

СЕРДЕЧНИКИ ИЗ МАГНИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Магнитные материалы применяются для изготовления индуктивных элементов радиоэлектронной аппаратуры трансформаторов, дросселей, катушек, магнитных головок, преобразователей, устройств согласования и симметрирования антенн, датчиков температуры, магнитных экранов и др.

Металлические магнитные материалы обладают наивысшими значениями магнитной проницаемости (μ до 10^5), магнитной индукцией насыщения и температурной стабильностью, но имеют низкое удельное сопротивление ($\rho < 10^{-8} \Omega \cdot m$), что приводит к резкому возрастанию вихревых токов и снижению параметров при повышении частот.

Ферриты и магнитодиэлектрики являются магнитными материалами с менее высокой, чем у металлов магнитной проницаемостью (μ до 5×10^4) и магнитной индукцией насыщения, но с значительно более высоким удельным сопротивлением ($\rho \sim 10^{14} \Omega \cdot m$).

По значению коэрцитивной силы эти материалы делятся на магнитомягкие ($H_c \sim 5 A/m$), имеющие самое широкое применение, и магнитотвердые (H_c до $3 \times 10^5 A/m$), используемые в магнитных системах громкоговорителей, гистерезисных двигателей, устройств магнитной записи и др.

ФЕРРИТОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Ферриты это соединения двойных окислов железа и одновалентных металлов (никеля, цинка, марганца, бария, лития и др.), обладающие свойствами ферромагнетизма. Технология их изготовления позволяет получать материалы с различными заданными параметрами, что наряду с высокими электромагнитными параметрами и простотой изготовления деталей из ферритов обусловило их применение практически во всех областях электроники.

| | | | | | | | | | | |
|------------------------------|--|--|--|---|--|---|--|---|---|---|
| Марки магнитомягких ферритов | 1000НМ, 1500НМ, 2000НМ, 3000НМ, 400НН1, 400НН, 1000НН, 2000НН | 700НМ, 1000НМ3, 1500НМ-1, 1500НМ3, 2000НМ1 7ВН, 20ВН, 50ВН, 100ВН, 150ВН | 4000НМ, 600НМ1, 6000НМ1, 10000НМ, 20000НМ | 2500НМС1, 3000НМС | 300НН1, 300НН1, 350НН1, 450НН1, 1000НН1, 1100НН1, 1100НМ1 | 100ВНП, 35ДВНП, 60ВНП, 65ВНП, 90ВНП, 150ВНП, 200ВНП, 300ВНП | 50ВНС, 90ВНС, 200ВНС, 300ВНС | 500МТ, 500НТ, 500НТ1, 1000НТ, 1000НТ1, 2000НТ, 1000МТ, 2000МТ, 5000МТ | 800НН, 1200НН, 1200НН1, 1200НН2, 1200НН3 | 200ВНРП, 800ВНРП |
| Свойства | Высокие μ и t_{an} . Для слабых и сильных магнитных полей на частотах до 30МГц. | Термостабильные ферриты с высокими μ и добротностью. | Высокая μ . | Малый t_{an} в сильных электромагнитных полях, повышенная μ при высоких температурах. | Повышенное значение и температурная стабильность импульсной магнитной проницаемости. | Повышенный коэффициент перестройки по частоте, малый t_{an} на частотах до 250МГц. | Малые t_{an} и амплитудная нестабильность магнитной проницаемости, высокое значение T_k . | Высокая механическая прочность и износостойчивость, однородная структура, высокие электромагнитные параметры. | Прямопорциональная зависимость μ от окружающей температуры. | Высокое значение магнитных потерь в достаточно широкой полосе частот. |
| Применение | Сердечники для бытовой и специальной РЭА и аппаратуры проводной дальней связи. | Кольцевые, стержневые и броневые сердечники и сердечники для антенн. | Сердечники для трансформаторов, делителей напряжения, преобразователей и др. | Сердечники для телевизионной аппаратуры ТВС, импульсных трансформаторов, преобразователей постоянного напряжения. | Кольцевые и стержневые сердечники импульсных трансформаторов. | Сердечники для перестраиваемых контуров РЭА. | Стержневые, кольцевые сердечники для широкополосных согласующих трансформаторов. | Сердечники для бесконтактных датчиков температуры. | Сердечники для магнитных головок. | Для магнитного экранирования и поглощения радиопомех. |

Высокие частоты частоты более 5 МГц
Слабые поля напряженность которых на порядок меньше коэрцитивной силы магнитомягкого материала.
Сильные поля поля, при которых значение магнитной индукции более 0,050,1 Тл

Характеристики:

μ - начальная магнитная проницаемость;

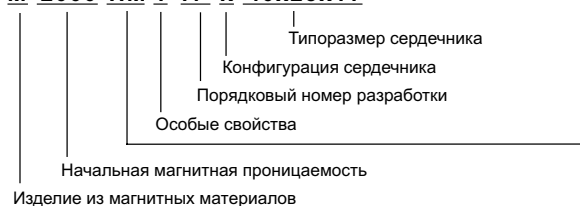
T_k - температура Кюри;

t_{an} - тангенс угла магнитных потерь;

H_c - коэрцитивная сила.

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ ФЕРРИТОВЫХ СЕРДЕЧНИКОВ

M 2000 HM 1-17 K 40x25x11



Для отмеченных в таблице материалов вместо начальной магнитной проницаемости в обозначении изделия указывается:

| | | | | | |
|-----|---|------|--|------|---|
| НМ | Марганецниковые НЧ для слабых магнитных полей | ВНРП | Никельцниковые ВЧ радиопоглощающие | СЧ | СВЧ поликристаллические ; |
| НН | Никельцниковые НЧ для слабых магнитных полей | ВБФ | Барийобалльные ВЧ со структурой ферросплава | СЧК | СВЧ монокристаллические ; |
| ННП | Никельцниковые НЧ для перестройки частоты | ННС | Никельцниковые НЧ для сильных магнитных полей | СЧА | СВЧ анизотропные поликристаллические ; |
| МТ | Марганецниковые твердые | НМС | Марганецниковые НЧ для сильных магнитных полей | АФМК | Антиферромагнитес монокристаллические ; |
| НТ | Никельцниковые твердые | ВНС | Никельцниковые ВЧ для сильных магнитных полей | БИ | Барийевые изотропные ; |
| МК | Марганецниковые монокристаллические | НМИ | Марганецниковые НЧ для импульсных полей | БА | Барийевые анизотропные ; |
| ВН | Никельцниковые ВЧ для слабых магнитных полей | ННИ | Никельцниковые НЧ для импульсных полей | СИ | Строицкие изотропные ; |
| ВЛ | Литийцниковые ВЧ для слабых магнитных полей | ВННИ | Никельцниковые НЧ для импульсных полей | СА | Строицкие анизотропные ; |
| ВНП | Никельцниковые для перестройки частоты | ВЛИ | Литийцниковые ВЧ для импульсных полей | КА | Кобальтовые анизотропные ; |

1 - импульсная магнитная проницаемость;

2 - первоначальная длина волны, для которой применяется материал;

3 - максимальное значение произведения остаточной индукции на коэрцитивную силу, а после обозначения марки феррита значение коэрцитивной силы намагниченности.

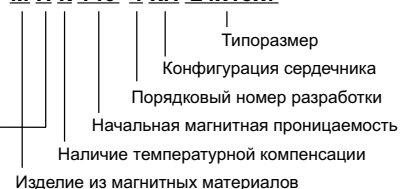
МАГНИТОДИЭЛЕКТРИКИ

К магнитодиэлектрикам относятся композиционные материалы, изготовленные из смеси порошкообразного ферромагнетика с изоляционным связующим материалом и именуемые по типу входящего ферромагнетика альфаферровый (рабочая частота до 20 МГц), карбонильный (до 100 МГц) и молибденпермаллойный (до 0,3 МГц).

Благодаря высоким значениям удельного сопротивления и температурной стабильности магнитной проницаемости и частоты перемагничивания и применяются в индуктивных элементах фильтров, многозвенных линий задержки, линий многоканальной проводной связи, радиоаппаратуре, там где необходимо обеспечение высокой стабильности и надежности устройств.

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ СЕРДЕЧНИКОВ ИЗ МАГНИТНЫХ ДИЭЛЕКТРИКОВ

M П K 140 -4 КП 24x13x7



1. Вместо начальной магнитной проницаемости в обозначении указанна рабочая частота.

| Наименование магнитодиэлектрика | |
|---------------------------------|---|
| ТЧ | Тонально-частотный состав |
| ВЧ | Высокочастотный состав |
| П | Прессованный Мономаллой |
| Р | Карбонильное железо для радиоаппаратуры 1 |
| ПС | Карбонильное железо для аппаратуры электросвязи 1 |

ТИПЫ СЕРДЕЧНИКОВ

КОЛЬЦЕВЫЕ СЕРДЕЧНИКИ

Применение: в импульсных, согласующих, симметрирующих и широкополосных трансформаторах, линейных фильтрах, катушках индуктивности, дросселях и трансформаторах вторичных источников питания.

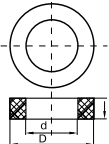
Свойства: обеспечивает необходимое напряжение при малой потребляемой мощности с минимальными потерями на рассеяние, дешев в изготовлении, возможно одновременное использование нескольких сердечников с вертикальной сборкой.



КОНФИГУРАЦИИ

| ШИФР | Размеры в обознчении | Наименование сердечника |
|------|----------------------|-------------------------|
| K | Dxh | Кольцевой |

Выпускается большой ряд типоразмеров с D от 3 до 180 мм. Имеются модели со скругленными кромками и с защитным покрытием.



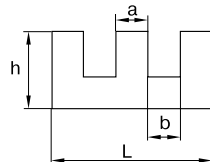
Индуктивность катушки на кольцевом сердечнике можно рассчитать по формуле:

$$L = \mu_0^2 h (D/d) / 2500(D+d)$$

Ш-ОБРАЗНЫЕ СЕРДЕЧНИКИ

Применение: в трансформаторах статических преобразователей постоянного напряжения, строчных трансформаторах и др РЭА в диапазоне 1+100 кГц.

Свойства: обеспечивает наибольшее полное сопротивление в параллельной схеме на нижней частоте рабочего диапазона при минимальном количестве витков в обмотке, что предотвращает дополнительные потери, вызванные собственной емкостью, а также уменьшает индуктивность рассеяния.



Выпускаются ШП+образные сердечники с зазором для снижения влияния подмагничивающего поля и расширения рабочего диапазона частот, а также низкопрофильные сердечники типа Ш и ШП для изготовления малогабаритных микромодульных источников питания с частотой до 1 МГц.

КОНФИГУРАЦИИ

| ШИФР | Размеры в обознч. | Наименование сердечника |
|------|-------------------|-------------------------|
| Ш | axs | Ш-образный |
| ШП | axs | Ш-образный замкнутый |



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

| Типоразмер Ш axx, мм | Размер, мм | | | | Эффект. длина пути маг. линии изоф., мм | |
|-------------------------|------------|------|------|-----|---|------|
| | L | H | h | b | | |
| Ш2.5x2.5 | 10 | 5 | 3.2 | 2.5 | 21,5 | 7,63 |
| Ш3x3 | 12 | 6 | 4 | 2.5 | 26,4 | 10,5 |
| Ш4x4 | 16 | 8 | 5.2 | 3.2 | 34,5 | 19,3 |
| Ш5x5 | 20 | 10 | 6.5 | 4.0 | 43,1 | 30 |
| Ш6x6 | 24 | 12 | 8 | 5.0 | 52,9 | 42,4 |
| Ш7x7 | 30 | 15 | 9.5 | 6.0 | 62,9 | 62 |
| Ш8x8 | 32 | 16 | 11.5 | 7.5 | 75,2 | 69,2 |
| Ш12x15 | 42 | 21 | 15 | 9.0 | 96,7 | 180 |
| Ш12x20 | 42 | 32.5 | 15 | 9.0 | 96,7 | 240 |
| Ш20x28 | 65 | 32.5 | 22 | 12 | 144 | 577 |

БРОНЕВЫЕ И ЧАШЕЧНЫЕ СЕРДЕЧНИКИ

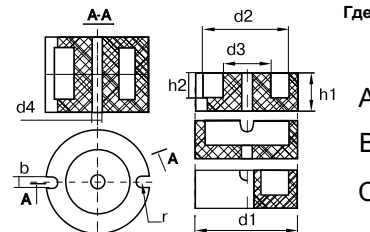
Собираются из 2 чашек и стержня подстройки индуктивности

Применение: универсально.

Свойства: высокая добротность в заданной полосе частот, низкий вносимый коэффициент нелинейных искажений, отсутствие полей рассеяния, возможность подстройки, малые габариты

КОНФИГУРАЦИИ

| ШИФР | Размеры в обознчении | Наименование сердечника |
|------|----------------------|---|
| БЧ | d1 | Броневой цилиндрический Чашка к сердечнику Б (A) |
| БЧ | d1x2h1(а, б) | Чашечный с 2 верт. сквозными пазами а - с 1 верт. сквозным пазом б - с 2 гориз. закрученными пазами Чашка к сердечнику БЧ (B) |
| Ч | d1xh1(а, б) | Чашка к сердечнику Ч (C) |
| СБ | d1 или d1xh1 | Броневой чашечный "Гладкая чашка" к СБ |
| ЧГ | d1 или d1xh1 | "Гладкая чашка" к СБ с резьбой (C) |
| ЧР | d1 или d1xh1 | "Гладкая чашка" к СБ с резьбой (C) |



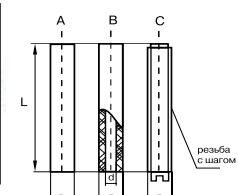
Где тоствуют значения d4 - нет внутреннего отверстия

A
B
C

СТЕРЖНЕВЫЕ СЕРДЕЧНИКИ

Применение: в качестве элементов подстройки, в ВЧ-дросселях, антенных (400НН, 150ВЧ).

Свойства: технологичны.



КОНФИГУРАЦИИ

| ШИФР | Размеры в обознчении | Наименование сердечника |
|------|----------------------|-----------------------------|
| С | DxL | Стержневой (A) |
| ПС | DxL | Стержневой подстроенный (A) |
| Т | DxdxL | Трубчатый (B) |
| ПТ | DxdxL | Трубчатый подстроенный (B) |
| ПР | DxsxL | Резьбовой подстроенный (C) |

Размеры и тип подстроенных стержневых сердечников указываются в технических характеристиках основного сердечника.