

Качества постоянных ферритовых магнитов

 Для объяснения терминов, касающихся магнетизма смотрите [О магнетизме](#).

Тип	Реманентность		Коэрцитивная сила				Максимальный энергетический коэффициент		Максимальная рабочая температура
	Br		H _{cb}		H _{cj}		(BH) max.		T
	mT	kG	kA/m	kOe	kA/m	kOe	kJ/m ³	MGOe	°C
C1	230	2,3	148	1,86	258	3,5	8,36	1,05	225
C5	380	3,8	191	2,4	199	2,5	27	3,4	225
C7	340	3,4	258	3,23	318	4	21,9	2,75	225
C8A	385	3,85	235	2,95	242	3,05	27,8	3,5	225
C8B	420	4,2	232	2,913	236	2,96	32,8	4,12	225
C9	380	3,8	280	3,516	320	4,01	26,4	3,32	225
C10	400	4	288	3,617	280	3,51	30,4	3,82	225
C11	430	4,3	200	2,512	204	2,56	34,4	4,32	225

Тип C8 эта позиция на складе, другие по запросу.

Ревизия: 12/2017