

Дроссель синфазный трехобмоточный

ДСЗ-9-4,5Г3

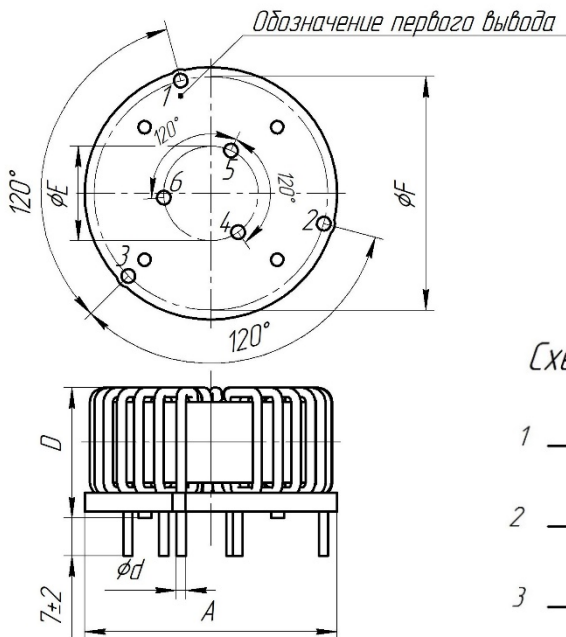
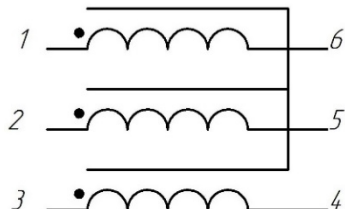
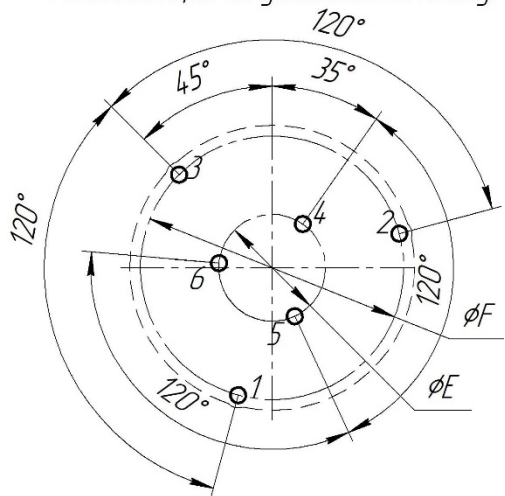


Схема электрическая



Рекомендация по установке в плату.



Масса не более, г	Габаритные размеры, мм		Установочные размеры, мм		
	не более		±0,1	±0,2	
35,1	A	D	d	E	F
	34,5	21,0	1,06	12,0	29,5

1. Назначение

Дроссель на основе тонкой ленты (18 ± 2 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 $f = 10$ кГц $U_{\text{эфф}} = 0.5$ В +40/-25%	При $f = 100$ кГц $U_{\text{эфф}} = 0.5$ В +45/-25%	DC
Индуктивность, L	4,5 мГн	1,1 мГн	-
Импеданс, Z	0,288 кОм	1,3 кОм	-
Ток насыщения, I _{SAT}	75,4 мА	241,3 мА	64,1 мА
Индуктивность рассеяния L _S	-	2,3 мкГн	-

Таблица 2

Номинальный ток, $I_{\text{ном}}$	9 А
Номинальное напряжение	400 В
Напряжение изоляции, $U_{\text{эфф}}$	2.5 кВ, 2 сек
Число витков	$N1 = N2 = N3 = 8$
Диаметр провода	1,06 мм
Сопротивление обмотки, DC ($\pm 10\%$)	$3 \times 7,2 \text{ мОм}$
Частота резонанса	3300 кГц
Диапазон температур эксплуатации	-60...+100°C
Максимальная рабочая температура	+155°C
Диапазон температур хранения	-40...+85°C

