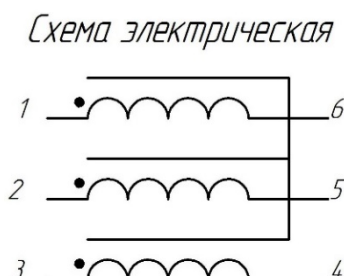
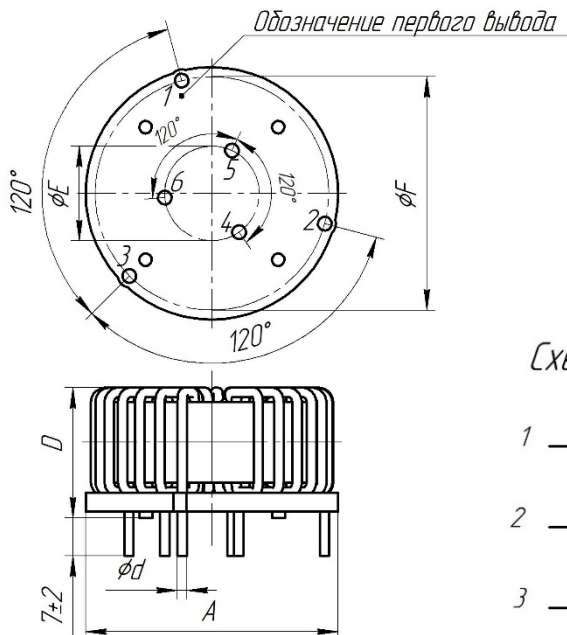


Дроссель синфазный трехобмоточный

ДСЗ-8-9Г4



Масса не более, г	Габаритные размеры, мм		Установочные размеры, мм		
	не более		±0,1	±0,2	
	A	D	d	E	F
53,9	42,0	20,5	1,06	15,0	37,0

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 $f = 10 \text{ кГц}$ $U_{\text{эфф}} = 0.5\text{В}$ $+40/-25\%$	При $f = 100 \text{ кГц}$ $U_{\text{эфф}} = 0.5\text{В}$ $+45/-25\%$	DC
Индуктивность, L	9 мГн	2,5 мГн	-
Импеданс, $ Z $	0,53 кОм	2,9 кОм	-
Ток насыщения, I_{SAT}	63,7 мА	203,8 мА	54,1 мА
Индуктивность рассеяния L_S	-	6,6 мкГн	-

Таблица 2

Номинальный ток, $I_{\text{ном}}$	8 А
Номинальное напряжение	400 В
Напряжение изоляции, $U_{\text{эфф}}$	2.5 кВ, 2 сек
Число витков	$N1 = N2 = N3 = 12$
Диаметр провода	1,06 мм
Сопротивление обмотки, DC ($\pm 10\%$)	$2 \times 12,9$ мОм
Частота резонанса	1500 кГц
Диапазон температур эксплуатации	-60...+100°C
Максимальная рабочая температура	+155°C
Диапазон температур хранения	-40...+85°C

