

ДРОССЕЛИ ДМ, ДПМ

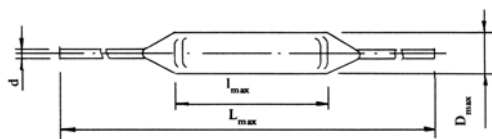
Высокочастотные дроссели типов ДМ и ДПМ постоянной индуктивности с ферритовым сердечником имеют широкое применение в электронной радиоаппаратуре. Дроссели изготавливаются трех типоразмеров.

Диапазон рабочих температур:

ДМ: -60...100°C

ДПМ: -60...85°C

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

ДМ 3 - 12
1 2 3

1. Серия
2. Максимальная сила тока, А
3. Номинальная индуктивность, мкГн

	D _{max}	L _{max}	l _{max}	d
1	3,8	62	11,5	0,6
2	4,4	64	13,5	0,6
3	5,1	72	21,5	0,8

Типоразмер	Ток, А	Номин.индуктивность, мкГн							
		Сопр-е пост.току, Ом/Добротность							
1	3	1	2						
		0,05/25	0,06/20						
	2,4	3	4						
		0,06/25	0,1/20						
	1,2	5	6						
		0,3/25	0,4/25						
	0,6	7	8	9	10	11	12		
		0,35/30	0,35/25	0,4/30	0,4/25	0,45/35	0,45/25		
	0,4	13	14	15	16	17			
		0,9/35	1,0/35	1,0/30	1,2/35	1,5/25			
	0,2	22	25	30					
		1,3/50	1,3/60	1,5/60					
0,1	35	40	43	50	56	60	68		
	2,5/60	2,6/80	2,6/60	3,0/80	3,8/60	4,0/80	5,7/60		
	75	80	91	100	112	125			
	5,8/60	6,0/80	9,0/60	9,0/80	10/80	10,5/80			
2	3	3	4						
		0,06/35	0,07/25						
	2,4	5	6						
		0,09/35	0,1/30						
	1,2	8	10						
		0,2/35	0,25/35						
	0,6	16							
		0,4/30							
	0,4	25	30						
		0,7/40	0,8/35						
	0,2	40	50	60					
		2,0/70	2,2/65	2,4/65					
0,1	120	130	140	150	160	180	200		
	10,4/60	8,5/70	8,5/90	14/50	14,5/70	15,5/70	16,5/70		
3	3	5	6	8	10	12			
		0,07/70	0,075/65	0,08/55	0,085/45	0,09/40			
	2,4	16	20						
		0,14/40	0,15/30						
	1,2	25	30						
		0,3/50	0,35/40						
	0,6	40	50	60					
		0,6/50	0,65/40	0,7/40					
	0,4	80	100	112	125				
		1,1/70	1,2/60	1,3/60	1,4/50				
	0,2	140	150	160	180	200	224		
		2,3/90	2,5/70	2,5/85	3,2/100	3,4/100	3,7/100		
0,1	240	250	280	315	355	400	430	450	470
	5/80	5/100	5,5/100	7,5/100	8/100	10,5/90	14/60	14,5/80	15/60