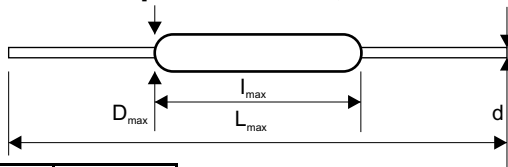


Дросели ДПМ, ДМ.

ДМ 3-12
1 2 3

- 1. Серия
- 2. Максимальная сила тока (А)
- 3. Номинальная Индуктивность



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

Диапазон рабочих температур:

ДМ: -60...100°C

ДПМ: -60...85°C

	D _{max}	L _{max}	I _{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)	Номинальная индуктивность, мкГн Сопротивление постоянному току, Ом/Добротность								
		1	2							
1	3	0,05/25	0,06/20							
		2,4	0,06/25	0,1/20						
	1,2		0,3/25	0,4/25						
		0,6	0,35/30	0,35/25	0,4/30	0,4/25	0,45/35	0,45/25		
	0,4		0,9/35	1,0/35	1,0/30	1,2/35	1,5/25			
		0,2	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	окт.80	10,5/80			
	2	3	0,06/35	0,07/25						
			2,4	0,09/35	0,1/30					
		1,2		0,2/35	0,25/35					
			0,6	0,4/30						
0,4		0,7/40		0,8/35						
		0,2	2,0/70	2,2/65	2,4/65					
0,1			10,4/60	8,5/70	8,5/90	14/50	14,5/70	15,5/70	16,5/70	
		3	3	0,07/70	0,075/65	0,08/55	0,085/45	0,09/40		
2,4				0,14/40	0,15/30					
			1,2	0,3/50	0,35/40					
0,6				0,6/50	0,65/40	0,7/40				
			0,4	1,1/70	1,2/60	1,3/60	1,4/50			
0,2				2,3/90	2,5/70	2,5/85	3,2/100	3,4/100	3,7/100	
			0,1	5/80	5/100	5,5/100	7,5/100	8/100	10,5/90	14/60