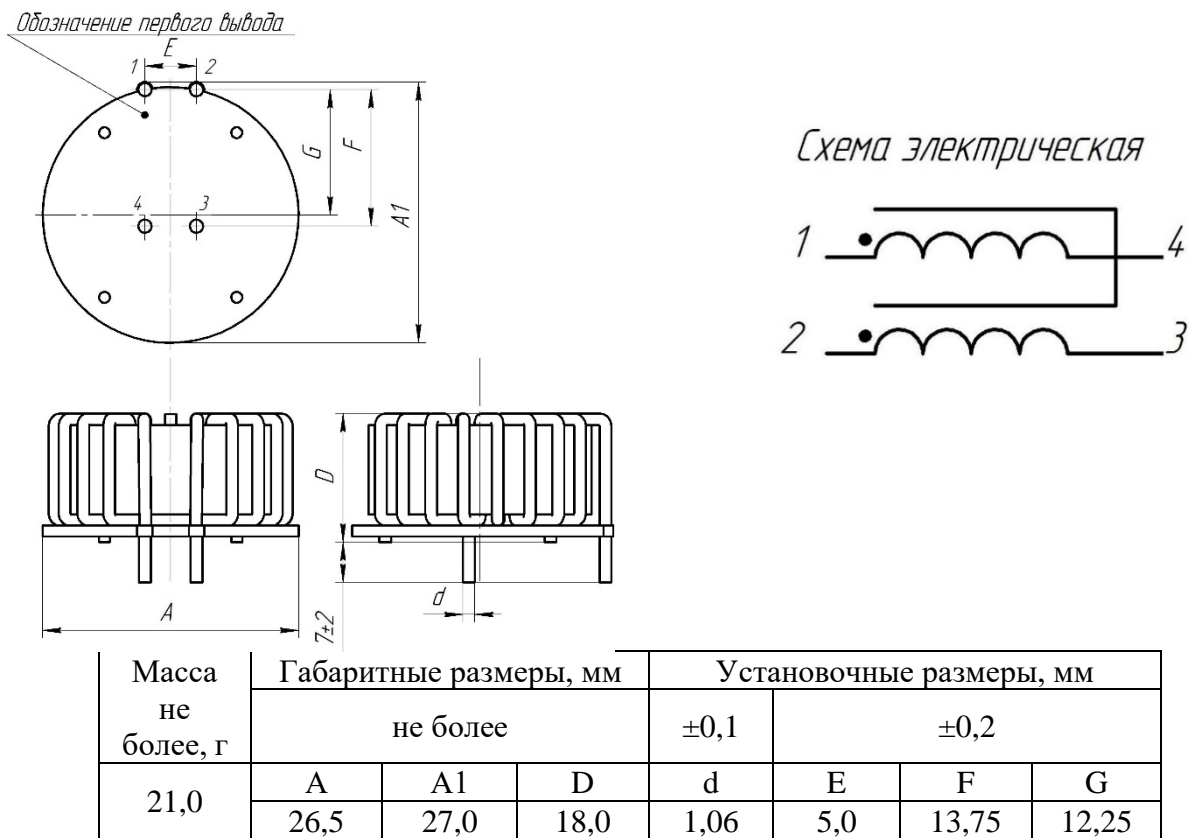


Дроссель синфазный двухобмоточный

ДС2-9-4,7Г2



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	4,7 мГн	1,14 мГн	-
Импеданс, Z	0,305 кОм	1,12 кОм	-
Ток насыщения, I_{SAT}	53,1 мА	169,9 мА	45,13 мА
Индуктивность рассеяния L_S	-	2,7 мкГн	-

Таблица 2

Номинальный ток, $I_{\text{ном}}$	9 А
Номинальное напряжение	250 В
Напряжение изоляции, $U_{\text{изо}}$	2.5 кВ, 2 сек
Число витков	$N_1 = N_2 = 9$
Диаметр провода	1,06 мм
Сопротивление обмотки, DC ($\pm 10\%$)	$2 \times 6,8 \text{ мОм}$
Частота резонанса	5100 кГц
Диапазон температур эксплуатации	-60...+100°C
Максимальная рабочая температура	+155°C
Диапазон температур хранения	-40...+85°C

