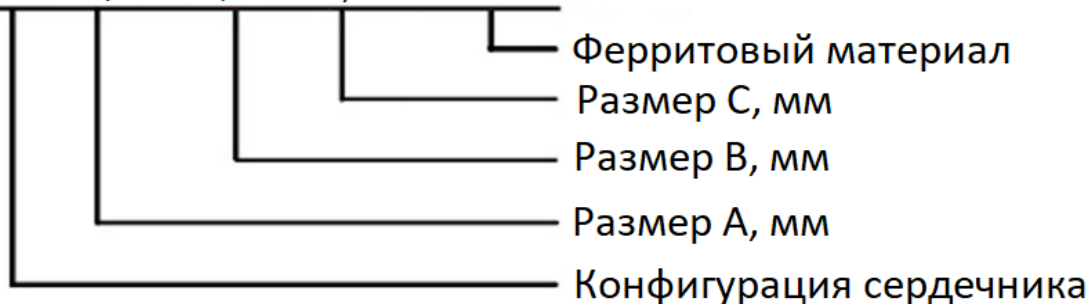


Геометрические размеры сердечника

A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм
15.1±0.3	7.6±0.2	12.7±0.2	1.4±0.2	8.0+0.4/-0.2

Обозначение в конструкторской документации

ТУ 15,1 x 7,6 x 12,7А DN65H



Ближайшие аналоги:

По материалу сердечника: **M600НН** (Россия),
HF56 (TDK)

Требования к внешнему виду

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



Характеристики материала DN65H

Параметр	Единица измерения	Условия измерения	Значение
Начальная магнитная проницаемость	μ_i	1 КГц, 25 °С	650±25%
Относительный коэффициент потерь	$\tan\delta/\mu_i$	0,1 МГц, 25 °С	20×10^{-6}
Относительный температурный коэффициент	$\alpha_{\mu r}$	20°С~60°С	$2 \sim 8 \times 10^{-6}$
Индукция насыщения, мТл	B_s	H=1600 А/м, 25 °С	330
Остаточная индукция, мТл	B_r	25 °С	150
Коэрцитивная сила, А/м	H_c	25 °С	35
Температура Кюри, °С	T_c		>150
Удельное сопротивление, Ом	ρ	25 °С	$>10^5$
Плотность, гр/см ³	d	25 °С	5,1

