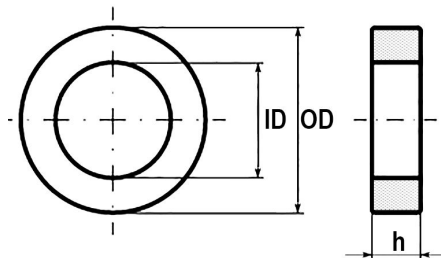


Габариты сердечника и параметры

OD (мм)	ID (мм)	h (мм)
17.5 ± 0,5	9.40 ± 0,5	9.53 ± 0,5



Параметры сердечника

Эффективная длина магнитного пути, l_e (см)	Эффективное сечение, A_e (см ²)	Эффективный объем сердечника, V_e (см ³)
4.23	0.358	1.52

Параметры смеси и сердечника

Номер смеси	Проницаемость смеси μ_e	Температурная стабильность смеси T , (ppm/°C)	AL сердечника, нГн/Н ²	Цветовая кодировка
-2	11.4	95	5,7	красный / прозрачный
-8	39	255	5,2	желтый / красный
-26	87	825	43,5	желтый / белый
-40	70	950	35	зеленый / желтый
-52	80	650	40	салатный / голубой

Графики удельных потерь.

Графики зависимости удельных потерь (в мВт/см³) от Врк-пиковой плотности потока переменного тока (в Гаусс) Примечание: Тесла=Гаусс×10⁻⁴

