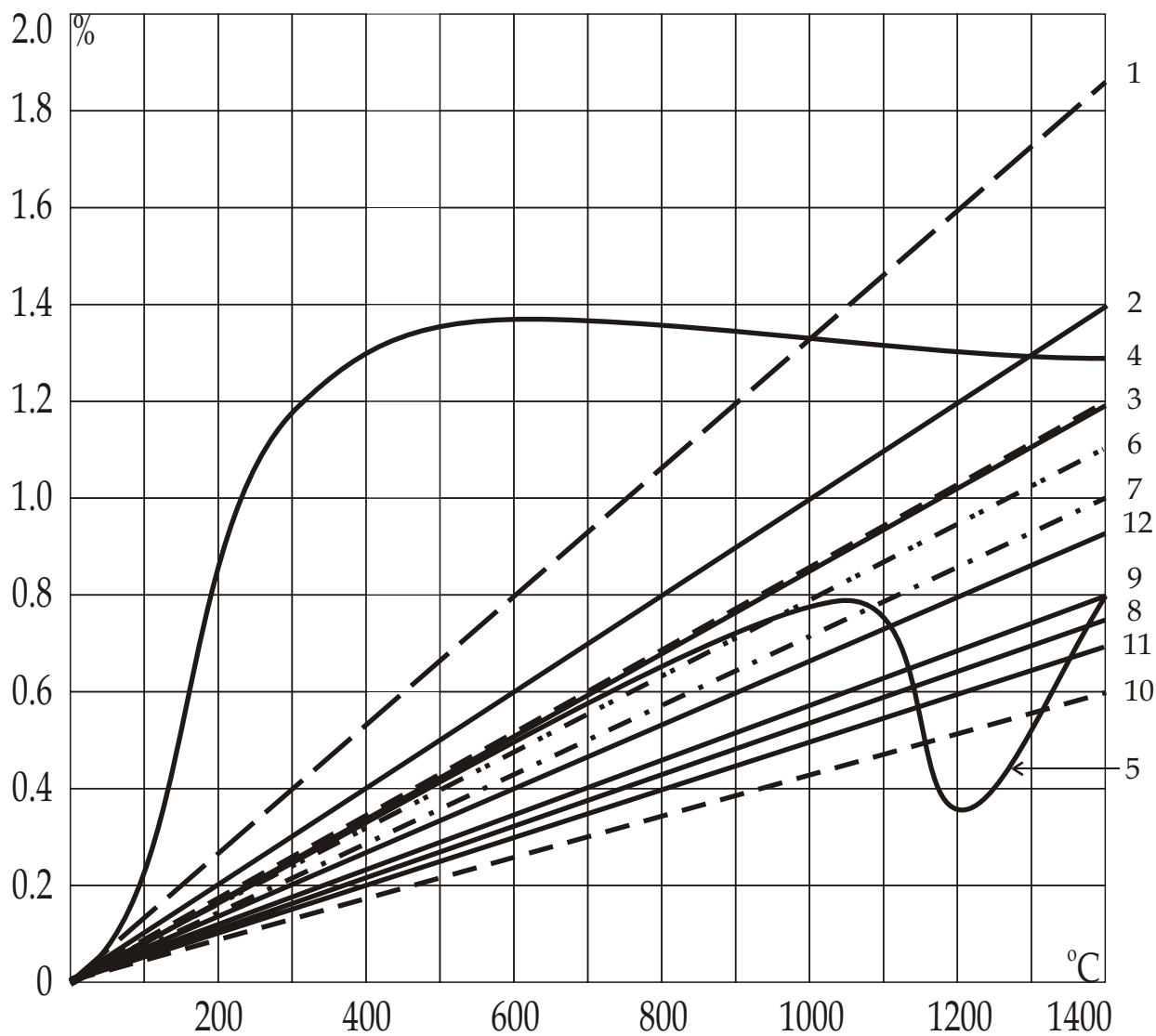


1. Изоляционни
2. Циркониеви
3. Сухопресована глина
4. Топен кварц
5. Форстеритови
6. Хромитови
7. Корундови 90
8. Магнезиално-хромитови
9. Циркониевосиликатни
10. Корундови 99
11. Въглеродни
12. Силициево-карбидни 40
13. Магнезиални
14. Силициево-карбидни 60

ЛИНЕЙНО ТЕРМИЧНО РАЗШИРЕНИЕ

Сравнителна графика

Вид тухли



1. Магнезиални
2. Хром-магнезитови
3. Хромитови
4. Динасови
5. Цирконијеви /частично стабилизирани/
6. Корундови 90
7. Бокситови 80
8. Шамотни, мулитови
9. Силиманитови
10. Цирконови
11. Силициевокарбидни 90
12. Циркон-мулитови

