

Конденсаторы фольговые и металлизированные,полипропиленовые

Технические условия: ОЖО.461.112 ТУ

Предназначены для работы в цепях постоянного, переменного, пульсирующего токов и в импульсных режимах.

Могут применяться взамен:K73-9, K73-17.

Конструкция: прямоугольная форма в металлическом корпусе.

Выходы: проволочные.

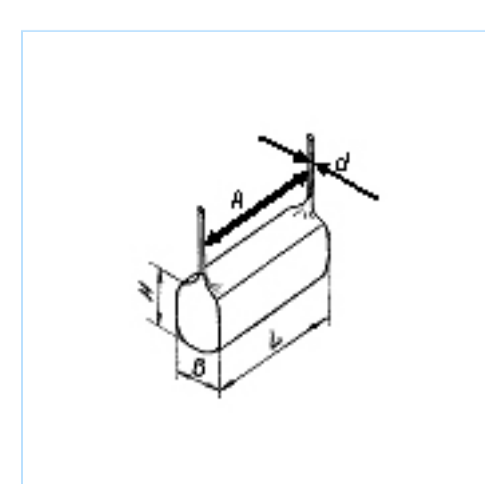
Технические характеристики

Параметр	Значение
Номинальная ёмкость	1000пФ...2,2 мкФ
Номинальное напряжение частотой 50Гц	250; 315; 1000; 1600; 2000 В
Допускаемое отклонение ёмкости	5; 10%; 20%
Тангенс угла потерь при f=1 кГц	0,001
Сопротивление изоляции Для Сном 0,33 мкФ	50 000 МОм
Постоянная времени Для Сном > 0,33 мкФ	15000 МОм*мкФ
Интервал рабочих температур	-60...+85 ⁰ С
Наработка	15 000 ч
Срок сохраняемости	не менее 12 лет
Климатическое исполнение	УХЛ 2.1, 5.1 и В3.1 по ГОСТ15150-69

Обозначение при заказе: для варианта 2, Конденсатор K78-2-315В-2-0,1 мкФ ±10%

Уном, В	Сном, мкФ	Размеры, мм					Масса, г	Вар.	Уном, В	Сном, мкФ	Размеры, мм					Масса, г	Вар.					
		L	B	H	A	d					L	B	H	A	d							
250	0,068	21	9	19	17,5	0,8	10	2	1000	0,027	30	10	20	27,5	0,8	12	1;2					
	0,1									11								21	0,033			
	0,15		20	0,039																		
	0,22	27			14	24	22,5			1,0	20	0,047	10	22	15							
	0,33		32	18												28		27,5	25	0,068	40	12
	0,47				42	16																
	0,68	20	32	45			0,1			15	28	28										
	1,0				0,12	17							30	35								
	1,5	0,15	17	30			35															
	2,2				0,01	7,1				11,5	17,5	0,8	4,5	1;2	1600	1000пФ		20	6,3	10	17,5	3
315	0,012	20,5	8	12,5			17,5	6	1,2							1600	1200пФ					
	0,015				9	14				7	1800пФ	7										
	0,018	10,5	15	8			12	8														
	0,022				26	10			16	22,5	0,8	9	3300пФ	25	8		16	22,5	0,8	9		
	0,027	11	18	9			4700пФ	8													18	11
	0,033				31,5	11,5			20,5	27,5	12	6800пФ	10	18	11							
	0,039	12,5	20	12			8200пФ	11									19	11				
	0,047				0,01	12,5			22	16	0,012	30	8	18	27,5				8			
	0,056	0,015	6,7	10			3	0,015									30	8		18	27,5	8
	0,068				7,1	11			0,6	4	0,018	30	10	20	11							
0,082	20	8,0	11,5	17,5			7	40								12	25	18				
0,1					3900пФ	9,0			12	5	0,022	40	14	28	28							
1000	1000пФ	20	7,1	14			0,8	6								1;2	2000	0,027	27	11	20	22,5
	1200пФ				8,0	11,5			4	0,033	40	37,5	1,0	18								
	1500пФ	9,0	12	5			0,039	40							37,5	1,0		28				
	1800пФ				7,1	14			0,8	6	0,047	40	37,5	1,0					28			
	2200пФ	7,1	14	0,8			6	0,056							40	37,5		1,0		20		
	2700пФ				8,0	11,5			4	0,068	40	37,5	1,0	10								
	3300пФ	9,0	12	5			0,082	40							37,5	1,0		15				
	3900пФ				7,1	14			0,8	6	0,1	32	27,5	1,0					20			
	4700пФ	8,0	15	7			0,015	32							27,5	1,0		25				
	5600пФ				9,0	19			8	0,018	32	27,5	1,0	25								
6800пФ	30	7,1	18	27,5			8	0,01							16	24	25					
8200пФ					8,0	18			27,5	8	0,015	16	24	25								
0,01	0,015	7,1	18	27,5			8	0,01							16	24	25					
0,012					8,0	18			27,5	8	0,015	16	24	25								
0,015	0,01	8,0	18	27,5			8	0,015							16	24	25					
0,018					0,015	7,1			18	27,5	8	0,015	16	24				25				
0,022	0,015	7,1	18	27,5			8	0,015							16	24	25					

Вариант 1



Вариант 2

