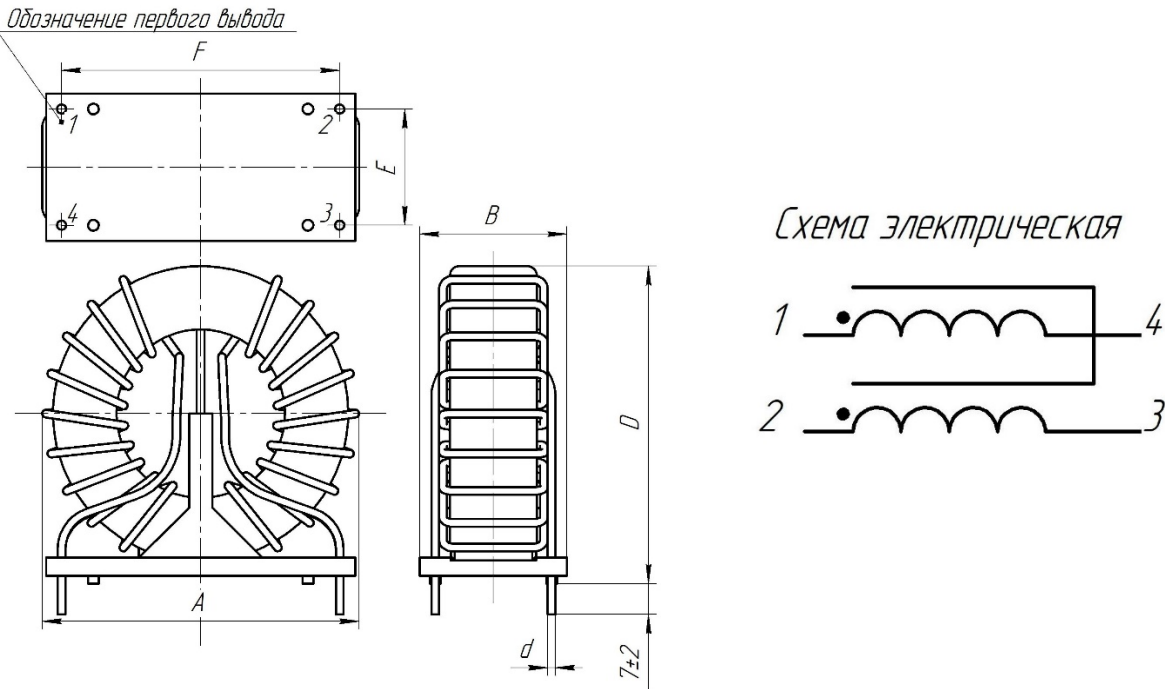


Дроссель синфазный двухобмоточный

ДС2-12-6,9В3



Масса не более, г	Габаритные размеры, мм			Установочные размеры, мм		
	не более			$\pm 0,1$	$\pm 0,2$	
33,0	A	B	D	d	E	F
	33,5	22	33,5	1,32	15,00	25,00

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	6,9 мГн	1,7 мГн	-
Импеданс, Z	0,45 кОм	2 кОм	-
Ток насыщения, I _{SAT}	60,3 мА	192,0 мА	51,3 мА
Индуктивность рассеяния L _S	-	4,6 мкГн	-

Таблица 2

Номинальный ток, I _{ном}	12 А
Номинальное напряжение	250 В
Напряжение изоляции, U _{эфф}	2.5 кВ, 2 сек
Число витков	N1 = N2 = 10
Диаметр провода	1,32 мм
Сопротивление обмотки, DC ($\pm 10\%$)	2 × 6 мОм
Частота резонанса	2500 кГц
Диапазон температур эксплуатации	-60...+100°C
Максимальная рабочая температура	+155°C
Диапазон температур хранения	-40...+85°C

