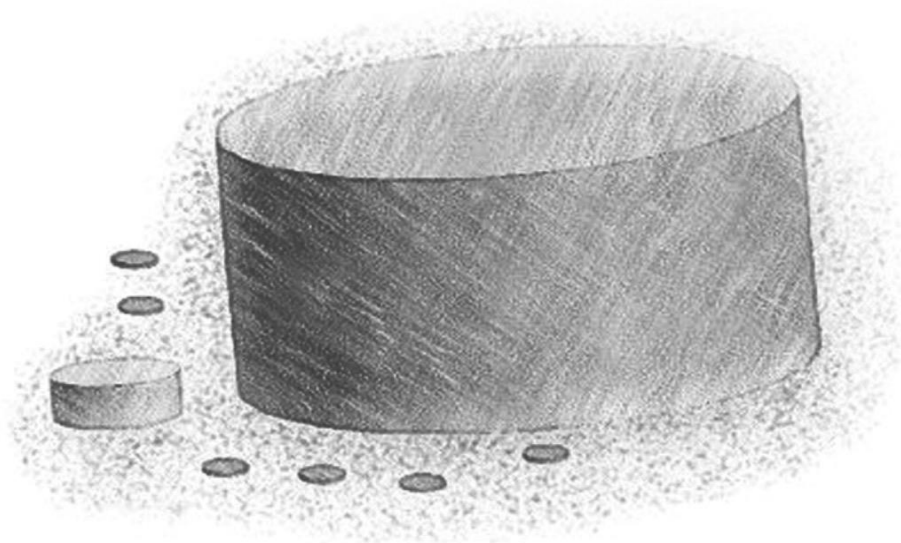




Изделия из магнитомягких ферритов

Дисковые сердечники



Апрель 2021 г.



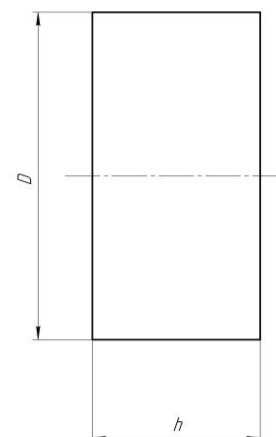
M2000НН

Сердечники применяются в слабых синусоидальных магнитных полях и предназначенных для работы в узлах радиоаппаратуры.

Условное обозначение сердечника при заказе должно состоять из слова «сердечник», сокращенного обозначения марки, типоразмера.

Обозначение марки: M2000НН.

ПРИМЕР: Сердечник M2000НН Д61х33.



Выпускаемые сердечники:

Д61х33

Электромагнитные параметры сердечников

Марка феррита	Начальная магнитная проницаемость μ_n при $f=10$ кГц, $H_A=0,4$ А/м	Относительный тангенс угла магнитных потерь $tg\delta_{\mu} / \mu_n \times 10^6$, не более, при напряженности магнитного поля, А/м		Частота измерения f , МГц
		$H_A=0,8$	$H_A=8$	
2000НН	1500-2500	100	300	0,1

Примечание: 1. В соответствии с требованиями потребителя марка феррита, размеры и допуски могут определяться дополнительным соглашением.
2. Электромагнитные параметры измеряются на кольцах-свидетелях. Кольца-свидетели поставке потребителям не подлежат.

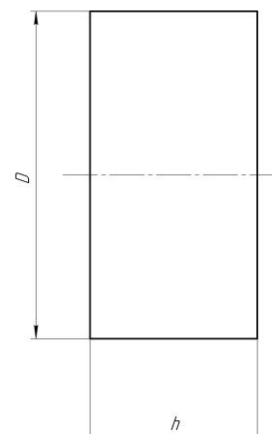
M400ННС

Сердечники применяются в слабых синусоидальных магнитных полях и предназначенных для работы в узлах радиоаппаратуры.

Условное обозначение сердечника при заказе должно состоять из слова «сердечник», сокращенного обозначения марки, типоразмера.

Обозначение марки: M400ННС.

ПРИМЕР: Сердечник M400ННС Д5х0,65.



Выпускаемые сердечники:

Типоразмер сердечника	Геометрические размеры сердечника, мм	
	D	h
Д5х0,65	5,0 ^{-0,15}	0,65 ^{-0,1}

Электромагнитные параметры сердечников

Марка феррита	Начальная магнитная проницаемость μ_n	Начальный коэффициент индуктивности A_{LH} , нГн
400ННС	400 \pm 100	90-160

- Примечание: 1. В соответствии с требованиями потребителя марка феррита, размеры и допуски могут определяться дополнительным соглашением.
2. Электромагнитные параметры измеряются на кольцах-свидетелях К10х6х3. Кольца-свидетели поставке потребителям не подлежат.