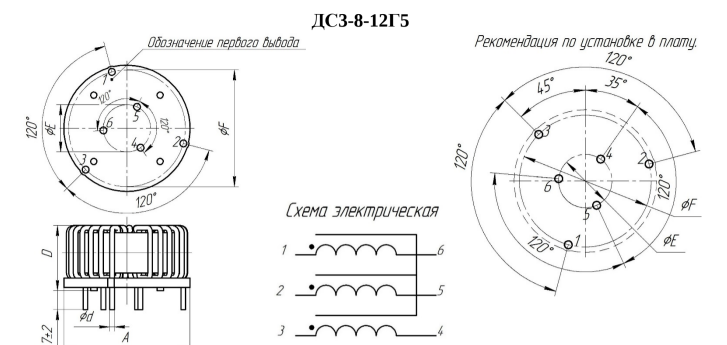


Дроссель синфазный трехобмоточный



Macca	Габаритные размеры, мм		Установочные размеры,		
не			MM		
более, г	не более		±0,1	<u>±</u> (),2
68,2	A	D	d	Е	F
	46,0	21,5	1,00	18,0	42,0

1. Назначение

Дроссель на основе тонкой ленты $(18\pm2~{\rm мкм})$ из нанокристаллического материала АМАГ 200С обеспечивает высокий уровень подавления помех в широком диапазоне частот и характеризуются малыми габаритными размерами и весом (существенное сокращение объема сборки до 60% по сравнению с дросселями на ферритовом сердечнике). Типовое применение: помехоподавляющие фильтры.

2. Ресурс, сроки службы, гарантии изготовителя

Гарантийный срок 15 лет*

Гарантийная наработка 20000 часов в пределах гарантийного срока*

* При соблюдении условий эксплуатации, транспортировки, хранения и монтажа

3. Содержание драгоценных материалов

Драгоценных материалов не содержится

4. Основные технические характеристики

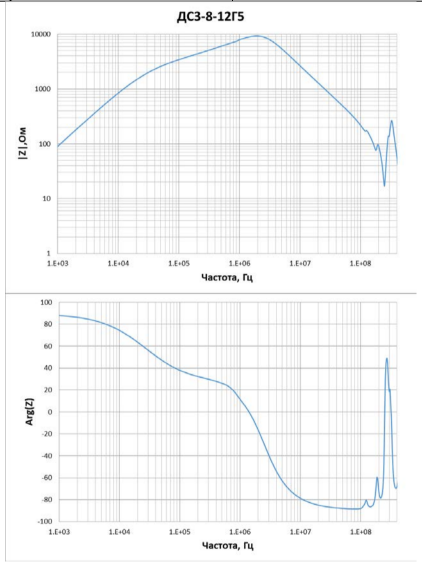
Таблица 1

Параметр	При ${ m f}=10$ к ${ m \Gamma}$ ц ${ m U}_{ m o}{ m d}{ m d}=0.5{ m B}$	При $f = 100 \ \kappa \Gamma$ ц $U_{\phi \phi} = 0.5 B$	DC
Парамотр	+40/-25%	+45/-25%	DC
Индуктивность, L	12,0 мГн	3,5 мГн	-
Импеданс, Z	0,80 кОм	3,44 кОм	-
Ток насыщения, Ізат	63,0 мА	201,6 мА	53,6 мА
Индуктивность рассеяния L _S	-	9,2 мкГн	



Таблица 2

Номинальный ток, I ном	8 A	
Номинальное напряжение	400 B	
Напряжение изоляции, $U_{9 \phi \phi}$	2.5 кВ, 2 сек	
Число витков	N1= N2=N3 =14	
Диаметр провода	1 мм	
Сопротивление обмотки, DC (± 10%)	3 × 15,5 мОм	
Частота резонанса	1400 кГц	
Диапазон температур эксплуатации	-60+100°C	
Максимальная рабочая температура	+155°C	
Диапазон температур хранения	-40+85°C	



www.mstator.ru 2