

Спеченные магниты самарий-кобальт SmCo

№	Обозначение	Обозначение ГОСТ	(BH)max		Br		Hcb		Hcj	
			кДж/м ³	МГсЭ	Тл	кГс	кА/м	кЭ	кА/м	кЭ
1	S8	KMM37	65	8	0,57	5,7	425	5,3	630	7,9
2	S10	KC10MM27	80	10	0,64	6,4	470	5,9	720	9,0
3	S11	KC25ЭГД	90	11	0,68	6,8	510	6,4	1030	12,9
4	S12	KC20MM17	95	12	0,70	7,0	520	6,5	960	12,1
5	S13	KC27ЭГД	105	13	0,72	7,2	550	6,9	1030	12,9
6	S14A	KC37	110	14	0,77	7,7	540	6,8	1300	16,3
7	S14B	KC25MM12	110	14	0,73	7,3	580	7,3	1275	16,0
8	S16A		130	16	0,82	8,2	560	7,0	1000	12,6
9	S16B		130	16	0,83	8,3	600	7,5	1510	19,0
10	S16C	KC37A	127	16	0,85	8,5	620	7,8	1194	15,0
11	S18A		143	18	0,85	8,5	597	7,5	1273	16,0
12	S18B		143	18	0,85	8,5	660	8,3	1600	20,0
13	S18C		140	18	0,87	8,7	680	8,5	2390	30,0
14	S19	KC25ДЦ-150	150	19	0,90	9,0	690	8,7	900	11,3
15	S20A		159	20	0,90	9,0	613	7,7	1989	25,0
16	S20B		160	20	0,90	9,0	660	8,3	900	11,3
17	S20C	KC36A	160	20	0,90	9,0	680	8,5	1270	16,0
18	S20D		160	20	0,90	9,0	700	8,8	2390	30,0
19	S21		165	21	0,92	9,2	710	8,9	1600	20,0
20	S22A		175	22	0,94	9,4	700	8,8	900	11,3
21	S22B	KC25ДЦ-175	180	23	0,95	9,5	720	9,0	270	16,0
22	S24C		191	24	1,00	10,0	356	4,6	413	5,3
23	S24D		190	24	1,00	10,0	480	6,0	560	7,0
24	S24E		190	24	1,01	10,1	675	8,5	1300	16,0
25	S24F	KC25ДЦ-190	190	24	0,98	9,8	710	8,9	900	11,3
26	S24G		190	24	1,00	10,0	740	9,3	2070	26,0
27	S24H		195	24	1,02	10,2	748	9,4	1433	18,0
28	S25		205	26	1,04	10,4	700	8,8	1300	16,3
29	S26A		205	26	1,02	10,2	420	5,3	440	5,5
30	S26B		207	26	1,03	10,3	716	9,0	1432	18,0
31	S26C	KC25ДЦ-210	210	26	1,02	10,2	740	9,3	900	11,3
32	S26D		205	26	1,05	10,5	756	9,5	1433	18,0
33	S26E		210	26	1,07	10,7	780	9,8	2070	26,0
34	S28A		220	28	1,08	10,8	420	5,3	440	5,5
35	S28B		223	28	1,10	11,0	438	5,5	454	5,7
36	S28C		220	28	1,09	10,9	520	6,5	560	7,0
37	S28D		224	28	1,11	11,1	640	8,0	1040	13,1
38	S28E		225	28	1,06	10,6	760	9,6	900	11,3
39	S28F		220	28	1,08	10,8	780	9,8	955	18,0
40	S28G		220	28	1,10	11,0	820	10,3	2070	26,0
41	S30A	KC25ДЦ-240	240	30	1,10	11,0	780	9,8	900	11,3

* - приведены минимально допустимые значения параметров марок магнитов