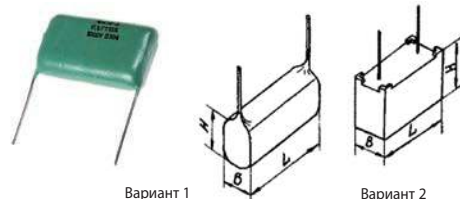


КОНДЕНСАТОРЫ ФОЛЬГОВЫЕ K78-2

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

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

K78-2	(тип2)	0.022мкФ	1000в	5%
1	2	3	4	5

Напряжение, В	Сном, мкФ	Размеры, мм					Вариант испол-я		
		L	B	H	A	d			
250	0.068	21	9	19	17.5	0.8	2		
	0.1		11	21					
	0.15			20					
	0.22	27	14	24	22.5				
	0.33		32	18	28			27.5	
	0.47			16	20			37.5	
	0.68	42	20	32	1				
	1		7.1	11.5		17.5			
	1.5	20.5	8	12.5				0.8	
	2.2		9	14					
0.01	26		10	14.5			1, 2		
0.012			10.5	15					
0.015			11	16					
0.018	31.5		11	18					27.5
0.022			12.5	20					
0.027			11	18					
0.033	40		11.5	20.5	37.5				
0.039			12.5	22					
0.047		6.3	10	0.6					
0.056	20	7.1	11			17.5			
0.068		8	11.5						
0.082		9	12						
0.1	30	7.1	14				0.8		
0.012		8	15					27.5	
0.015		9	19						
0.018	40	7.1	18						37.5
0.022		8	20						
0.027		10	22						
0.033	1	11	25	1					
0.039		12	27						
0.047		14	28						
0.056	2	15	28		1				
0.068		17	30						
0.082		15	28						
0.1	1	14	27			1, 2			
0.12		15	28						
0.15		17	30						

Напряжение, В	Сном, мкФ	Размеры, мм					Вариант испол-я			
		L	B	H	A	d				
1600	1000нФ	20	6.3	10	17.5	0.8	1, 2			
	1200нФ		25	8				11		
	1500нФ			30				6.3	12	
	1800нФ							8	16	
	2200нФ	40	10	18	27.5					
	2700нФ		11	11				19		
	3300нФ			10				20		
	3900нФ		30	8				18	27.5	
	4700нФ	40		12	25					
	5600нФ			14	28					
	6800нФ	27	8	14	22.5			0.8		
	8200нФ		32	11					20	
	0.01			1					12	25
	0.012								14	28
	0.015	2	16	24	27.5			1		
	0.018		1	12					25	
	0.022			14					28	
	0.027	1	12	25	37.5			1		
	0.033		2	14					28	
	0.039			16					30	
0.047	2	14	28	37.5	1					
0.056		1	16			30				
0.068			18			33				
0.082	1	16	30	37.5	1					
0.1		2	18			33				
0.012			20			36				
0.015	2	18	33	37.5	1					
0.018		1	20			36				
0.022			22			39				
0.027	1	20	36	37.5	1					
0.033		2	22			39				
0.039			24			42				
0.047	1	22	39	37.5	1					
0.056		2	24			42				
0.068			26			45				
0.082	1	24	42	37.5	1					
0.1		2	26			45				
0.012			28			48				
0.015	2	26	45	37.5	1					
0.018		1	28			48				
0.022			30			51				
0.027	1	28	48	37.5	1					
0.033		2	30			51				
0.039			32			54				
0.047	1	30	51	37.5	1					
0.056		2	32			54				
0.068			34			57				
0.082	1	32	54	37.5	1					
0.1		2	34			57				
0.012			36			60				
0.015	2	34	57	37.5	1					
0.018		1	36			60				
0.022			38			63				

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