

Дроссель синфазный трехобмоточный

ДС3-4-3,5В2

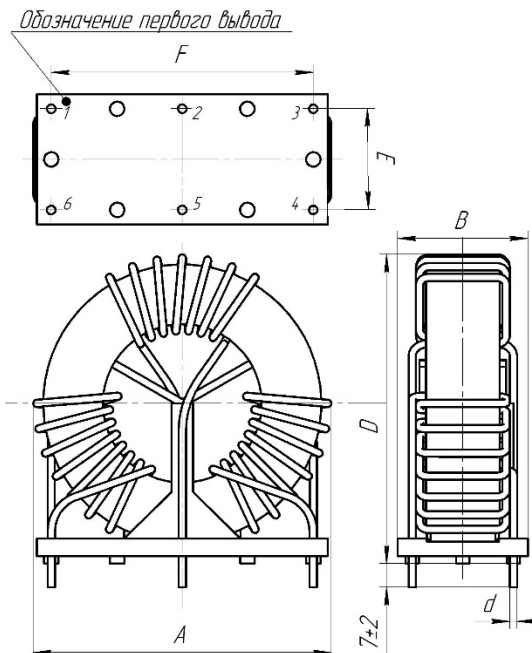
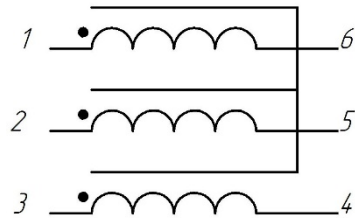


Схема электрическая



Масса не более, г	Габаритные размеры, мм			Установочные размеры, мм		
	не более			±0,1	±0,2	
17,6	A	B	D	d	E	F
	25,0	20	27,0	0,63	16,25	20,0

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 $f = 10$ кГц $U_{\text{эфф}} = 0.5V$ +40/-25%	При $f = 100$ кГц $U_{\text{эфф}} = 0.5V$ +45/-25%	DC
Индуктивность, L	3,7 мГн	0,9 мГн	-
Импеданс, Z	0,24 кОм	1,0 кОм	-
Ток насыщения, I _{SAT}	59,7 мА	191,0 мА	50,7 мА
Индуктивность рассеяния L _S	-	2,2 мкГн	-

Таблица 2

Номинальный ток, $I_{\text{ном}}$	4 А
Номинальное напряжение	400 В
Напряжение изоляции, $U_{\text{эфф}}$	2.5 кВ, 2 сек
Число витков	$N1 = N2 = N3 = 8$
Диаметр провода	0,63 мм
Сопротивление обмотки, DC ($\pm 10\%$)	$3 \times 16,2 \text{ мОм}$
Частота резонанса	5000 кГц
Диапазон температур эксплуатации	-60...+100°C
Максимальная рабочая температура	+155°C
Диапазон температур хранения	-40...+85°C

