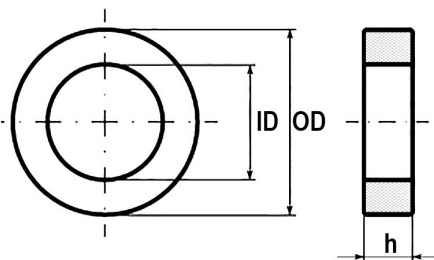


Габариты сердечника и параметры

OD (мм)	ID (мм)	h (мм)
17.5 ± 0,5	9.40 ± 0,5	4.83 ± 0,5



Параметры сердечника

Эффективная длина магнитного пути, $l_e$ (см)	Эффективное сечение, $A_e$ (см <sup>2</sup> )	Эффективный объем сердечника, $V_e$ (см <sup>3</sup> )
<b>4.23</b>	<b>0.179</b>	<b>0.759</b>

Параметры смеси и сердечника

Номер смеси	Проницаемость смеси $\mu_e$	Температурная стабильность смеси T, (ppm/°C)	AL сердечника, нГн/N <sup>2</sup>	Цветовая кодировка
-2	10	95	5,7	красный / прозрачный
-6	8,5	35	4,7	желтый / прозрачный
-8	35	255	5,2	желтый / красный
-18	55	385	29	зеленый / красный
-26	75	825	43,5	желтый / белый
-38	85	955	45	черный
-40	60	950	35	зеленый / желтый
-52	75	650	40	салатный / голубой

Графики удельных потерь.

Графики зависимости удельных потерь (в мВт/см<sup>3</sup>) от Врк-пиковой плотности потока переменного тока (в Гаусс) Примечание: Тесла=Гаусс×10<sup>-4</sup>

