# ФЕРРИТОВЫЕ СЕРДЕЧНИКИ

# Сердечники ряда EFD

Применяются для особенно плоских трансформаторов, изготавливаются из Материала Р3. Одной из наиболее важных характеристик силовых материалов являются потери в материале.

На частоте 100 Кгц при температуре 100°C и индукции 0,2 Тл потери (мвт/см куб)

N67 (Epcos) 525 N87 (Epcos) 385 P3 410

Таким образом, марка РЗ по потерям превосходит марку N67 Epcos, но немного не дотягивает до марки N87. Наша отечественная марка М2500НМС1 не дотягивает по потерям даже до марки Epcos N27.

Преимущества:

- низкая высота мотного изделия
- современный внешний вид
- наличие широкой номенклатуры изделий
- сглаженный центральный керн
- низкие потери ферритовых материалов

#### Система обозначений:



- 1 марка магнитного материала
- 2 типоразмер сердечника
- \* поставляется в комплектах

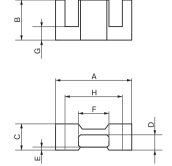
Для различных малосигнальных применений, например для дросселей электромагнитной защиты,

изготавливаются из Материала Р2.

• низкие потери ферритовых мате-

• современный внешний вид • наличие широкой номенклатуры



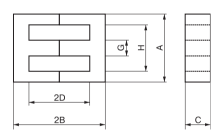


#### Геометрические размеры сердечников EFD

Сердечник	Α	В	С	D	Е	F	G	Н
EFD15	15±0,4	7,5±0,2	4,56±0,2	2,4±0,2	0.20	5,3±0,25	5,5±0,25	11±0,3
EFD20	20±0,55	10±0,2	6,65±0,3	3,6±0,2	0.17	8,9±0,3	7,7±0,25	15,4±0,5
EFD30	30±0,85	15±0,2	9,1±0,3	4,9±0,25	0.75	4,6±0,4	11,2±0,3	22,4±0,3

### Сердечники ряда ЕГ





#### Система обозначений:

моточных каркасов

EF12,6\*

риалов

Преимущества:

- 1 марка магнитного материала
- 2 типоразмер сердечника
- \* поставляется в штуках

## Геометрические размеры сердечников ЕF

Сердечник	Α	2B	С	H	G	2D
				(min)		
EF12,6	12,7±0,4	12,8±0,4	3,6±0,2	8.8	3,65±0,15	9,3±0,9
EF20	20±0,5	19,8±0,5	5,65±0,3	13.3	5,7±0,3	14,4±0,5
EF25	25,05±0,75	25,1±0,5	7,2±0,3	17.5	7,2±0,25	11,8±0,4
-				•		



- современный внешний вид
- наличие широкой номенклатуры моточных каркасов
- высокая помехозащищенность

# Система обозначений:

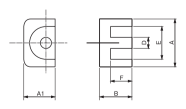
H10K EP7\*

2

- 1 марка магнитного материала
- 2 типоразмер сердечника
- \* поставляется в комплектах

# Сердечники ряда ЕР





### Геометрические размеры сердечников ЕР

Сердечник	٨	Λ1	R	D		Е	
Сердечник	A	AI				-	
EP7	9,2±0,2	6,35±0,15	3,75-0,10	3,3±0,1	7,4±0,2	2,6±0,1	
EP10	11,5±0,3	7,65±0,2	5,20-0,10	3,3±0,15	9,4±0,2	3,7±0,1	Т
EP13	12,5±0,3	8,8±0,2	6.50	4,35±0,15	10±0,3	4,6±0,1	