

Наиболее широко распространенные сердечники.
 Обозначение кольцевого сердечника имеет следующий вид - K D×d×h, 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	4×2.5×1.6	M2000HM1-17	7×4×2	M2000HM1-36	K32×20×6
M20BH-1	5×3×1	M2000HM1-17	10×6×3	M2000HM1-36	K38×24×7
M20BH-1	7×4×2	M2000HM1-17	K12×5×5.5	M2000HM1-36	K40×25×11
M20BH-3	7×4×2	M2000HM1-17	16×10×4.5	M2000HM1-36	K45×28×8
M20BH-3	K12×6×4.5	M2000HM1-17	17.5×8.2×5	M2000HM1-36	K45×28×12
M20BH-3	20×10×5	M2000HM1-17	38×24×7	M2000HM-39	K12×8×3
M30BH-8	5×3×1	M2000HM1-17	K45×28×8	M2000HM1-Б	7×4×2
M30BH-8	7×4×2	M2000HM-20	K17.5×8.2×5	M2000HM1-Б	12×5×5.5
M50BH-14	K7×6×3	M2000HM-33	K100×60×15	M2000HM1-Б	16×10×4.5
M50BH-14	16×8×6	M2000HM-33	125×80×12	M2000HM1-Б	45×28×8
M50BH-22	K4×2.5×1.2	M2000HM1-36	7×4×2	M2000HM-A	K10×6×3
M100HN4	10×6×5	M2000HM1-36	10×6×3	M2000HMA	16×10×4.5
M100HM-4	K16×8×6	M2000HM1-36	K10×6×4.5	M2000HMA	38×24×7
M1000HMI-1	K7×4×2	M2000HM1-36	K12×8×3	M2000HMA	K40×25×11
M1000HM	10×6×5	M2000HM1-36	16×10×4.5	M2500HMC	K12×8×3
M1000HN3	K100×60×15	M2000HM1-36	17.5×8.2×5	M3000HM6	5×3×1.5
M1500HM1-Б	10×6×4.5	M2000HM1-36	K20×12×6	M6000HM-7	K20×12×6
M2000HM1-5	17.5×8.2×5	M2000HM1-	28×16×9	K10×6×3	SDMR40 c

M2000HM1-5	K45×28×12	M2000HM1- 36	31×18.5×7
------------	-----------	-----------------	-----------