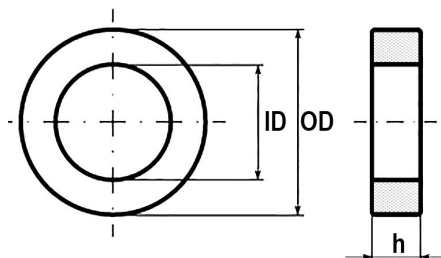


Габариты сердечника и параметры

OD (мм)	ID (мм)	h (мм)
46.7 ± 0,64	24.10 ± 0,64	18.00 ± 0,76



Параметры сердечника

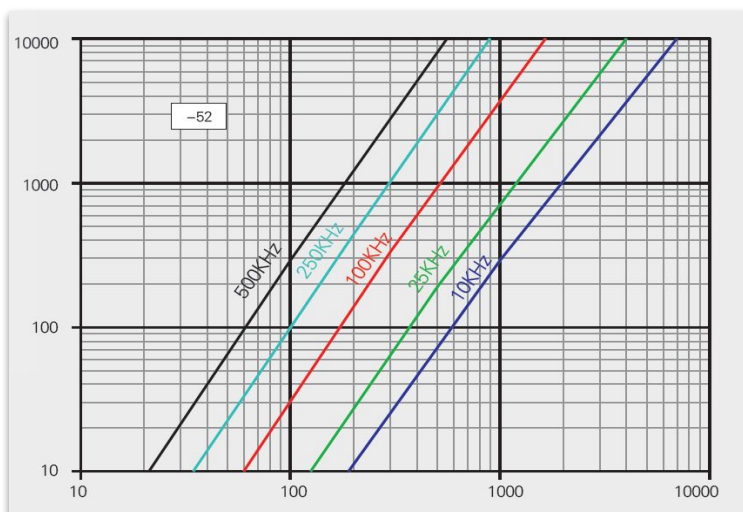
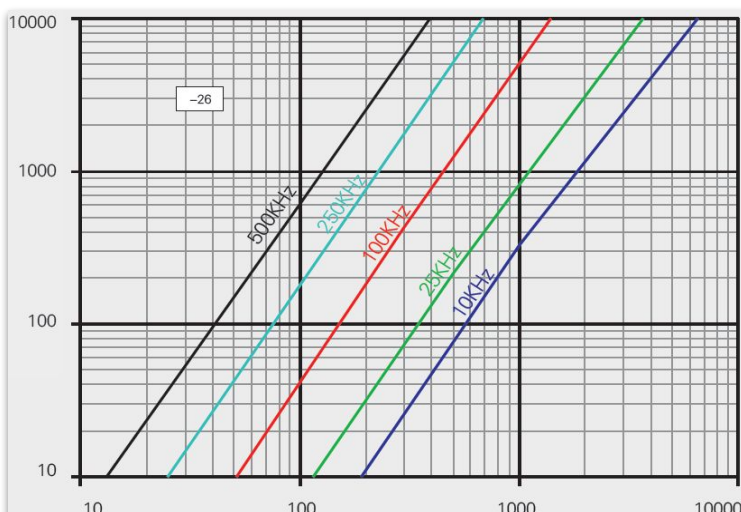
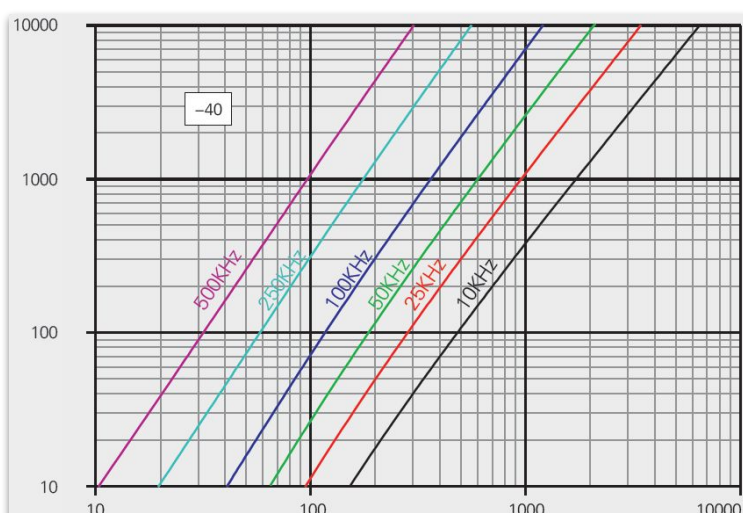
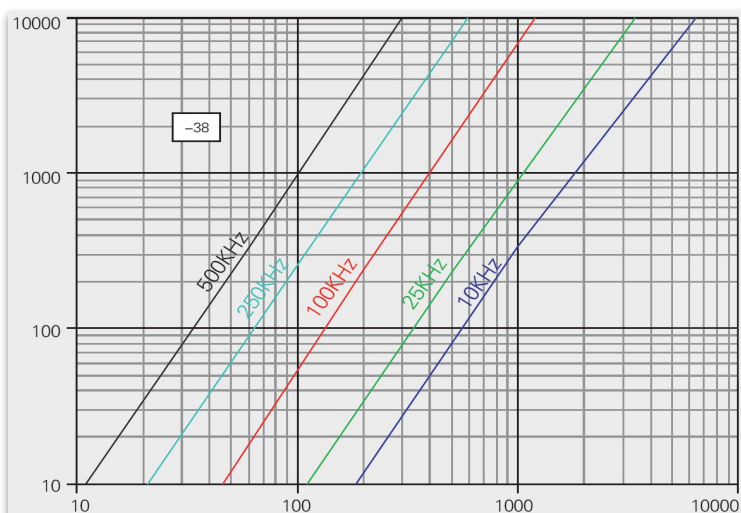
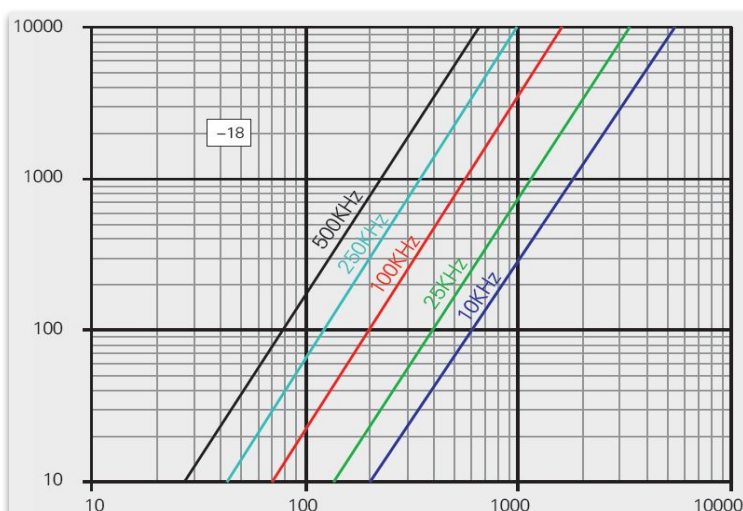
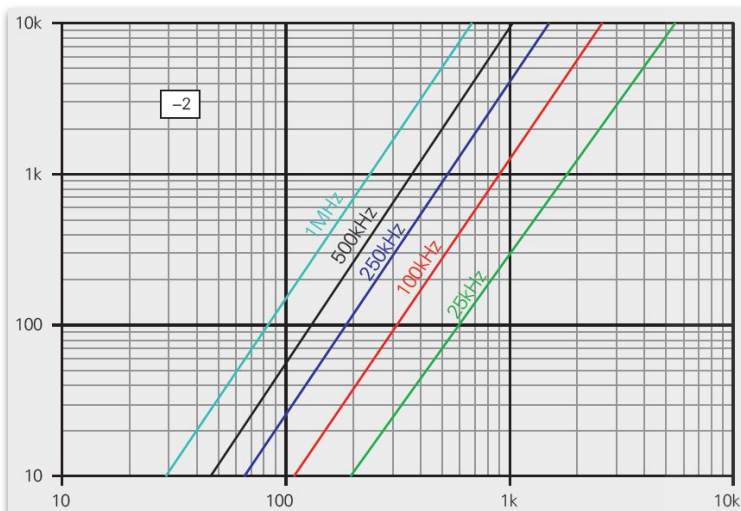
Эффективная длина магнитного пути, l_e (см)	Эффективное сечение, A_e (см ²)	Эффективный объем сердечника, V_e (см ³)
11.20	1.88	21.00

Параметры смеси и сердечника

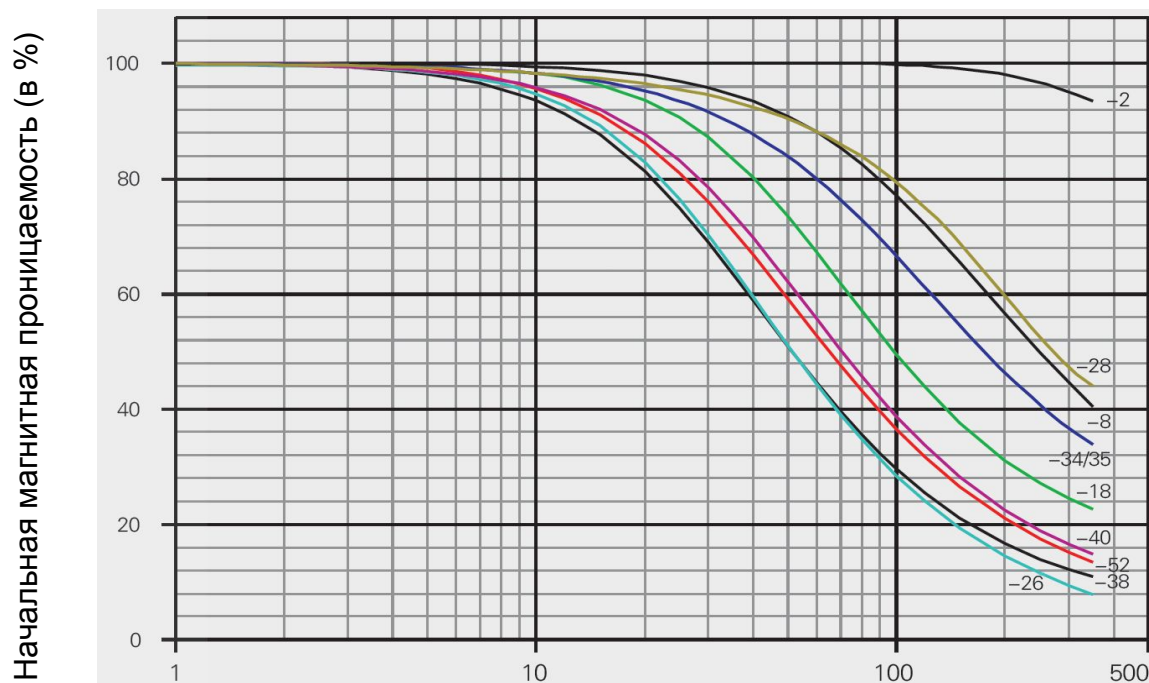
Номер смеси	AL сердечника, нГн/Н ²	Температурная стабильность смеси T, (ppm/°C)	Проницаемость смеси μ_e	Цветовая кодировка
-2	24	95	14,0	красный / прозрачный
-6	19,5	35	11,5	желтый / прозрачный
-8	72	255	42,0	желтый / красный
-18	116	385	73,0	зеленый / красный
-26	169	825	100,0	желтый / белый
-38	70	955	112,0	черный
-40	143	950	46,0	зеленый / желтый
-52	159	650	99,0	салатный / голубой

Графики удельных потерь.

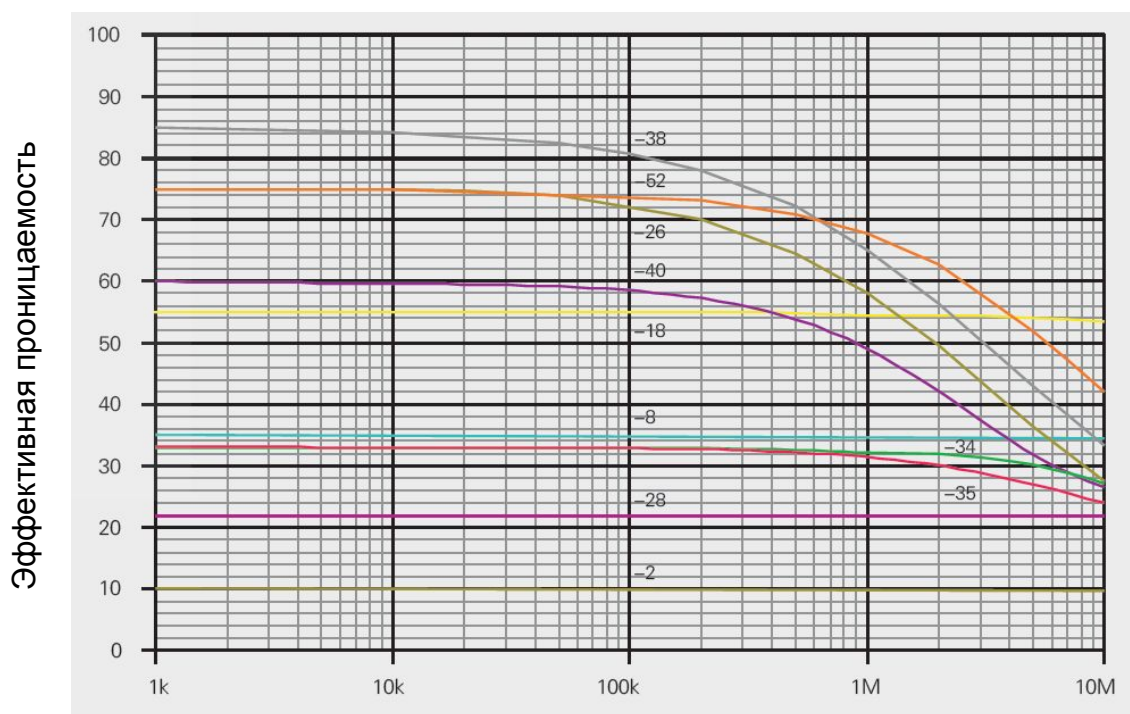
Графики зависимости удельных потерь (в мВт/см³) от В_{рк}-пиковой плотности потока переменного тока (в Гаусс) Примечание: Тесла=Гаусс×10⁻⁴



Зависимость Начальной магнитной проницаемости (в процентах) от Напряженности постоянного магнитного поля (в Эрстедах) при $A/\text{см} = 0.7958$ Эрстед.



H-DC



Частота (Гц)