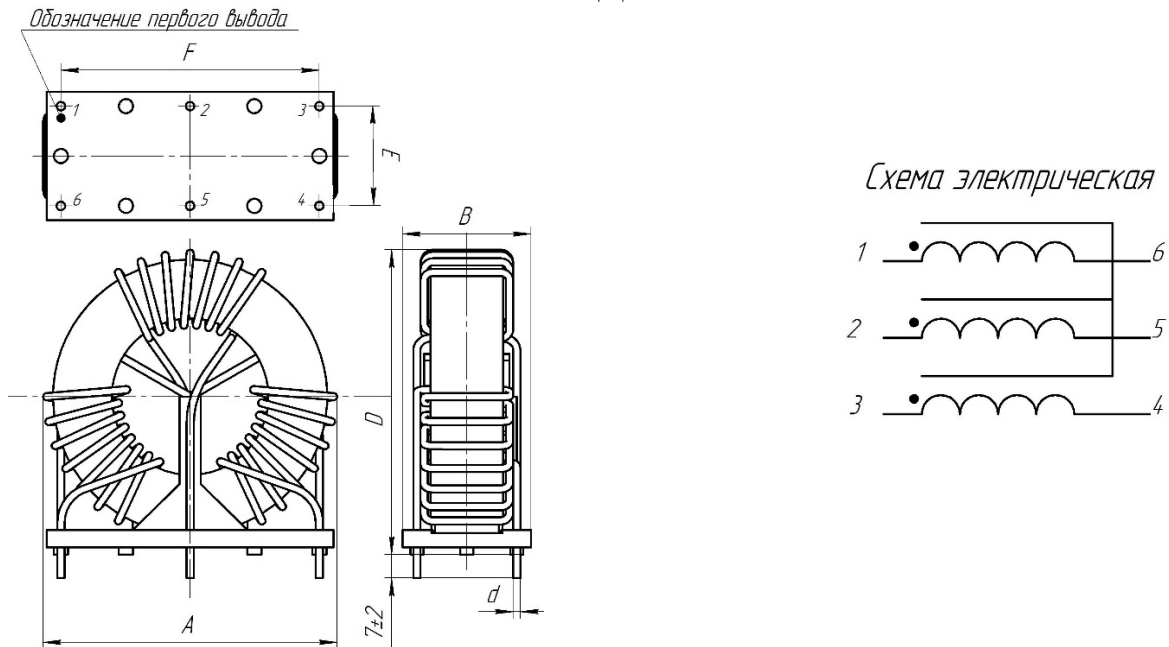


## Дроссель синфазный трехобмоточный

### ДСЗ-8-9В4



Масса не более, г	Габаритные размеры, мм			Установочные размеры, мм		
	не более			±0,1	±0,2	
	A	B	D	d	E	F
53,8	39,0	27,5	39,5	1,06	22,50	22,5

#### 1. Назначение

Дроссель на основе тонкой ленты ( $18\pm2$  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	9 мГн	2,5 мГн	-
Импеданс,  Z	0,59 кОм	2,9 кОм	-
Ток насыщения, I <sub>SAT</sub>	63,7 мА	203,8 мА	54,1 мА
Индуктивность рассеяния L <sub>S</sub>	-	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 ( $\pm 10\%$ )	$3 \times 12,9$ мОм
Частота резонанса	1500 кГц
Диапазон температур эксплуатации	-60...+100°C
Максимальная рабочая температура	+155°C
Диапазон температур хранения	-40...+85°C

