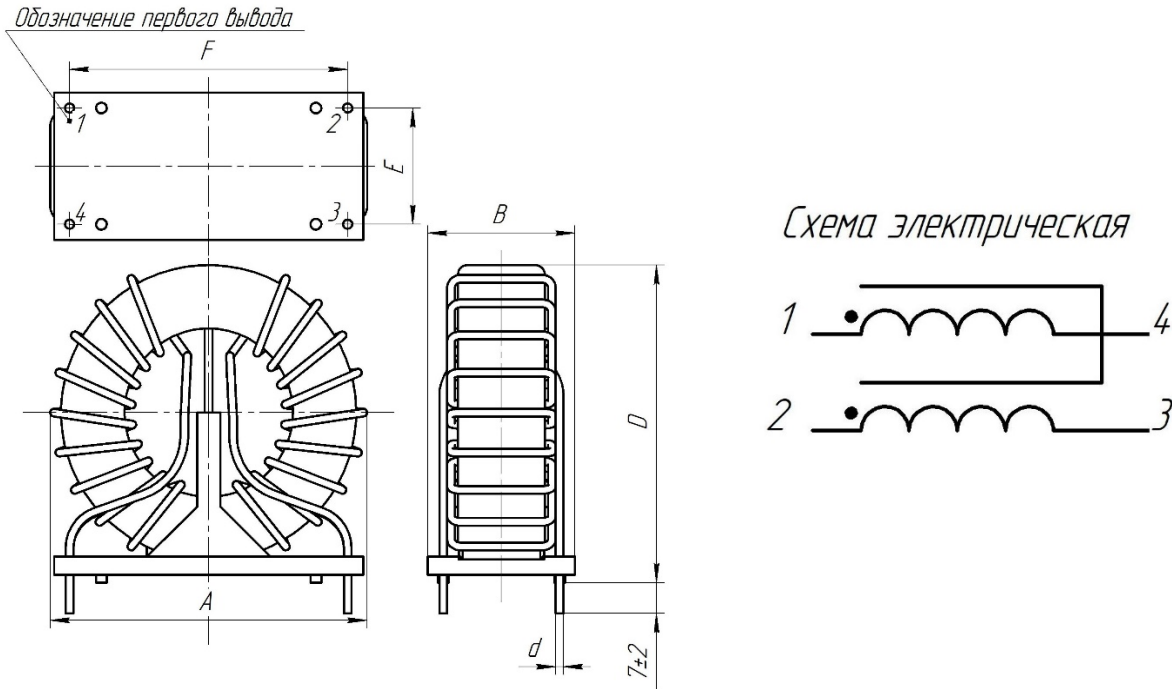


## Дроссель синфазный двухобмоточный

**ДС2-8-30В5**


Масса не более, г	Габаритные размеры, мм			Установочные размеры, мм		
	не более			$\pm 0,1$	$\pm 0,2$	
70,60	A	B	D	d	E	F
		45,5	27,5	44,5	1,06	21,25

**1. Назначение**

Дроссель на основе тонкой ленты ( $18 \pm 2$  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 $U_{эфф} = 0.5В$ +40/-25%	При $f = 100$ кГц $U_{эфф} = 0.5В$ +45/-25%	DC
Индуктивность, L	30 мГн	8,6 мГн	-
Импеданс,  Z	1,98 кОм	9,0 кОм	-
Ток насыщения, $I_{SAT}$	40,1 мА	128,3 мА	34,08 мА
Индуктивность рассеяния $L_S$	-	24,4 мкГн	-

Таблица 2

Номинальный ток, $I_{ном}$	8 А
Номинальное напряжение	250 В
Напряжение изоляции, $U_{эфф}$	2.5 кВ, 2 сек
Число витков	$N1 = N2 = 22$
Диаметр провода	1,06 мм
Сопротивление обмотки, DC ( $\pm 10\%$ )	$2 \times 21,8$ мОм
Частота резонанса	900 кГц
Диапазон температур эксплуатации	$-60 \dots +100^\circ\text{C}$
Максимальная рабочая температура	$+155^\circ\text{C}$
Диапазон температур хранения	$-40 \dots +85^\circ\text{C}$

