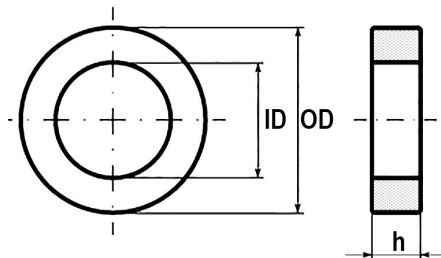


Габариты сердечника и параметры

OD (мм)	ID (мм)	h (мм)
39.9 ± 0,64	24.10 ± 0,64	14.50 ± 0,76



Параметры сердечника

Эффективная длина магнитного пути, l_e (см)	Эффективное сечение, A_e (см ²)	Эффективный объем сердечника, V_e (см ³)
10.1	1.06	10.70

Параметры смеси и сердечника

Номер смеси	Проницаемость смеси μ_e	Температурная стабильность смеси T, (ppm/°C)	AL сердечника, нГн/Н ²	Цветовая кодировка
-2	10	95	14,0	красный / прозрачный
-6	8,5	35	11,5	желтый / прозрачный
-8	35	255	42,0	желтый / красный
-18	55	385	73,0	зеленый / красный
-26	75	825	100,0	желтый / белый
-38	85	955	112,0	черный
-40	60	950	46,0	зеленый / желтый
-52	75	650	99,0	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

