

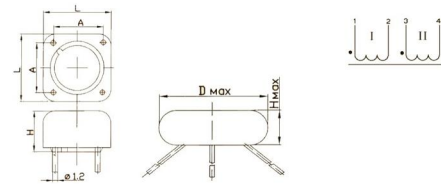
ДРОССЕЛИ ТИПА Д13

АГО.475.007ТУ, АУБК.671340.001ТУ



EMI FILTER CHOKES

Предназначены для фильтрации выходного напряжения импульсных стабилизаторов. Могут применять также в качестве дросселей фильтров выпрямителей, помехоподавляющих дросселей и в любых других электрических цепях с напряжением до 210 В. Дроссели Д13 имеют 2 конструктивных исполнения – корпусное, бескорпусное. Климатическое исполнение В или УХЛ1 по ГОСТ 16150-69.



Электрические характеристики:

Electrical characteristics

Наименование Item	Номинальные параметры при последовательном соединении обмоток, при fНОМ=100 кГц		
	Переменная составляющая напряжения U, Вэфф	Ток подм. А, max	Индуктивность L, мН, min
Д13-1	58	0.5	0.315
Д13-2	33	1.0	0.080
Д13-3	12	4.0	0.005
Д13-4	47	1.0	0.200
Д13-5	18	4.0	0.013
Д13-6	100	0.5	1.250
Д13-7	48	1.0	0.315
Д13-8	15	4.0	0.020
Д13-9	132	0.5	2.000
Д13-10	34	1.0	0.500
Д13-11	16	4.0	0.032
Д13-12	200	0.5	3.150
Д13-13	120	1.0	0.800
Д13-14	30	4.0	0.050
Д13-15	122	1.0	1.250
Д13-16	34	4.0	0.080
Д13-17	210	1.0	2.000
Д13-18	34	4.0	0.125
Д13-19	135	1.0	5.000
Д13-20	74	4.0	0.315
Д13-21	10	16.0	0.020
Д13-22	25	8.0	0.080

Диапазон частот 0.05-200 кГц.
Индуктивность 5.0 мкГн -5.0 мГн.
Ток подмагничивания 0.5 -16А.
Сопротивление изоляции 10 МОм.
Напряжение пробоя 500 В.
Диапазон рабочих температур -400С +850С.
Масса от 3,5 до 70 гр.

Frequency 0.05-200 kHz.
Inductance 5.0 uH -5.0 mH.
Rated current 0.5 -16 A.
Insulation resistance 10 MOm.
Isolation voltage 500 Vrms.
Operating temperature range -400C to +850C.
Weight 3,5 -70 g.

Примечание: при параллельном соединении обмоток допустимый ток увеличивается вдвое, а индуктивность уменьшается в 4 раза.

ПАО «СТРЕЛА»

oaostrela.ru