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_н до 10^s), магнитной индукцией насыщения и температурной стабильностью, но имеют низкое удельное сопротивление (p<10° Ом*м), 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_н до 5*10⁴) и магнитной индукцией насыщения, но с значительно более высоким удельным сопротивлением (ρ ~10¹⁴Ом*м).

По значению коэрцитивной силы эти материалы делятся на магнитомягкие (H_C~5 A/м), имеющие самое широкое применение, и магнитотвердые (H_C до 3*10^s A/м), используемые в магнитных системах громкоговорителей, гистерезисных двигателей, устройств магнитной записи и др.

ФЕРРИТОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ

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

Марки магнито- мягких ферритов	1000НМ, 1500НМ, 2000НМ, 3000НМ, 100НН,400НН, 400НН1, 600НН, 1000НН, 2000НН	700HM, 1000HM3,1500HM-1, 1500HM3, 2000HM1 7BH, 20BH, 50BH, 100BH, 150BH	4000HM, 600HM1, 6000HM1, 10000HM, 2000HM	2500НМС1, 3000НМС	300ННИ, 300ННИ1, 350ННИ, 450ННИ, 1000ННИ, 1100ННИ, 1100НМИ	10DBHП, 35DBHП, 55BHП, 60BHП, 65BHП, 90BHП, 150BHП, 200BHП,300BHП	50ВНС, 90ВНС, 200ВНС, 300ВНС	500MT, 500HT, 500HT1, 1000HT, 1000HT, 2000HT, 1000MT, 2000MT, 5000MT	800HH, 1200HH, 1200HH1, 1200HH2, 1200HH3	200ВНРП, 800ВНРП
Свойства	Высокие µн и tgα . Для слабых и сильных магнитных полей на частотах до 30МГц.	Термостабильные ферриты с высокими µ н и добротностью.	Высокая Дн .	Малый tg α в сильных электро- магнитных полях, повышенная Дн при высоких температурах.	Повышенное значение и температурная стабильность импульсной магнитной проницаемости.	Повышенный коэффициент перестройки по частоте, малый tga на частотах до 250МГц.	Малые tgα и амплитудная нестабильность магнитной проница- емости, высокое значение T k.	Высокая механическая прочность и износоустойнивость, однородная структура, высокие электроматнитные параметры.	Прямопропорциональная зависимость µн 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, стер ж- невые и броневые сердечники и сер- дечники для антенн.	Сердечники для трансформато- ров, делителей напряжения, преобразова- телей и др.	Сердечники для телевизионной аппаратуры - ТВ С, импульсных трансформаторов, преобразователей постоянного напряжеия.	Кольцевые и стержневые сердечники импульсных трансформаторов.	Седечники для перестраиваемых контуров РЭА.	Стержневые, кольцевые сердечники для широкополосных согласующих трансформаторов.	Сердечники для магнитных головок.	Сердечники для бесконтактных датчиков температуры.	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 0,05-0,1 Тл

Характеристики:

µн - начальная магнитная проницаемость; Тк - температура Кюри:

taa - тангенс угла магнитных потерь:

Нс - коэрцитивная сила.

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ ФЕРРИТОВЫХ СЕРДЕЧНИКОВ



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

- Марганец-цинковые НЧ для слабых магнитных полей Никель-цинковые ВЧ радиопоглощающие СВЧ нм рирп СЧ Никель-цинковые НЧ для Барий-кобальтовые ВЧ со СВЧ нн счк вьф слабых магнитных по структурой ферросплава онокристаллическ СВЧ анизотропные Никель-цинковые НЧ для Никель-цинковые НЧ для ннп СЧА перестройки частоты сильных магнитных полей поликристаллические Марганец-цини твердые Ларганец-цинковые НЧ для сильных магнитных полей мт нмс лфми Никель-цинковые ВЧ для сильных магнитных полей нт Никель-пинковые твеолые RHC БИ Бапиевые изотполные Марганец-цинковые Марганец-цинковые НЧ для Бариевые мк нми БΔ анизотропные монокристалические импульсных полей Никель-цинковые ВЧ для слабых магнитных полей Никель-цинковые НЧ для импульсных полей ¹ Стронциевые изотропные вн Литий-цинковые ВЧ для слабых магнитных полей Никель-цинковые ВЧ для импульсных полей ¹ ВΠ внни CA Никелевые и Литий-цинковые ВЧ для Кобальтовые внп вли никель-цинковые для импульсных полей перестройки частоты
 - импульсная магнитная проницаемость:
 - первоначальная длина волны, для которой применяется материал;
 - 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 - альсиферовый (рабочая частота до 20 МГц), карбонильный (до 100 МГц) и молибден-пермаллоевый (до 0,3 МГц).

Благодаря высоким значениям удельного сопротивления и температуры Кюри магнитодиэлектрики обладают высокой временной и температурной стабильностью 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.

- Вместо начальной магнитной проницаемости в обозначении указана рабочая

		Наименование магнитодиэлектрика						
1	TЧ	ТЧ Тонально-частотный состав						
	ВЧ	Высокочастотный состав						
'	П Прессованный Мо-пермаллой							
	Р Карбонильное железо для радиоаппаратуры ¹							
	ПС	Карбонильное железо для аппаратуры электросвязи 1						

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ СЕРДЕЧНИКОВ ИЗ МАГНИТНЫХ ДИЭЛЕКТРИКОВ

М П К 140-4 КП 24х13х7

Типоразмер Конфигурация сердечника Порядковый номер разработки Начальная магнитная проницаемость Наличие температурной компенсации Изделие из магнитных материалов



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.

<u>КОНФ</u>ИГУРАЦИИ

ШИ	ΙФР	Размеры в обозначении	Наименование сердечника
1	K	Dxdxh	Кольцевой

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





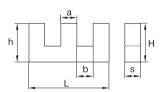
Ш-ОБРАЗНЫЕ СЕРДЕЧНИКИ

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 источников питания с частотой до 1 МГц.

КОНФИГУРАЦИИ

ШИФР	Размеры в обозн.	Наименование сердечника
ш	axs	Ш-образный
ШП	axs	Ш-образный замкнутый



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Типоразмер	Размер, мм				Эффект. длина	Эффект. площадь	
Ш ахѕ, мм	L	н	h	b	пути маг. линии І _{эфф} , мм	попер. сеч. Sэфф, мм ²	
Ш2.5х2.5	10	5	3.2	2.5	21,5	7,63	
шзхз	12	6	4	2.5	26,4	10,5	
Ш4х4	16	8	5.2	3.2	34,5	19,3	
Ш5х5	20	10	6.5	4.0	43,1	30	
Ш6х6	24	12	8	5.0	52,9	42,4	
Ш7х7	30	15	9.5	6.0	62,9	62	
Ш8х8	32	16	11.5	7.5	75,2	69,2	
Ш12х15	42	21	15	9.0	96,7	180	
Ш12х20	42	32.5	15	9.0	96,7	240	
Ш20х28	65	32.5	22	12	144	577	

П-ОБРАЗНЫЕ СЕРДЕЧНИКИ

Применение:

в импульсных трансформаторах, в выходных трансформаторах строчной развертки.

Свойства

обладая высокой магнитной проницаемостью, обеспечивает необходимое напряжение при малой потребляемой мощности.







КОНФИГУРАЦИИ

ШИФР	Разме- ры в обозн.	Наименование сердечника			
пп	Ixaxs	П-образный (А)			
ппп	Ixaxs	П-образный замкнутый			
пк	lxd	П-образный круглого сечения диаметром d (B)			
пкп	lxd	П-образный замкнутый круглого сечения диаметром d			

<u>Исключение</u>: в сердечнике ТВС кинескопа с углом отклонения 70° первый размер - "53" указывает ширину **S**.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

	Размер, мм					Эффект. длина	Эффект. площадь
Типоразмер	d(a)	L	н	ı	h	пути маг. линии, Іэфф, см	попер. сеч., Ѕэфф, см²
ПК20Х16	16	50	30	20	15	16	1,82
ПК26Х13	13	51	21	26	11	12,8	1,11
ПК30Х16	16	60	30	30	20	16,5	1,82
ПК38Х14	14	65	34	38	19	18,7	1,37
ПК40Х16	16	70	33	40	20	19,9	1,71
ПК40Х18	18	74	36	40	20	20,8	2,32
ПК48Х20	20	86	46	48	28	26	2,89
ПП24Х15Х15	15	54	33	24	19	17,2	1,67

БРОНЕВЫЕ И ЧАШЕЧНЫЕ СЕРДЕЧНИКИ

Собираются из 2 чашек и стержня подстройки индуктивности

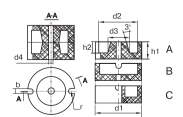
Применение: универсально.

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

КОНФИГУРАЦИИ

ШИФР	Размеры в обозначении	Наименование сердечника				
Б Ч	d1	Броневой цилиндрический Чашка к сердечнику Б (A)				
64	d1 х2 h1(а, б)	Чашечный с 2 верт. сквозными пазами а - с 1 верт. сквозным пазом б - с 2 гориз. закругленными пазами				
ч	d1xh1(a, б)	Чашка к сердечнику БЧ (В)				
СБ ЧГ ЧР	d1 или d1x2h1 d1 или d1xh1 d1 или d1xh1	Броневой чашечный "Гладкая чашка" к СБ "Гладкая чашка" к СБ с резьбой (С)				





ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Типо-	Размер,мм								
размер	d1	d2	d3	d4	h1	h2			
Ч6	6,6	5	2,8	1,0	2,7	1,8			
49	9,3	7,5	3,9	2,0	2,7	1,8			
411	11,3	9,0	4,7	2,0	3,3	2,2			
Ч14	14,4	11,6	6,0	3,0	4,2	2,8			
Ч18	18,4	14,9	7,6	3,0	5,3	3,6			
422	22,0	17,9	9,4	4,4	6,8	4,6			
Ч26	26,0	21,2	11,5	5,4	8,1	5,5			
430	30,5	25,0	13,5	5,4	9,5	6,5			
Ч36	36,2	29,9	16,2	5,4	11,0	7,3			
442	43,1	35,6	17,7	5,4	14,9	10,1			
448	48,7	39,5	20,4	7,3	15,9	10,3			



ТИПЫ СЕРДЕЧНИКОВ

СТЕРЖНЕВЫЕ СЕРДЕЧНИКИ

Применение: в качестве элементов подстройки, в ВЧ-дросселях, антеннах (400HH, 150BH).

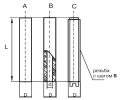
Свойства: технологичны.

КОНФИГУРАЦИИ

ШИФР	Размеры в обозначении	Наименование сердечника	
С	DxL	Стержневой (А)	
пс	DxL	Стержневой подстроечный (A)	
Т	DxdxL	Трубчатый (В)	
ПТ	DxdxL	Трубчатый подстроечный (В)	
ПР	DxsxL	Резьбовой подстроечный (C)	

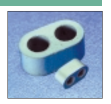
Размеры и тип подстроечных стержневых сердечников указываются в технических характеристиках основного сердечника.





МНОГООТВЕРСТНЫЕ СЕРДЕЧНИКИ

Применение: в разветвителях, ответвителях, сумматорах, высокочастотных фильтрах кабельных сетей и аппаратуры приема и обработки телевизионного сигнала. Свойства: обеспечивают необходимое напряжение при малой потребляемой мощности с минимальными потерями на рассеяние, технологически эффективны для суммирования и разделения сигнала.



КОНФИГУРАЦИИ

ШИФР	Размеры в обозначении	Наименование сердечника
Тр	<u>LxBxS</u> d-n	n-отверстный

Производятся сердечники эллиптические и цилиндрические с количеством отверстий 2, 4. 6 и более.

