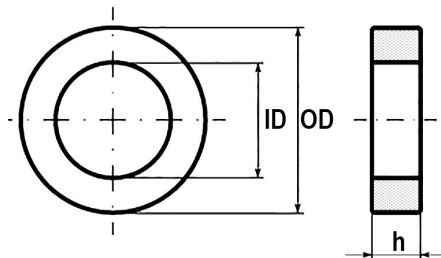


**Габариты сердечника и параметры**

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 <sup>2</sup> )	Эффективный объем сердечника, $V_e$ (см <sup>3</sup> )
<b>4.23</b>	<b>0.358</b>	<b>1.52</b>

**Параметры смеси и сердечника**

Номер смеси	Проницаемость смеси $\mu_e$	Температурная стабильность смеси $T$ , (ppm/°C)	AL сердечника, нГн/Н <sup>2</sup>	Цветовая кодировка
-2	<b>10</b>	<b>95</b>	<b>11,4</b>	красный / прозрачный
-8	<b>35</b>	<b>255</b>	<b>39</b>	желтый / красный
-26	<b>75</b>	<b>825</b>	<b>87</b>	желтый / белый
-40	<b>60</b>	<b>950</b>	<b>70</b>	зеленый / желтый
-52	<b>75</b>	<b>650</b>	<b>80</b>	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>

