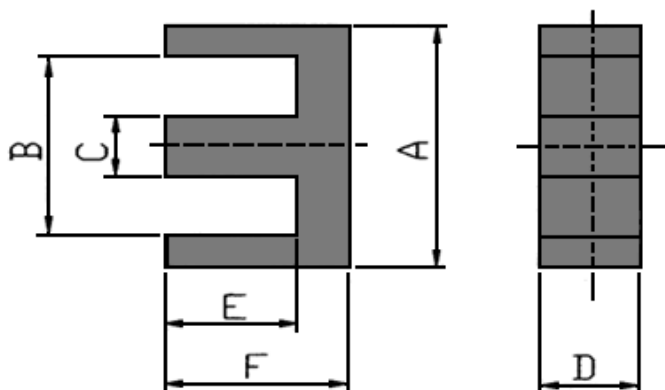




Геометрические размеры сердечника

A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм
20,0 ±0,40	14,1 мин	5,7 ±0,2	5,7 ±0,2	7,2 ±0,2	10,0 ±0,2

Эффективные параметры сердечника

Эффект. длина L_e , мм	Эффект. площадь A_e , мм ²	Эффект. объем V_e , мм ³	Форм- фактор, мм ⁻¹
46	52	1472	1,45

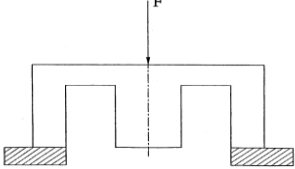
Номенклатурный перечень выпускаемых сердечников

Наименование	Величина зазора, мм	AL, нГн/вит ²
DMR44 E20/10/6	Без зазора	1400 ±25% *
DMR44 E20/10/6 с заз. 0,1	0,1 ±0,02	
DMR44 E20/10/6 с заз. 0,2	0,2 ±0,02	
DMR44 E20/10/6 с заз. 0,25	0,25 ±0,02	
DMR44 E20/10/6 с заз. 0,5	0,5 ±0,05	
DMR44 E20/10/6 с заз. 0,7	0,7 ±0,05	
DMR44 E20/10/6 с заз. 1	1 ±0,05	

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= 0,25В, T= 25 °C ±3°C

Электромагнитные и механические свойства

Параметр	Значение	Условия тестирования
Потери, P_g	≤ 110 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

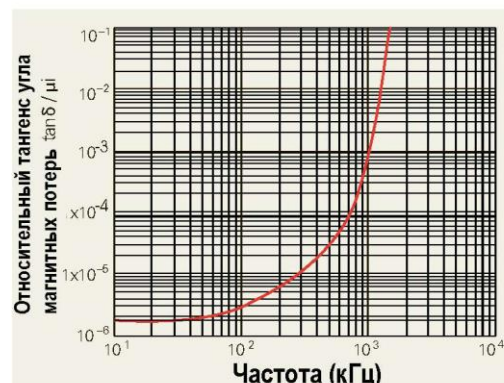
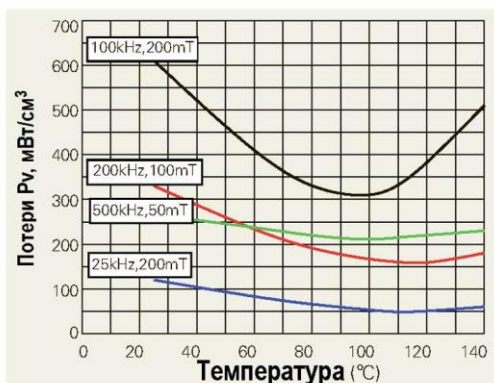
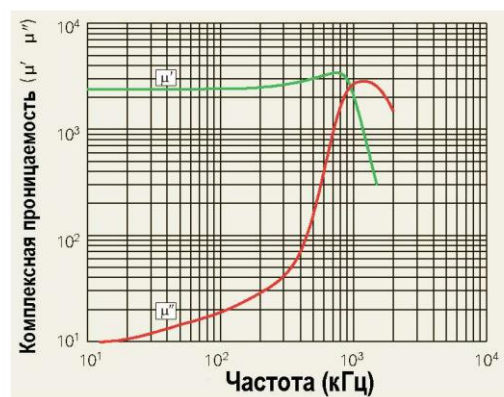
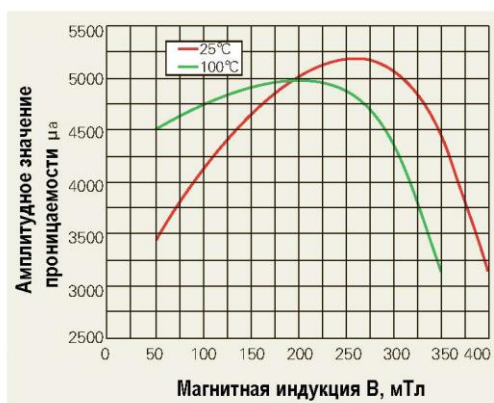
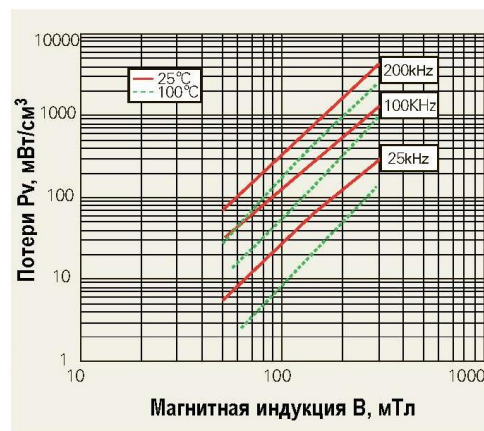
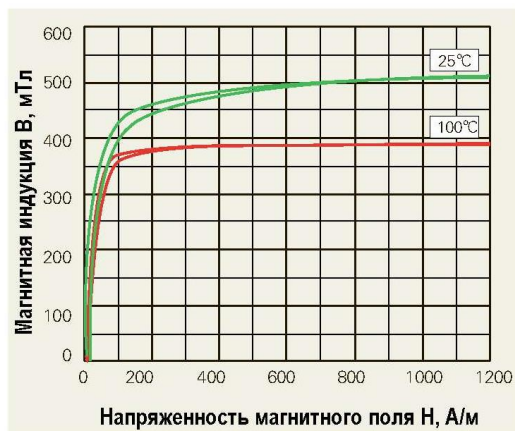
Начальная магнитная проницаемость	μ_i	10 кГц, В<0.25 мТл, 25 °С		2400±25%	
Индукция насыщения, мТл	B_s	50 Гц	25 °С	510	
			100 °С	400	
Остаточная индукция, мТл	B_r		25 °С	110	
			100 °С	60	
Коэрцитивная сила, А/м	H_c		25 °С	15	
			100 °С	6	
Потери в материале, мВт/см ³	P_v		100 кГц, 200 мТл	25 °С	600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

Ближайшие аналоги европейских изготовителей:

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

По типоразмеру и коду: B66311G0000X187, B66311G0000X197 (TDK);
E20/10/6-3C90, E20/10/6-3C94 (Ferroxcube).

Характеристики материала DMR44



Обозначение в конструкторской документации

DMR44 E20/10/6

где DMR44 - ферритовый материал

E20/10/6 – типоразмер (A/F/D)

Без зазора

DMR44 E20/10/6 с зазором $1,0 \pm 0,05$ мм

где DMR44 - ферритовый материал

E20/10/6 – типоразмер (A/F/D)

1,0 – величина зазора на центральном керне в мм

0,05 – точность в мм

DMR44 E20/10/6 с зазором $AL=250$ нГн

где DMR44 - ферритовый материал

E20/10/6 – типоразмер (A/F/D)

250 – величина зазора на комплекте при сложении половинок с зазором и половинки без зазора в нГн.

Требования к внешнему виду

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