

Наиболее широко распространенные сердечники.

Обозначение кольцевого сердечника имеет следующий вид - K Dxdxh, где

- K - сокращение от "кольцо",
- D - внешний диаметр кольца,
- d - внутренний диаметр кольца,
- h - высота кольца.



Характеристики ферритов можно найти [здесь](#)

Материал	Габариты	Материал	Габариты	Материал	Габариты
M20BH-1	4x2.5x1.6	M2000HM1-17	7x4x2	M2000HM1-36	K32x20x6
M20BH-1	5x3x1	M2000HM1-17	10x6x3	M2000HM1-36	K38x24x7
M20BH-1	7x4x2	M2000HM1-17	K12x5x5.5	M2000HM1-36	K40x25x11
M20BH-3	7x4x2	M2000HM1-17	16x10x4.5	M2000HM1-36	K45x28x8
M20BH-3	K12x6x4.5	M2000HM1-17	17.5x8.2x5	M2000HM1-36	K45x28x12
M20BH-3	20x10x5	M2000HM1-17	38x24x7	M2000HM-39	K12x8x3
M30BH-8	5x3x1	M2000HM1-17	K45x28x8	M2000HM1-Б	7x4x2
M30BH-8	7x4x2	M2000HM-20	K17.5x8.2x5	M2000HM1-Б	12x5x5.5
M50BH-14	K7x8x3	M2000HM-33	K100x60x15	M2000HM1-Б	16x10x4.5
M50BH-14	16x8x6	M2000HM-33	125x80x12	M2000HM1-Б	45x28x8
M50BH-22	K4x2.5x1.2	M2000HM1-36	7x4x2	M2000HM-A	K10x6x3
M100HH4	10x6x5	M2000HM1-36	10x6x3	M2000HMA	16x10x4.5
M100HM-4	K16x8x6	M2000HM1-36	K10x6x4.5	M2000HMA	38x24x7
M1000HMI-1	K7x4x2	M2000HM1-36	K12x8x3	M2000HMA	K40x25x11
M1000HM	10x6x5	M2000HM1-36	16x10x4.5	M2500HMC	K12x8x3
M1000HH3	K100x60x15	M2000HM1-36	17.5x8.2x5	M3000HM6	5x3x1.5
M1500HM1-Б	10x6x4.5	M2000HM1-36	K20x12x6	M6000HM-7	K20x12x6
M2000HM1-5	17.5x8.2x5	M2000HM1-36	28x16x9	K10x6x3	SDMR40 с покрытием*
M2000HM1-5	K45x28x12	M2000HM1-36	31x18.5x7		