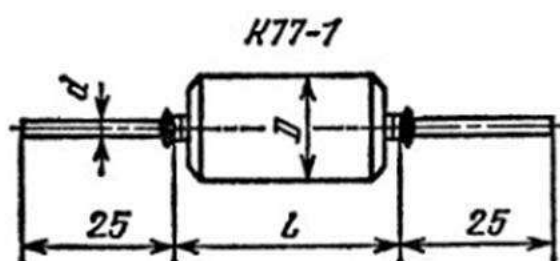


КОНДЕНСАТОРЫ ПОЛИКАРБОНАТНЫЕ К77-1

Конденсаторы предназначены для работы в цепях постоянного, переменного и пульсирующего тока. Выпускаются в цилиндрических, металлических корпусах с проволочными выводами.



К77-1

Номинальная емкость, мкФ	Номинальное напряжение, В	Размеры, мм			Масса, г, не более
		D	L	d	
0,22	63	8	21	0,6	7
0,27		9		0,8	8
0,33					
0,39		8	32	0,6	9
0,47		9		0,8	10
0,56					
0,68		10		0,8	11
0,82		12			15
1,0					
1,2		13	18		
1,5					
1,8		12	48	20	

Номинальная емкость, мкФ	Номинальное напряжение, В	Размеры, мм			Масса, г. не более
		<i>D</i>	<i>L</i>	<i>d</i>	
3,3	63	12	48	0,8	20
3,9		13			22
4,7		14			25
5,6		16		1,0	30
6,8		18			38
8,2		20			45
10		24			62
12		28			80
15					
18					
22					
0,1	100	8	21	0,6	7
0,12		9		0,8	8
0,15		10			9
0,18		11			9
0,22		8			0,6
0,27		9	11		
0,33		10	0,8	13	
0,39		11		15	
0,47		12		18	
0,56		13		19	
0,68		14		20	
0,82		16	32	1,0	22
1,0		13			22
1,2		14			30
1,5		16			38
1,8		18			
2,2		13	48	0,8	22
2,7		16			30
		18			38

Номинальная емкость, мкФ	Номинальное напряжение, В	Размеры, мм			Масса, г, не более
		<i>D</i>	<i>L</i>	<i>d</i>	
3,3	100	20	48	1,0	45
3,9					
0,022	200	8	21	0,6	7
0,027					
0,033					
0,039		9	0,8	8	
0,047					
0,056		10	0,6	9	
0,068					
0,082		9	0,8	10	
0,1					
0,12		10	0,8	11	
0,15					
0,18		11	0,8	13	
0,22					
0,27		12	0,8	15	
0,33					
0,39		13	1,0	18	
0,47					
0,56		14	0,8	19	
0,68					
0,82		14	0,8	20	
1,0					
1,2		16	0,8	22	
1,5					
1,8		18	0,8	25	
2,2					
2,7		20	0,8	30	
3,3					
3,9	22	0,8	38		
	24	0,8	45		
	28	0,8	55		
	26	63	62		
			80		
			85		

Номинальная емкость, мкФ	Номинальное напряжение, В	Размеры, мм			Масса, г, не более	
		<i>D</i>	<i>L</i>	<i>d</i>		
0,0010	400	7	17	0,6	5	
0,0012						
0,0015						
0,0018						
0,0022						
0,0027		8		21	0,8	6
0,033						
0,039						
0,047						
0,056						
0,068		8	21	0,6	7	
0,082						
0,01						
0,012						
0,015						
0,018		9		32	0,8	8
0,022						
0,027						
0,033						
0,039						
0,047		10	32		0,8	9
0,056						
0,068						
0,082						
0,1						
0,12		11		32	1,0	10
0,15						
0,18						
0,22						
0,22						
0,12	13	48	0,8		11	
0,15						
0,18						
0,22						
0,22						
0,15	14		48	1,0	13	
0,18						
0,22						
0,22						
0,22						
0,18	16	48		1,0	15	
0,22						
0,22						
0,22						
0,22						
0,22	16		48	1,0	18	
0,22						
0,22						
0,22						
0,22						
0,22	16	48		1,0	20	
0,22						
0,22						
0,22						
0,22						
0,22	16		48	1,0	22	
0,22						
0,22						
0,22						
0,22						
0,22	16	48		1,0	25	
0,22						
0,22						
0,22						
0,22						
0,22	16		48	1,0	30	
0,22						
0,22						
0,22						
0,22						

Номинальная емкость, мкФ	Номинальное напряжение, В	Размеры, мм			Масса, г, не более
		<i>D</i>	<i>L</i>	<i>d</i>	
0,27	400	18	48	1,0	38
0,33		20			45
0,39		22			55
0,47		24			62
0,56		28			80
0,68		26	85		
0,82		28	63		95
1,0					