



Эффективные параметры сердечников:

Типоразмер	Эффективная длина магнитного пути l_c (мм)	Эффективное сечение A_c (мм ²)	Эффективный объём сердечника V_c (мм ³)	Масса (г), не более
Ч 26	36	101	3636	13,6

Геометрические размеры:

Типоразмер	Класс точ.	d_1 (мм)	d_2 (мм)	d_3 (мм)	d_4 (мм)	h_1 (мм)	h_2 (мм)
Ч 26	II	26,0-1,4	21,2+1,4	11,5-0,8	5,4+0,6	8,15-0,4	5,5+0,6

Обозначение:

Марка феррита, типоразмер	Обозначение
2000HM Ч 26	M2000 HM – 15 Ч 26 ПЯ0.707.402 ТУ
2000HM1 Ч 26	M2000 HM1 – 16 Ч 26 ПЯ0.707.402 ТУ
1500HM3 Ч 26	M1500 HM3 – 2 Ч 26 ПЯ0.707.402 ТУ
6000HM Ч 26	M6000 HM – 3 Ч 26 ПЯ0.707.402 ТУ
6000HM1 Ч 26	M6000 HM1 – 12 Ч 26 ПЯ0.707.402 ТУ
50 BH Ч 26	M50 BH – 19 Ч 26 ПЯ0.707.210 ТУ

**Электромагнитные параметры марок 2000НМ,
2000НМ1, 1500НМ3, 6000НМ, 6000НМ1, 50ВН:**

Марка феррита	Нач. магнитная проницаемость μ_n	Относительный тангенс угла магнитных потерь $\text{tg}\delta_\mu/\mu_n \times 10^6$, не более		
		при напряжённости переменного магнитного поля H_a		на частоте f (МГц)
		0,8 А/м	8 А/м	
2000НМ	≥ 1000	-	60	0,1
2000НМ1	≥ 1000	-	60	0,1
1500НМ3	≥ 1000	-	35	0,1
6000НМ	≥ 4800	45	75	0,03
6000НМ1	≥ 4800	10	30	0,03
50ВН	50 \pm 10	180	-	20