

Геометрические размеры сердечника

A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	2E, мм	2F, мм	I, мм	G, мм
24,15 ±0,55	21,65 ±0,45	10,7 ±0,2	11,3 мин	12,7 ±0,3	18,6 ±0,2	13,25 ±0,25	27,85 ±0,65

Эффективные параметры сердечника

Эффект. длина L_e , мм	Эффект. площадь A_e , мм ²	Эффект. объем V_e , мм ³	Форм-фактор, мм ⁻¹
44	98	4312	0,45

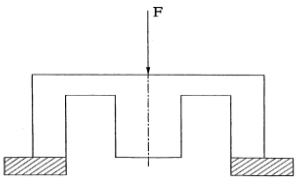
Номенклатурный перечень выпускаемых сердечников

Наименование	Величина зазора, мм	AL, нГн/вит ²
DMR44 RM10	Без зазора	4500 ±25%
DMR44 RM10 с заз. AL=100		100±3%
DMR44 RM10 с заз. AL=160		160±3%
DMR44 RM10 с заз. AL=250		250±3%
DMR44 RM10 с заз. AL=315		315±3%
DMR44 RM10 с заз. AL=400		400±3%

По согласованию с Заказчиком могут быть изготовлены другие варианты зазора со значениями, выраженными в мм и AL.

* Измерение AL проводятся на 10 витках при частоте 1 кГц, $U = 0,25V$, $T = 25 \text{ °C} \pm 3\text{°C}$

Электромагнитные и механические свойства

Параметр	Значение	Условия тестирования
Потери, P _g	≤120 мВт/г	Намотка: 0,35 мм, 10 витков f=100 кГц; B=0,2 Тл; T=100 °C ±2°C
Механическая прочность	≥80 Н	Скорость тестирования: 10 мм/мин 

Характеристики материала DMR44

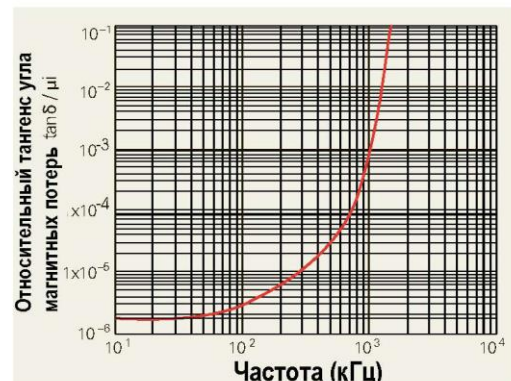
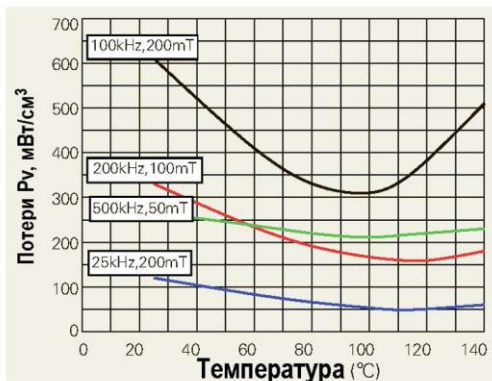
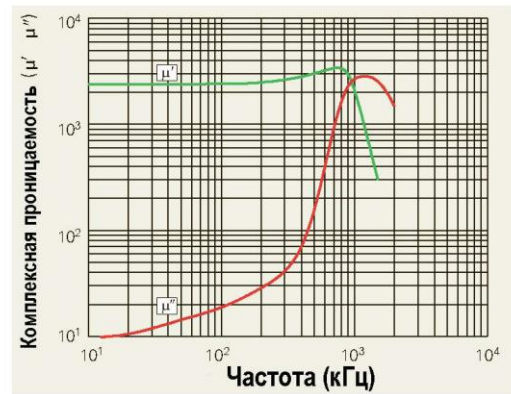
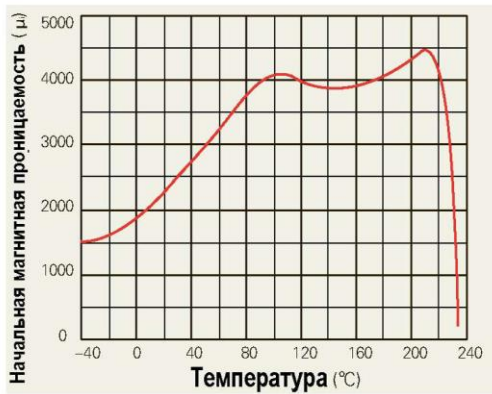
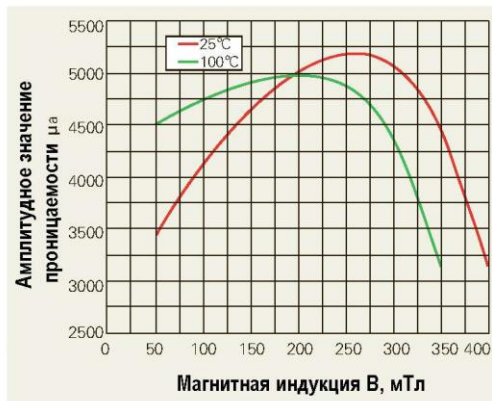
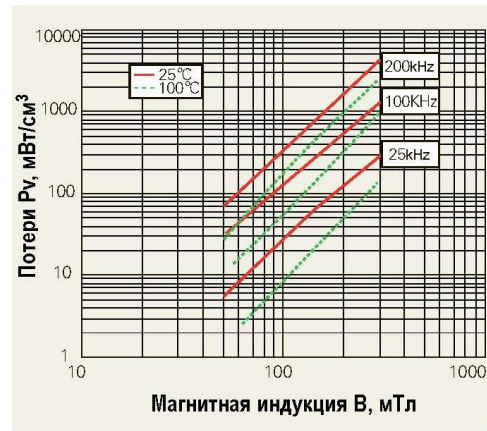
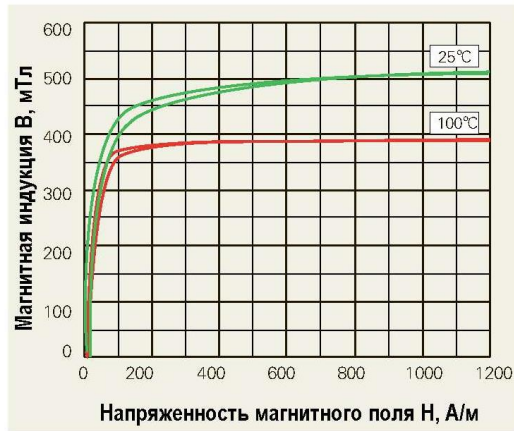
Начальная магнитная проницаемость	μ_i	10 кГц, B<0.25 мТл, 25 °C	2400±25%	
Индукция насыщения, мТл	B_s	25 °C	510	
			100 °C	400
Остаточная индукция, мТл	B_r	50 Гц	25 °C	110
			100 °C	60
Коэрцитивная сила, А/м	H_c	25 °C	15	
			100 °C	6
Потери в материале, мВт/см ³	P_v	100 кГц, 200 мТл	25 °C	600
			60 °C	400
			100 °C	300
			120 °C	380
Температура Кюри, °C	T_c	10 кГц, B<0.2мТл	>215	
Сопротивление, Ом	ρ	25 °C	7,5	
Плотность, г/см ³	d	25 °C	4,8	

Ближайшие аналоги европейских изготовителей:

По материалу сердечника: N87, N97 (TDK);
3C90, 3C94 (Ferroxcube);

По типоразмеру и коду: B65813J0000R087, B65813J0000R097 (TDK);
RM 10/I-3C90, RM 10/I-3C94 (Ferroxcube).

Характеристики материала DMR44



Обозначение в конструкторской документации

DMR44 RM10

где DMR44 - ферритовый материал

RM10– типоразмер

Без зазора

DMR44 RM10 с зазором $AL=250$ нГн $\pm 3\%$

где DMR44 - ферритовый материал

RM10– типоразмер

250 – величина зазора на комплекте в нГн.

3 – точность изготовления зазора в процентах от номинального значения

Требования к внешнему виду

Прием сердечников по внешнему виду осуществляется в соответствии с требованиями IEC-60424.