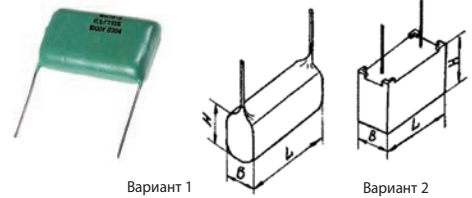


## КОНДЕНСАТОРЫ ФОЛЬГОВЫЕ K78-2

Предназначены для работы в цепях постоянного, переменного, пульсирующего токов и в импульсных режимах. Могут использоваться для замены конденсаторов K73-9, K73-17. Технические условия: ОЖО.461.112 ТУ.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



### СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

<b>K78-2</b>	<b>(тип2)</b>	<b>0.022мкФ</b>	<b>1000в</b>	<b>5%</b>
1	2	3	4	5

1. Тип конденсатора: K78-2
2. Вариант исполнения: не обозн. – 1, тип2 – 2
3. Номинальная емкость
4. Номинальное напряжение
5. Точность

Вариант 1

Вариант 2

Напряжение, В	Сном, мкФ	Размеры, мм				Вариант испол-я				
		L	B	H	A					
250	0.068	21	9	19	17.5	0.8	2			
	0.1		11	21	22.5					
	0.15			20						
	0.22		27	14	24					
	0.33	32		18	28					
	0.47		42	16	37.5					
	0.68	20.5		20	32	27.5		1		
	1		7.1	11.5						
	315	1.5	26	8	12.5	17.5		0.8	1, 2	
		2.2		9	14					
3		10		14.5						
4.7		31.5	10.5	15	22.5	0.8				
6.8			10	16						
10			11	18						
15		20	12.5	20	27.5	0.8				
22			11	20						
33			11.5	20.5						
1000		0.027	20	12.5	22	17.5	0.8	1, 2		
		0.033		7.1	6.3					10
		0.039			8					6.7
		0.047		9						7.1
		0.056			10					8
		0.068	11	7.1		14				
	0.082	12		8	15					
	0.1		13	9	19					
	0.12	14		7.1	18					
	0.15		15	8	20					
	1600	0.01		30	10	20	27.5		0.8	1, 2
		0.012	10		10	20				
		0.015			11	11				
		0.018	12			12				
		0.022			13	13				
		0.027	14	14		28				
		0.033		15	15	28				
		0.039	16		16	28				
		0.047		17	17	30				
		0.056	18		18	30				
	0.068	19		19	30					
	0.082		20	20	30					
	0.1	21		21	30					
	0.12		22	22	30					
	0.15	23		23	30					
2000	0.01		27	8	14	22.5	0.8	2		
	0.012	11		11	20					
	0.015			12	12				25	
	0.018	13			13				25	
	0.022			14	14				28	
	0.027	15	15		28					
	0.033		16	16	28					
	0.039	17		17	30					
	0.047		18	18	30					
	0.056	19		19	30					
	0.068		20	20	30					
	0.082	21		21	30					
	0.1		22	22	30					
	0.12	23		23	30					
	0.15		24	24	30					

Напряжение, В	Сном, мкФ	Размеры, мм				Вариант испол-я
		L	B	H	A	
1600	1000нФ	20	6.3	10	17.5	1, 2
	1200нФ		8	11		
	1500нФ			11		
	1800нФ		12			
	2200нФ			16		
	2700нФ	18	18			
	3300нФ		25	25		
	3900нФ	27.5		27.5		
	4700нФ		30	30		
	5600нФ	40		40		
	6800нФ		12	12		
	8200нФ	14		14		
	0.01		19	19		
	0.012	20		20		
	0.015		25	25		
0.018	27.5	27.5				
0.022		37.5	37.5			
0.027	1		1			
0.033		1	1			
0.039	1		1			
0.047		1	1			
0.056	1		1			
1000нФ		27	8	14	22.5	2
1500нФ	11		20			
2200нФ			12	25		
3300нФ	14			28		
4700нФ			16	28		
6800нФ	27.5	27.5				
0.01		1	1			
0.012	1		1			
0.015		1	1			
0.018	1		1			
0.022		1	1			
0.027	1		1			
0.033		1	1			
0.039	1		1			
0.047		1	1			
0.056	1		1			

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная емкость: ..... 1000 пФ...2.2 мкФ  
 Номинальное напряжение: ..... 250, 315, 1000, 1600, 2000 В  
 Точность: ..... 5, 10, 20%  
 Тангенс угла потерь: ..... 0.001  
 Сопротивление изоляции: ..... 50000 МОм  
 Интервал рабочих температур: ..... -60...+85°C  
 Нароботка: ..... 15000 часов