

Геометрические размеры сердечника

До нанесения диэлектрического покрытия ероху			После нанесения диэлектрического покрытия ероху		
A, мм	B, мм	C, мм	A, мм	B, мм	C, мм
15,8 ±0,4	8,8 ±0,3	4,6 ±0,3	16,7 макс	8 мин	5,5 макс

Электромагнитные и механические свойства

AL, нГ/вит ²	1293 ±25%*
Потери, P	≤120 мВт/г

* Измерение AL проводится на 10 витках при частоте 1 кГц, U= 0,25В, T= 25 °C ±3°C



Характеристики материала DMR44

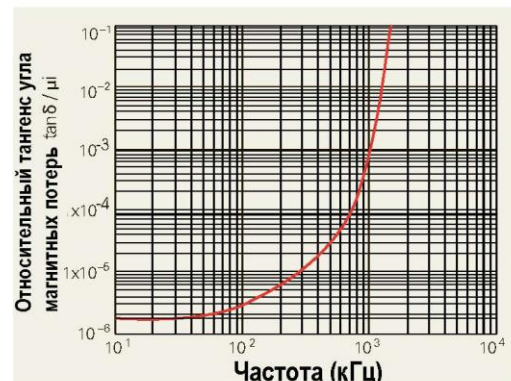
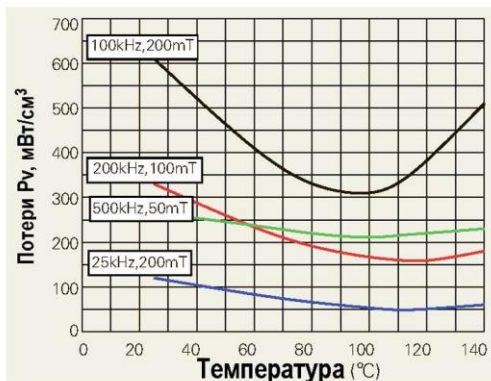
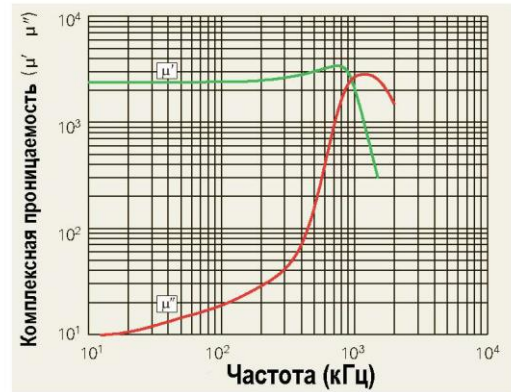
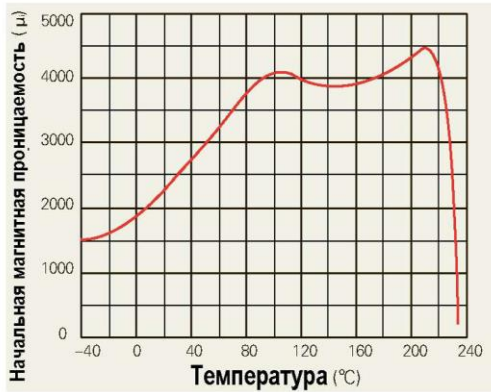
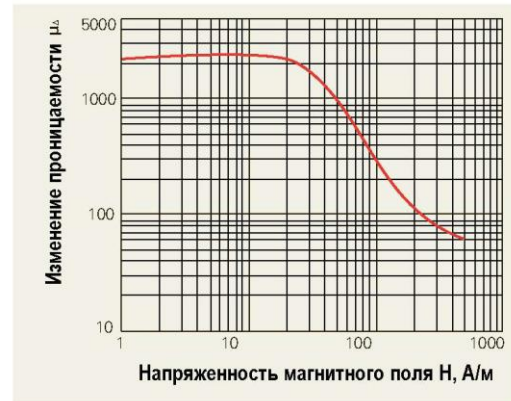
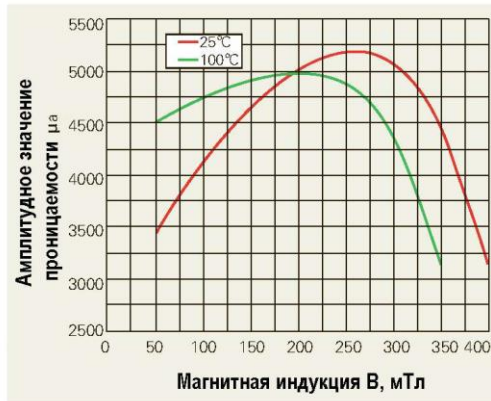
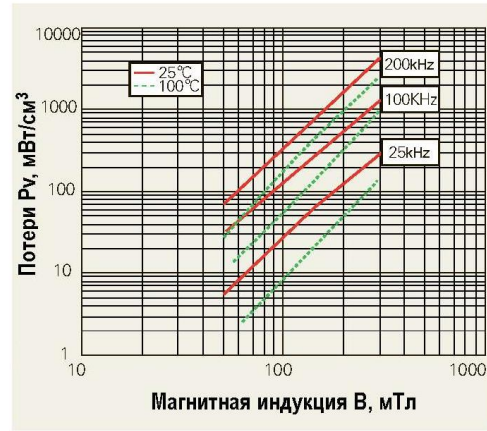
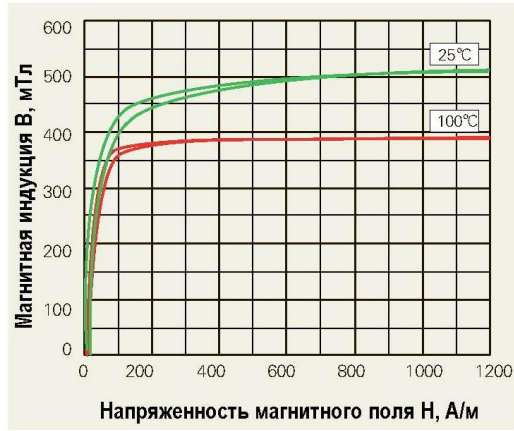
Начальная магнитная проницаемость	μ_i	10 кГц, $B < 0.25$ мТл, 25 °С	2400±25%
Индукция насыщения, мТл	B_s	50 кГц, 25 °С	510
		50 кГц, 100 °С	400
Остаточная индукция, мТл	B_r	50 кГц, 25 °С	110
		50 кГц, 100 °С	60
Коэрцитивная сила, А/м	H_c	50 кГц, 25 °С	15
		50 кГц, 100 °С	6
Потери в материале, мВт/см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

Ближайшие аналоги европейских изготовителей:

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

По типоразмеру и коду: B64290L0743X087 (TDK);
TX16/9.1/4.7-3C90 (Ferroxcube)

Характеристики материала DMR44





Обозначение в конструкторской документации

DMR44 Н15.8*8.8*4.6 Р с диэлектрическим покрытием ероху

где DMR44 - ферритовый материал

Н – конфигурация сердечника (кольцевой)

15.8 – номинальный размер внешнего диаметра до нанесения диэлектрического покрытия ероху

8.8 – номинальный размер внутреннего диаметра до нанесения диэлектрического покрытия ероху

4.6 – номинальный размер высоты до нанесения диэлектрического покрытия ероху

Р – тип скругления кромок сердечника

Требования к внешнему виду

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