

K78-2

Конденсаторы фольговые и металлизированные,полипропиленовые

Технические условия: ОЖО.461.112 ТУ

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

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

Конструкция: прямоугольная форма в металлическом корпусе.

Выводы: проволочные.

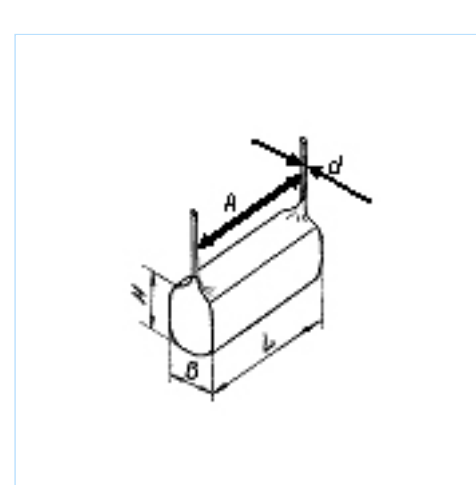
Технические характеристики

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

Вариант 1



Вариант 2

